

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Перечень электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники

Часть 3

Приборы полупроводниковые

Книга 1

Перечень ЭКБ 03 - 2018

Взамен Перечня ЭКБ 03-2017

Утвержден Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

Часть 3 Приборы полупроводниковые Книга 1

Перечень ЭКБ 03 - 2018

Научный редактор: А.В. Кузьмин

Ответственные редакторы: С.В. Морин

В.Г. Довбня

Исполнители: Н.Н. Гливинская

К.В. Авраменко Н.А. Перевалова С.В. Парахина

Издание официальное Перепечатка воспрещена Перечень электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники

Перечень ЭКБ 03 – 2018

Часть 3. Приборы полупроводниковые

Взамен Перечня ЭКБ 03-2017

Дата введения 01.01.2019 г.

Порядок пользования Перечнем

- 1. Перечень приборов полупроводниковых (далее Перечень) разработан в соответствии с "Положением о перечне электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники", утвержденным Министром промышленности и торговли Российской Федерации 24 марта 2015 года и введенным в действие коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 25 июня 2015 года.
- 2. Перечень является официальным единственным межотраслевым документом, обязательным для всех организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, осуществляющих разработку, модернизацию, производство, эксплуатацию и ремонт вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) (далее аппаратуры), разработку, изготовление, закупку и поставку ЭКБ, а также для представительств заказчиков (ПЗ), закрепленных за указанными организациями.
- 3. Перечень не регламентирует порядок и условия поставок приборов полупроводниковых (далее изделий), содержащихся в Перечне.
- 4. Перечень содержит преимущественно перспективную номенклатуру изделий военного назначения категорий качества "ВП", "ОС" и "ОСМ" с техническим уровнем и характеристиками, отвечающими требованиям действующих нормативных документов (НД) на изделия и позволяющими создавать образцы аппаратуры ВВСТ различного назначения.
 - 5. Настоящий Перечень (Книга 1) включает в себя:

Раздел 1, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями Российской Федерации и Республики Беларусь;

Раздел 2, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями государств-участников Содружества Независимых Государств (СНГ);

- 6. В Раздел 1 Перечня включены изделия серийного, мелкосерийного производства (в том числе при неритмичном и прерывистом производстве), изготавливаемые предприятиями Российской Федерации, а также предприятиями Республики Беларусь, имеющими Сертификат системы менеджмента качества (СМК), признанный государственным заказчиком ЭКБ, технические условия (ТУ) на которые утверждены (согласованы) государственным заказчиком ЭКБ.
- 7. В Раздел 2 Перечня включены изделия серийного производства, изготавливаемые предприятиями государств-участников СНГ, имеющими Сертификат соответствия СМК, признанный государственным заказчиком ЭКБ, по нормативным и техническим документам на продукцию военного назначения, действовавшими на территории СССР и признанные государственным заказчиком ЭКБ.

с. 2 Перечень ЭКБ 03-2018

- 8. К данному Перечню разработано Приложение, изданное отдельной книгой (Книга 2), в которую включены изделия разработанные, но неосвоенные в производ стве, а также изделия, серийный выпуск, которых возможен после восстановления производства.
- 9. Номенклатура изделий данного Перечня относится к классу 5961 "Полупроводниковые приборы" Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд.
- 10. Изделия, включенные в Перечень, изготовленные в пластмассовых (металлопластмассовых) корпусах или в корпусах с покрытием на основе никеля разрешается применять в группах исполнения аппаратуры 1.1; 1.2; 1.5.1; 1.5.4; 1.6.1; 1.6.4; 1.7.1; 1.8.1; 2.1.1; 2.2.1; исполнения УХЛ по ГОСТ РВ 20.39.304-98.
- 11. Изделия, включенные в Перечень, требующие в соответствии с НД на них герметизации при применении в аппаратуре, обозначены в Перечне отличительным знаком "Г".
- 12. Изделия, включенные в Перечень, которые в соответствии с НД отвечают требованиям по автоматизированной сборке аппаратуры, обозначены в Перечне отличительным знаком "A".
- 13. Неперспективные изделия в Перечне обозначены отличительным знаком "НП" и предназначены для комплектации ранее разработанной аппаратуры при ее производстве, эксплуатации и ремонте и не подлежат, как правило, к применению во вновь разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре.

В разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре, приборах, устройствах и оборудовании военного назначения неперспективные изделия могут быть применены только в отдельных, технически обоснованных случаях, по согласованию с ФГУП "МНИИРИП" (141002, г. Мытищи Московской области, ул. Колпакова, д. 2A, литера Б1, 3 этаж, кабинет 86, 87).

- 14. Изделия, включенные в Раздел 2 Перечня и имеющие аналоги в Разделе 1 Перечня, обозначены знаком "З" (имеют замену) и не подлежат применению во вновь разрабатываемой аппаратуре.
- 15. Каждая редакция Перечня обязательна для разработчиков и (или) изготовителей аппаратуры, тактико-техническое или техническое задание (ТТЗ или ТЗ) на разработку (модернизацию) которой утверждено после даты введения редакции Перечня в лействие.

Для аппаратуры, ТТЗ (ТЗ) на которую утверждено до 01.01.2014 г., сохраняют свою силу соответствующие редакции Перечня МОП 44 001.03.

16. Выбор изделий из числа включенных в Перечень для использования в конкретном образце аппаратуры осуществляется предприятием-разработчиком аппаратуры с учетом требований ТТЗ (ТЗ) на аппаратуру по тактико-техническим характеристикам, показателям надежности и стойкости к воздействию внешних и специальных факторов, а также с учетом принятия возможных средств защиты, конструктивных и схемотехнических решений, обеспечивающих условия и режимы работы изделий, установленные в ТУ.

Ответственным за обоснованность и правильность выбора и применения изделий является разработчик аппаратуры.

17. При разработке аппаратуры запрещается применять изделия, включенные в Перечень, отбирая их по какому-либо параметру, т. е. по более жестким допускам на значения параметров, чем предусмотрено в ТУ, либо по параметрам, не оговоренным в ТУ.

18. Применение изделий, содержащихся в Перечне, изготавливаемых предприятиями государств-участников СНГ, в аппаратуре, находящейся в производстве и эксплуатации, в условиях и режимах, допускаемых ТУ, производится без дополнительного согласования.

Применение изделий, содержащихся в Перечне, изготавливаемых предприятиями государств-участников СНГ, в разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре, в условиях и режимах, установленных в ТУ, допускается только в технически обоснованных случаях на основании Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются эти работы, согласованного с государственным заказчиком ЭКБ.

Форма Решения о порядке применения изделий, изготавливаемых предприятиями государств-участников СНГ, в разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре, приведена в "Положении о перечне электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники" (РЭК 05.001-2015, Приложение Ж).

19. Порядок применения изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ, – в соответствии с ГОСТ 2.124-2014 с дополнениями и уточнениями, приведенными ниже.

Применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ (расширяющих область их применения), допускается в исключительных случаях при получении официального разрешения в виде утвержденного АО "ЦКБ "Дейтон" (124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 100) протокола разрешения применения (ПРП), согласованного с предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и ПЗ, закрепленным за ним.

В случае отсутствия возможности проведения испытаний, требуемых для подтверждения возможности применения изделий в режимах и условиях, отличных от оговоренных в ТУ, предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий или предприятием-разработчиком аппаратуры решение принимается по результатам проведения целевых испытаний изделий в указанных режимах и условиях на базе ФГУП "МНИИРИП" или в испытательной лаборатории (центре), аккредитованной в установленном порядке с обязательным последующим согласованием ПРП предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и ПЗ, закрепленным за ним.

Разрешение на применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ в части специальных факторов, должно быть согласовано с Головной научно-исследовательской испытательной организацией в области ЭКБ (ФГУП "МНИИРИП") или специализированной организацией в области спецстойкости ЭКБ.

При наличии утвержденного ПРП и соблюдении специальных мер защиты (если такие оговорены в ПРП) поставщик изделий гарантирует их работу в указанных в ПРП режимах и условиях также, как в условиях и режимах, предусмотренных ТУ.

В тех случаях, когда возможность применения изделий в требуемых режимах и условиях, отличных от указанных в ТУ, достигается с помощью применения конструктивных решений, оформление ПРП не требуется (ГОСТ РВ 20.39.309-98, п.10.10).

Распространение ранее выданных разрешений на применение изделий в аппаратуре в аналогичных режимах и условиях осуществляется соответствующими заключениями АО ЦКБ "Дейтон" и изготовителя (разработчика) изделий, согласованного с ПЗ при нем. Указанные заключения являются неотъемлемой частью ранее выданных ПРП.

Форма ПРП – по согласованию с АО "ЦКБ "Дейтон".

20. Применение вновь разработанных и освоенных изделий, но еще не вошедших в действующую редакцию Перечня, допускается на основании отдельного разрешения ФГУП "МНИИРИП".

с. 4 Перечень ЭКБ 03-2018

21. На этапе производства и эксплуатации аппаратуры, требующей комплектования изделиями категорий качества "ОС" или "ОСМ" при отсутствии их в Перечне, на основании отдельных Решений государственных заказчиков ВВСТ, в интересах и по заказу которых выполняются работы, допускается применение аналогичных изделий категории качества "ВП", изготавливаемых предприятиями, СМК которых имеет Сертификат соответствия, признанный государственным заказчиком ЭКБ. Перечень таких изделий согласовывается с государственным заказчиком ЭКБ.

При этом применение изделий в пластмассовых (полимерных) корпусах или в корпусах с покрытием на основе никеля в аппаратуре класса 5 по ГОСТ РВ 20.39.304-98 запрещено.

- 22. Основанием для исключения изделий из Перечня и Приложения к нему является утвержденное установленным порядком Решение о снятии изделий с производства.
- 23. По запросам предприятий, разрабатывающих и изготавливающих аппаратуру, предприятия-держатели подлинников технической документации на изделия, включенные в Перечень, высылают учтенные копии утвержденной технической документации в срок не позднее одного месяца после оплаты стоимости документации. При этом необходимость получения технической документации должна быть подтверждена ПЗ, закрепленным за предприятием, делающим запрос.

Предварительный выбор изделий, из числа включенных в Перечень, для использования в конкретном образце аппаратуры допускается осуществлять, используя справочники и каталоги электрорадиоизделий.

25. Рассылка Перечня ЭКБ организациям и предприятиям промышленности Российской Федерации, осуществляющим разработку, производство, эксплуатацию и ремонт ВВСТ различного назначения, производится на договорной основе по заявкам, подписанным руководством предприятий и ПЗ, закрепленными за ними.

Заявки на получение Перечня ЭКБ (частей Перечня) с указанием необходимого количества экземпляров направляются в ФГУП "МНИИРИП" в срок до 1 сентября текущего года.

26. В целях развития системы информационной поддержки предприятийпотребителей Перечня разработана его электронная версия, представляющая собой стереотипную копию печатного издания, выполненную с использованием PDFформата на оптическом носителе информации — лазерном компакт-диске (CD-R).

Электронная версия Перечня может быть приобретена потребителями в дополнение к печатному изданию по заявкам, подписанным руководством предприятий-потребителей и ПЗ, закрепленными за ними.

27. Руководители предприятий-изготовителей ЭКБ ежегодно направляют ФГУП "МНИИРИП и АО НПП "Циклон-Тест" (41190, Московская обл., г. Фрязино, территория Восточная Заводская промышленная, д. 4а, строение 3, помещение 1, офис 18) сведения о состоянии производства и поставок ЭКБ в соответствии с требованиями РЭК 05.001-2015 (п.6.2), а также замечания и предложения по устранению ошибок и неточностей, выявленных в действующей редакции Перечня ЭКБ.

Срок представления сведений устанавливает ФГУП "МНИИРИП"

28. В Перечне в графе "предприятие изготовитель/калькодержатель" приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, адреса предприятий и номера телефонов (факсов), а также сведения о наличии Сертификата соответствия СМК приведены на стр. 167 настоящего Перечня.

			Pa	здел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-	2018 c. 5
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	, ,		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5

- 1 Диоды полупроводниковые
- 1.1 Диоды выпрямительные
- 1.1.1 Диоды выпрямительные со средним значением прямого тока не более 0.3 А

 - 1. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ обратное напряжение, В, не более; 2. Максимально допустимый средний прямой ток, А, не более; 3. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ прямой ток, А, не более; 4. Предельная частота /рабочая частота/, кГц, не более; 5. Время обратного восстановления, мкс, не более.

					-	oparaoro zoc		, 110 0001000	
1	2Д102А-5/КБ	АЕЯР.432120.458ТУ	Γ	23 / 23	300	-	0.1	-	-
2	2Д102А1/ББ	АЕЯР.432120.444ТУ	Γ	30 / 30	250	0.1	0.1 /0.5/	10	-
3	2Д102А1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Γ	30 / 30	250	0.1	0.1 /0.5/	10	-
4	2Д102А2/ББ	АЕЯР.432120.444ТУ	Γ	30 / 30	250	0.1	0.1 /0.5/	10	-
5	2 Д102А2/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Γ	30 / 30	250	0.1	0.1 /0.5/	10	-
6	2Д102А3/ББ	АЕЯР.432120.444ТУ		30 / 30	250	0.1	0.1 /0.5/	10	-
7	2Д102А3/СО	АЕЯР.432120.740ТУ		2/2	250/250/	0.1	0.1/0.5/	10	10.00
8	2Д102Б1/ББ	АЕЯР.432120.444ТУ	Γ	30 / 30	300	0.1	0.1 /0.5/	10	-
9	2Д102Б1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Γ	30 / 30	300	0.1	0.1 /0.5/	10	-
10	2Д102Б2/ББ	АЕЯР.432120.444ТУ	Γ	30 / 30	300	0.1	0.1 /0.5/	10	-
11	2 Д102Б2/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Γ	30 / 30	300	0.1	0.1 /0.5/	10	-
12	2Д102Б3/ББ	АЕЯР.432120.444ТУ		30 / 30	300	0.1	0.1 /0.5/	10	-
13	2Д102Б3/СО	АЕЯР.432120.740ТУ		2/2	300/300/	0.1	0.1/0.5/	10	10.00
14	2Д103А/ББ	АЕЯР.432120.511ТУ	Γ	30 / 30	75 /75/	0.1	0.1 /2.0/	20	4
15	2 Д103А/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.511ТУ;РД В 22.02.218		30 / 30	75 /75/	0.1	0.1 /2.0/	20	4
16	2Д103А1/ББ	АЕЯР.432120.511ТУ	Γ	30 / 30	75 /75/	0.1	0.1 /2.0/	20	4
17	2Д103А1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.511ТУ; РДВ 22.02.218		30 / 30	75 /75/	0.1	0.1 /2.0/	20	4
18	2Д103А1/СО	АЕЯР.432120.174ТУ		2/2	75 /75/	0.1	0.1 /2.0/	20	4
19	2Д103А1/СО ОСМ	АЕЯР.432120.174ТУ; П0.070.052		2/2	75 /75/	0.1	0.1 /2.0/	20	4
20	2Д103А2/ББ	АЕЯР.432120.511ТУ		30 / 30	75 /75/	0.1	0.1 /2.0/	20	4
21	2Д104А/ББ	АЕЯР.432120.673ТУ		30 / 30	300 /400/	0.05	0.05 /1.0/	20	2.5
22	2Д104А1/ББ	АЕЯР.432120.673ТУ		30 / 30	300 /400/	0.05	0.05 /1.0/	20	2.5
23	2Д104А1/СО	АЕЯР.432120.175ТУ		2/2	300 /300/	0.01	0.01 /1.0/	20	4
24	2Д104А1/СО ОСМ	АЕЯР.432120.175ТУ; П0.070.052		2/2	300 /300/	0.01	0.01 /1.0/	20	4
25	2Д120А2/СО	АЕЯР.432120.176ТУ		2/2	100 /100/	0.3	0.3 /3.0/	100	0.3
26	2Д120А2/СО ОСМ	АЕЯР.432120.176ТУ; П0.070.052		2/2	100 /100/	0.3	0.3 /3.0/	100	0.3
27	2Д120Б2/СО	АЕЯР.430120.176ТУ		2/2	100 /100/	0.3	0.3 /0.3/	100	0.3
	* *								

2018 с. 6 еристики	новные технические и эксплуатационные характеристикі				Пред- приятие изгото- витель/	Ра Отли- читель- ный	Условное обозначение документа на изделия поставку	обозначение	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
-	-	0.15 /0.3/	-	300 /600/	9/9	Γ	АЕЯР.432120.205ТУ	2Д136А91	28
-	10	0.1 /0.5/	0.1	250	30 / 30	Γ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Д102А2/ББ ОСМ	29
-	10	0.1 /0.5/	0.1	300	30 / 30	Γ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Д102Б1/ББ ОСМ	30
0.3	-	1 /35/	1	200 /200/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237А1	31
0.2	-	1 /35/	1	200 /200/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237А2	32
0.1	-	0.8 /35.0/	0.8	200 /200/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237А3	33
0.3	-	1 /35/	1	400 /400/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Б1	34
0.2	-	1 /35/	1	400 /400/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Б2	35
0.1	-	0.8 /35.0/	0.8	400 /400/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Б3	36
0.3	-	1 /35/	1	600 /600/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237В1	37
0.2	-	1 /35/	1	600 /600/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237В2	38
0.1	-	0.8 /35.0/	0.8	600 /600/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237В3	39
0.3	-	1 /35/	1	800 /800/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Г1	40
0.2	-	1 /35/	1	800 /800/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Г2	41
0.1	-	0.45 /20.0/	0.45	800 /800/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Г3	42
0.3	-	1 /35/	1	1000 /1000/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Д1	43
0.2	-	1 /35/	1	1000 /1000/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Д2	44
0.1	-	0.45 /20.0/	0.45	1000 /1000/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Д3	45
0.2	-	0.45 /20.0/	0.45	1500 /1500/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Е1	46
0.2	-	0.25 /20.0/	0.25	2500 /2500/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Ж1	47
-	1	0.3 /10.0/	0.3	/200/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052	Д237И ОСМ	48
0.2	-	0.2 /20.0/	0.2	4000 /4000/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237И1	49
-	1	0.3 /10.0/	0.3	/400/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052	Д237К ОСМ	50
0.3	-	0.04 /1.0/	0.04	1000 /1000/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237К1	51
-	1	0.3 /10.0/	0.3	/600/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052	Д237Л ОСМ	52
0.3	-	0.04 /1.0/	0.04	2000 /2000/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237Л1	53
-	1	0.4 /10.0/	0.4	/200/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052	Д237М ОСМ	54
0.3	-	0.04 /1.0/	0.04	3000 /3000/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ Д2	Д237М1	55
-	1	0.4 /10.0/	0.4	/400/	12 / 12		ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052	Д237Н ОСМ	56
-	1	-	0.1	/800/	12 / 12		ТР3.362.067ТУ/Д1	МД217А	57
-	1	-	0.1	/1000/	12 / 12		ТР3.362.067ТУ/Д1	МД218Б	58
-	1	-	0.1	/1000/	12 / 12		ТР3.362.067ТУ/Д1; П0.070.052	МД218Б ОСМ	59
-	1	-	0.1	/1200/	12 / 12		ТР3.362.067ТУ/Д1	МД218В	60
-	1	-	0.1	/1200/	12 / 12		ТР3.362.067ТУ/Д1; П0.070.052	МД218В ОСМ	61

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	2018 c. 7	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
	1.1.2 Диоды вып	рямительные со средним значо	ением пря	ямого ток	а более 0.3	А, но не бол	пее 10 А			
1	2Д203А1/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ	-	12 / 12	420 /600/	10	10 /120/	1	-	
2	2Д203А2/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	420 /600/	10	10 /120/	1	-	
3	2Д203Б1/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	560 /800/	10	10 /120/	1	-	
4	2Д203Б2/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	560 /800/	10	10 /120/	1	-	
5	2Д203В1/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	560 /800/	10	10 /120/	1	-	
6	2Д203В2/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	560 /800/	10	10 /120/	1	-	
7	2Д203Г1/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	700 /1000/	10	10 /120/	1	-	
8	2Д203Г2/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	700 /1000/	10	10 /120/	1	-	
9	2Д203Д1/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	700 /1000/	10	10 /120/	1	-	
10	2Д203Д2/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	700 /1000/	10	10 /120/	1	-	
11	2Д203Е1/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	280 /400/	10	10 /120/	1	-	
12	2Д203Е2/ТЭ	АЕЯР.432120.455ТУ		12 / 12	280 /400/	10	10 /120/	1	-	
13	2Д212А-6/СО	АЕЯР.432120.271ТУ	Γ	2/2	200 /200/	1	1 /50/	100	0.3	
14	2Д212А/СО	АЕЯР.432120.177ТУ		2/2	200 /200/	1	1 /50/	100	0.3	
15	2Д212А/СО ОСМ	АЕЯР.432120.177ТУ; П0.070.052		2/2	200 /200/	1	1 /50/	100	0.3	
16	2Д212Б/СО	АЕЯР.432120.177ТУ		2/2	100 /100/	1	1 /50/	100	0.3	
17	2Д212Б/СО ОСМ	АЕЯР.432120.177ТУ; П0.070.052		2/2	100 /100/	1	1 /50/	100	0.3	
18	2Д2138АС9	АЕЯР.432120.484ТУ	Γ	9/9	300	-	0.15	_	-	
19	2Д213А-6/СО	АЕЯР.432120.272ТУ	Γ	2/2	200 /200/	10	10 /100/	100	0.3	
20	2Д213А/СО	АЕЯР.432120.178ТУ		2/2	200 /200/	10	10 /100/	100	0.3	
21	2Д213Б-6/СО	АЕЯР.432120.272ТУ	Γ	2/2	200 /200/	10	10 /100/	100	0.17	
22	2Д213Б/СО	АЕЯР.432120.178ТУ		2/2	200 /200/	10	10 /100/	100	0.17	
23	2Д213В/СО	АЕЯР.432120.178ТУ		2/2	100 /100/	10	10 /100/	100	0.3	
24	2Д213Г/СО	АЕЯР.432120.178ТУ		2/2	100 /100/	10	10 /100/	100	0.17	
25	2Д2142А-5	АЕЯР.432120.502ТУ	Γ	60 / 60	400	-	1	_	0.12	
26	2Д2143А-5	АЕЯР.432120.502ТУ	Γ	60 / 60	600	-	1	-	0.12	
27	2Д2144А-5	АЕЯР.432120.502ТУ	Γ	60 / 60	400	-	10	_	0.12	
28	2Д2145А-5	АЕЯР.432120.502ТУ	Γ	60 / 60	600	-	10	-	0.12	
29	2Д215А1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	200 /200/	2	2 /35/	-	0.3	
30	2Д215А2	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	200 /200/	2	2 /35/	-	0.2	
31	2Д215А3	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	200 /200/	1.6	1.6 /35/	-	0.1	
32	2Д215Б1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	400 /400/	2	2 /35/	-	0.3	
33	2Д215Б2	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	400 /400/	2	2 /35/	_	0.2	
34	2Д215Б3	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	400 /400/	1.6	1.6 /35/	-	0.1	

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 8				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основны	ые техническ	те технические и эксплуатационные характеристики 2 3 4 5				
				держ.				-			
35	2Д215В1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	600 /600/	2	2 /35/	-	0.3		
36	2Д215В2	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	600 /600/	2	2 /35/	-	0.2		
37	2Д215В3	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	600 /600/	1.6	1.6 /35/	-	0.1		
38	2Д215Г	ТР3.362.095ТУ/Д2-2		12 / 12	800 /1000/	1	1 /50/	1	-		
39	2Д215Г1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	800 /800/	2	2 /35/	-	0.3		
40	2Д215Г2	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	800 /800/	2	2 /35/	-	0.2		
41	2Д215Г3	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	800 /800/	0.8	0.8 /20/	-	0.1		
42	2Д215Д1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	1000 /1000/	2	2 /35/	-	0.3		
43	2Д215Д2	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	1000 /1000/	2	2 /35/	-	0.2		
44	2Д215Д3	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	1000 /1000/	0.8	0.8 /20/	-	0.1		
45	2Д215Е1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	1500 /1500/	0.8	0.8 /20/	-	0.2		
46	2Д215Ж1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	2500 /2500/	0.5	0.5 /20/	-	0.2		
47	2Д215И1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	4000 /4000/	0.35	0.35 /20/	-	0.2		
48	2Д215К	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	400 /400/	3	3 /60/	-	0.7		
49	2Д215К1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	400 /400/	3	3 /60/	-	0.35		
50	2Д215Л	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	600 /600/	3	3 /60/	-	0.7		
51	2Д215Л1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	600 /600/	3	3 /60/	-	0.35		
52	2Д215М	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	800 /800/	3	3 /60/	-	0.7		
53	2Д215М1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	800 /800/	3	3 /60/	-	0.35		
54	2Д215Н	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	1000 /1000/	3	3 /60/	-	0.7		
55	2Д215Н1	ТР3.362.095ТУДЗ		12 / 12	1000 /1000/	3	3/60/	-	0.35		
56	2Д2160А9	АЕЯР.432120.587ТУ	Γ	9/9	300 /300/	1	1 /20/	-	1		
57	2Д2160Б9	АЕЯР.432120.587ТУ	Γ	9/9	300 /300/	1	1/20/	-	1.5		
58	2Д2173А1	АЕЯР.432120.669ТУ	Ā	12 / 12	200 /200/	1	1 /20/	_	0.3		
59	2Д2173А2	АЕЯР.432120.669ТУ	A	12 / 12	200 /200/	1	1/20/	_	0.2		
60	2Д2173А3	АЕЯР.432120.669ТУ	A	12 / 12	200 /200/	1	1/20/	_	0.1		
61	2Д2173Б1	АЕЯР.432120.669ТУ	A	12 / 12	400 /400/	1	1/20/	_	0.3		
62	2Д2173Б1 2Д2173Б2	AESP.432120.669TY	A	$\frac{12}{12}$	400 /400/	1	1/20/	_	0.2		
63	2Д2173Б2 2Д2173Б3	АЕЯР.432120.669ТУ	A	$\frac{12}{12}$	400 /400/	1	1/20/	-	0.1		
64	2Д2173В3	АЕЯР.432120.669ТУ	A	$\frac{12}{12}$	600 /600/	1	1 /20/	_	0.3		
								_	0.2		
	, ,							_	0.1		
								_	0.3		
								-	0.2		
								-	0.1		
								-	0.3		
65 66 67 68 69 70	2Д2173В2 2Д2173В3 2Д2173Г1 2Д2173Г2 2Д2173Г3 2Д2174А1	АЕЯР.432120.669ТУ АЕЯР.432120.669ТУ АЕЯР.432120.669ТУ АЕЯР.432120.669ТУ АЕЯР.432120.669ТУ АЕЯР.432120.669ТУ	A A A A A	12 / 12 12 / 12 12 / 12 12 / 12 12 / 12 12 / 12	600 /600/ 600 /600/ 800 /800/ 800 /800/ 800 /800/ 200 /200/	1 1 1 1 1 3	1 /20/ 1 /20/ 1 /20/ 1 /20/ 1 /20/ 3 /35/		- - - - -		

			Pa	аздел 1			Пер	оечень ЭКБ 03-2	2018 c. 9		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	начение документа на поставку поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основны	овные технические и эксплуатационные характеристики					
				держ.				<u> </u>			
71	2Д2174А2	АЕЯР.432120.669ТУ	A	12 / 12	200 /200/	3	3 /35/	-	0.2		
72	2Д2174Б1	АЕЯР.432120.669ТУ	A	12 / 12	400 /400/	3	3 /35/	-	0.3		
73	2Д2174Б2	АЕЯР.432120.669ТУ	A	12 / 12	400 /400/	3	3 /35/	-	0.2		
74	2Д2174В1	АЕЯР.432120.669ТУ	A	12 / 12	600 /600/	3	3 /35/	-	0.3		
75	2Д2174В2	АЕЯР.432120.669ТУ	\mathbf{A}	12 / 12	600 /600/	3	3 /35/	-	0.2		
76	2Д2174Г1	АЕЯР.432120.669ТУ	A	12 / 12	800 /800/	3	3 /35/	-	0.3		
77	2Д2174Г2	АЕЯР.432120.669ТУ	\mathbf{A}	12 / 12	800 /800/	3	3 /35/	-	0.2		
78	2Д2175А1	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	200 /200/	3	3 /35/	-	0.3		
79	2Д2175А2	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	200 /200/	3	3 /35/	-	0.2		
80	2Д2175Б1	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	400 /400/	3	3 /35/	-	0.3		
81	2Д2175Б2	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	400 /400/	3	3 /35/	-	0.2		
82	2Д2175В1	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	600 /600/	3	3 /35/	-	0.3		
83	2Д2175В2	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	600 /600/	3	3 /35/	-	0.2		
84	2Д2175Г1	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	800 /800/	3	3 /35/	-	0.3		
85	2Д2175Г2	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	800 /800/	3	3 /35/	-	0.2		
86	2Д2175Д1	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	1000 /1000/	3	3 /35/	-	0.3		
87	2Д2175Д2	АЕЯР.432120.669ТУ		12 / 12	1000 /1000/	3	3 /35/	-	0.2		
88	2Д220А1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	400 /400/	3	/60/	/50/	0.5		
89	2Д220A1 OCM	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	400 /400/	3	/60/	/50/	0.5		
90	2Д220Б1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	600 /600/	3	/60/	/50/	0.5		
91	2Д220Б1 OCM	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	600 /600/	3	/ 60 /	/50/	0.5		
92	2Д220B1 ОСМ 2Д220B1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	800 /600/	3	/60/	/50/	0.5		
93	2Д220B1 2Д220B1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	800 /600/	3	/60/	/50/	0.5		
94	2Д220Б1 ОСМ 2Д220Г1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	1000 /1000/	3	/60/	/50/	0.5		
95	2Д220Г1 2Д220Г1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		$\frac{12}{12}$	1000 /1000/	3	/60/	/50/	0.5		
96	2Д22011 ОСМ 2Д220Д1	аА0.339.076ТУ/Д1		$\frac{12}{12}$	400 /400/	3	/60/	/20/	1		
97	2Д220Д1 2Д220Д1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		$\frac{12}{12}$	400 /400/	3	/60/	/20/	1		
98	2Д220Д1 ОСМ 2Д220Е1	аА0.339.076ТУ/Д1, 110.070.032		$\frac{12}{12}$	600 /600/	3	/60/	/20/	1		
99	2Д220E1 2Д220E1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		$\frac{12}{12}$	600 /600/	3	/60/	/20/	1		
100	2Д220E1 ОСМ 2Д220Ж1	аА0.339.076ТУ/Д1, 110.070.032		$\frac{12}{12}$	800 /800/	3	/60/	/20/	1		
100	2Д220Ж1 2Д220Ж1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		$\frac{12}{12}$	800 /800/	3	/60/	/20/	1		
101	2Д220Ж1 ОСМ 2Д220И1	аА0.339.076ТУ/Д1; 110.070.032 аА0.339.076ТУ/Д1		$\frac{12}{12}$	1000 /1000/	3	/60/	/20/	1		
102	2Д220И1 2Д220И1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		$\frac{12}{12}$	1000 /1000/	3	/60/	/20/	1		
103 104	2Д220ИТ ОСМ 2Д222А-5	аА0.339.0761 У/Д1; 110.070.052 аА0.339.327ТУ	Γ	12 / 12 13 / 13	20 /20/	3		/20/ /200/	1		
			$\frac{1}{\Gamma}$				-		-		
105	2Д222A-5H	aA0.339.327TV; PM 11 091.926-93	1	13 / 13	20 /20/ 20 /20/	3 3	-	/200/ /200/	-		
106	2Д222АС	aA0.339.327TY		13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-		

			Pa	аздел 1			Пер	оечень ЭКБ 03-2	2018 c. 10	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характерист					
				держ.	1	2	3	4	5	
107	2Д222AC OCM	аА0.339.327ТУ; П0.070.052		13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-	
108	2Д222Б-5	aA0.339.327TY	Γ	13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-	
109	2Д222Б-5Н	aA0.339.327TY; PM 11 091.926-93	Γ	13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-	
110	2Д222БС	aA0.339.327TY		13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-	
111	2Д222БС ОСМ	аА0.339.327ТУ; П0.070.052		13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-	
112	2Д222В-5	aA0.339.327TY	Γ	13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-	
113	2Д222В-5Н	aA0.339.327TY; PM 11 091.926-93	Γ	13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-	
114	2Д222ВС	aA0.339.327TY		13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-	
115	2Д222ВС ОСМ	аА0.339.327ТУ; П0.070.052		13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-	
116	2Д222ГС	aA0.339.327TY		13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-	
117	2Д222ГС ОСМ	аА0.339.327ТУ; П0.070.052		13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-	
118	2Д222ДС	aA0.339.327TY		13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-	
119	2Д222ДС ОСМ	аА0.339.327ТУ; П0.070.052		13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-	
120	2Д222ЕС	aA0.339.327TY		13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-	
121	2Д222ЕС ОСМ	аА0.339.327ТУ; П0.070.052		13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-	
122	2Д230Ж	aA0.339.465TY	ΗП	12 / 12	800 /800/	3	3 /60/	/20/	1	
123	2Д230И	aA0.339.465TY	НΠ	12 / 12	1000 /1000/	3	3 /60/	/20/	1	
124	2Д231А	aA0.339.375TY		$\frac{12}{13}$	/150/	10	-	/200/	0.05	
125	2Д231Б	aA0.339.375TY		12 / 13	/200/	10	-	/200/	0.05	
126	2Д231В	aA0.339.375TY		12 / 13	/150/	10	-	/200/	0.1	
127	2Д231Г	aA0.339.375TY		12 / 13	/200/	10	-	/200/	0.1	
128	2Д237А-5/КБ	АЕЯР.432120.458ТУ	Γ	23 / 23	200	1	1		0.05	
129	2Д237А/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ	Γ	30 / 30	100 /100/	$\overline{1}$	1/3/	300	0.05	
130	2Д237А/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.437ТУ; П0.070.052	Γ	30 / 30	100 /100/	1	1/3/	300	0.05	
131	2Д237А1/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ	-	30 / 30	100 /100/	1	1/3/	300	0.05	
132	2Д237А1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.437ТУ; РД В 22.02.218		30 / 30	100 /100/	1	1/3/	300	0.05	
133	2Д237А1/DM	АЕЯР.432120.197ТУ		4/4	100 /100/	1	1/3/	300	0.05	
134	2Д237А1/ПМ ОСМ	АЕЯР.432120.197ТУ; П0.070.052		4/4	100 /100/	1	1/3/	300	0.05	
135	2Д237А1/ПМ ОСМ 2Д237А2/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ		30 / 30	100 /100/	1	1/3/	300	0.05	
136	2Д237 А2/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.437ТУ; РД В 22.02.218		30 / 30	100 /100/	1	1/3/	300	0.05	
137	2Д237A2/ББ ОСМ 2Д237A3/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ АЕЯР.432120.437ТУ		30 / 30	100 /100/	1	1/3/	300	0.05	
138	2Д237К5/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ	Γ	30 / 30	200 /200/	1	1/3/	300	0.05	
139	2Д237Б/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.437ТУ; П0.070.052	Γ	30 / 30	200 /200/	1	1/3/	300	0.05	
140	2Д237Б/ББ ОСМ 2Д237Б1/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ; РД В22.02.218	1	30 / 30	200 /200/	1	1/3/	300	0.05	
141	2Д237Б1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.437ТУ; РД В22.02.218		30 / 30	200 /200/	1	1/3/	300	0.05	
141	2Д237Б1/БВ ОСМ 2Д237Б1/ПМ	АЕЯР.432120.43713,1Д В22.02.218 АЕЯР.432120.197ТУ		4/4	200 /200/	1	1/3/	300	0.05	
174	2/1/23 / D1/11IVI	AE/11 ,734140.1//13		-7 / -4	400 /400/	1	1 /3/	300	0.03	

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	2018 c. 11
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	ые техническ 2	ие и эксплуатаці	ионные характ 4	еристики
143	2Д237Б1/ПМ ОСМ	АЕЯР.432120.197ТУ; П0.070.052	L	4/4	200 /200/	1	1 /3/	300	0.05
144	2Д237Б1/ПМ ОСМ 2Д237Б2/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ АЕЯР.432120.437ТУ		30 / 30	200 /200/	1	1/3/	300	0.05
145	2Д237Б2/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.437ТУ; РД В 22.02.218		30 / 30	200 /200/	1	1/3/	300	0.05
146	2Д237Б2/ББ ОСМ 2Д237Б3/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ АЕЯР.432120.437ТУ		30 / 30	200 /200/	1	1/3/	300	0.05
147	2Д237В3/ВВ 2Д237В1/ПМ	АЕЯР.432120.197ТУ		4/4	100 /100/	1	1/3/	300	0.015
148	2Д237В1/ПМ ОСМ	АЕЯР.432120.197ТУ; П0.070.052		4/4	100 /100/	1	1/3/	300	0.015
149	2Д237Б1/ПМ ОСКИ 2Д237Г1/ПМ	АЕЯР.432120.197ТУ		4/4	200 /200/	1	1/3/	300	0.015
150	2Д237Г1/ПМ ОСМ	АЕЯР.432120.197ТУ; П0.070.052		4/4	200 /200/	1	1/3/	300	0.015
151	2Д251A	aA0.339.375TY		12 / 13	/50/	10	-	/200/	0.05
152	2Д251К 2Д251Б	aA0.339.375TY		12 / 13	/ 70 /	10	_	/200/	0.05
153	2Д251B 2Д251B	aA0.339.375TY		12 / 13	/100/	10	-	/200/	0.05
154	2Д251Б 2Д251Г	aA0.339.375TV		12 / 13	/50/	10	_	/200/	0.1
155	2Д251Д	aA0.339.375TY		12 / 13	/ 70 /	10	-	/200/	0.1
156	2Д251Е	aA0.339.375TY		12 / 13	/100/	10	_	/200/	0.1
157	2Д251Е 2Д269А-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	25	5	-	200	•
158	2Д269АС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	25 25	5	_	200	_
159	2Д269АС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	25 25	5	_	200	_
160	2Д269Б-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	50	5	-	200	_
161	2Д269БC	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	50	5	_	200	_
162	2Д269БС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	50	5	_	200	_
163	2Д269В-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	75	5	-	200	_
164	2Д269BC	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	75	5	_	200	_
165	2Д269ВС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	75	5	_	200	_
166	2Д269Г-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	100	5	_	200	_
167	2Д269ГС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	100	5	_	200	_
168	2Д269ГС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	100	5	-	200	-
169	2Д269Д-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	150	5	-	200	-
170	2Д269ДС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	150	5	-	200	-
171	2Д269ДС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	150	5	-	200	-
172	2Д269Е-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	200	5	-	200	-
173	2Д269ЕС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	200	5	-	200	-
174	2Д269ЕС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	200	5	-	200	-
175	2Д272Е1	АЕЯР.432120.217ТУ	, –	7/7	200	15	-	200	-
176	2Д272Е1-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	200	15	-	200	-
177	2Д272И1	АЕЯР.432120.217ТУ		7/7	300	15	/100/	200	-
178	2Д272И1-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	300	15	/100/	200	-

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-	2018 c. 12	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Ţ		жие и эксплуатационные характеристики			
				держ.	1	2	3	4	5	
179	2Д273А2-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7;60/7	25	20	-	200	-	
180	2Д273АС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	25	20	-	200	-	
181	2Д273АС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7/7	25	20	-	200	-	
182	2Д273АС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	25	20	-	200	-	
183	2Д273Б2-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	50	20	-	200	-	
184	2Д273БС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	50	20	-	200	-	
185	2Д273БС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7/7	50	20	-	200	-	
186	2Д273БС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	50	20	-	200	-	
187	2Д273В2-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	75	20	-	200	-	
188	2Д273ВС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	75	20	-	200	-	
189	2Д273ВС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7/7	75	20	-	200	-	
190	2Д273ВС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	75	20	-	200	-	
191	2Д273Г-5	АЕЯР.432120.217ТУ	$\hat{\Gamma}$	7;60/7	100	20	-	200	-	
192	2Д273ГС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	100	20	-	200	-	
193	2Д273ГС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7/7	100	20	-	200	-	
194	2Д273ГС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	100	20	-	200	-	
195	2Д273Д-5	АЕЯР.432120.217ТУ	$\stackrel{\leftarrow}{\Gamma}$	7;60/7	150	20	-	200	-	
196	2Д273ДС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	150	20	-	200	-	
197	2Д273ДС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7 / 7	150	20	-	200	-	
198	2Д273ДС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	150	20	-	200	-	
199	2Д273Е-5	АЕЯР.432120.217ТУ	$\acute{f \Gamma}$	7;60/7	200	20	-	200	-	
200	2Д273ЕС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	200	20	-	200	-	
201	2Д273ЕС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7/7	200	20	-	200	-	
202	2Д273ЕС91	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	200	20	-	200	-	
203	2Д288АС	АЕЯР.432120.158ТУ	Α, Γ	13 / 13	80 /80/	10	-	500	-	
204	2Д288АС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	Α, Γ	13 / 13	80 /80/	10	-	500	-	
205	2Д288БС	АЕЯР.432120.158ТУ	A, Γ	13 / 13	100 /100/	10	-	500	-	
206	2Д288БС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	Α, Γ	13 / 13	100 /100/	10	-	500	-	
207	2Д288ВС	АЕЯР.432120.158ТУ	Α, Γ	13 / 13	120 /120/	10	-	500	-	
208	2Д288ВС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	A, Γ	13 / 13	120 /120/	10	-	500	-	
209	2Д288ГС	АЕЯР.432120.158ТУ	Α, Γ	13 / 13	160 /160/	10	-	500	-	
210	2Д288ГС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	A, Γ	13 / 13	160 /160/	10	-	500	-	
211	2Д288ДС	АЕЯР.432120.158ТУ	Α, Γ	13 / 13	200 /200/	10	-	500	-	
212	2Д288ДС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	Α, Γ	13 / 13	200 /200/	10	-	500	-	
213	2Д288ЕС	АЕЯР.432120.158ТУ	Α, Γ	13 / 13	25 /25/	10	-	500	-	
214	2Д288ЕС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	Α, Γ	13 / 13	25 /25/	10	-	500	-	

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	2018 c. 13	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	начение Ооозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
				держ.	1	2	3	4	5	
215	2Д288ЖС	АЕЯР.432120.158ТУ	Α, Γ	13 / 13	35 /35/	10	-	500	-	
216	2Д288ЖС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	Α, Γ	13 / 13	35 /35/	10	-	500	-	
217	2Д288ИС	АЕЯР.432120.158ТУ	Α, Γ	13 / 13	45 /45/	10	-	500	-	
218	2Д288ИС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	Α, Γ	13 / 13	45 /45/	10	-	500	-	
219	2Д288КС	АЕЯР.432120.158ТУ	Α, Γ	13 / 13	60 /60/	10	-	500	-	
220	2Д288КС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	Α, Γ	13 / 13	60 /60/	10	-	500	-	
221	2Д290А-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	25	2	-	200	-	
222	2Д290АС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	25	2	-	200	-	
223	2Д290АС9	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	25	2	-	200	-	
224	2Д290Б-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	50	2	-	200	-	
225	2Д290БС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	50	2	-	200	-	
226	2Д290БС9	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	50	2	-	200	-	
227	2Д290В-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	75	2	-	200	-	
228	2Д290ВС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	75	2	-	200	-	
229	2Д290ВС9	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	75	2	-	200	-	
230	2Д290Г-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	100	2	-	200	-	
231	2Д290ГС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	100	2	-	200	-	
232	2Д290ГС9	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7 / 7	100	2	-	200	-	
233	2Д290Д-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	150	2	-	200	-	
234	2Д290ДС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	150	2	-	200	-	
235	2Д290ДС9	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	150	2	-	200	-	
236	2Д290Е-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7; 60 / 7	200	2	-	200	-	
237	2Д290ЕС	АЕЯР.432120.217ТУ	Γ	7/7	200	2	-	200	-	
238	2Д290ЕС9	АЕЯР.432120.217ТУ	Α, Γ	7/7	200	2	-	200	-	
239	2Д2931А	АЕЯР.432120.623ТУ		4/4	200 /250/	-	30 /90/	-	0.08	
240	2Д2931Б	АЕЯР.432120.623ТУ		4/4	100 /200/	-	30 /90/	-	0.08	
241	2Д2931В	АЕЯР.432120.623ТУ		4/4	50 /100/	-	30 /90/	-	0.08	
242	2Д2943А	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-	
243	2Д2943А1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-	
244	2Д2943А2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-	
245	2Д2943АС1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-	
246	2Д2943АС11	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-	
247	2Д2943АС12	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-	
248	2Д2943АС2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-	
249	2Д2943АС21	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-	
250	2Д2943АС22	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-	

			Pa	аздел 1			Пер	речень ЭКБ 03-	2018 c. 14		
Но- мер пози- ции	ер Условное Обозначение излелия	начение Ооозначение документа на		обозначение Обозначение документа на читель-		Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	ые технически	е и эксплуатац	ионные характ	еристики
				держ.					3		
251	2Д2943АС3	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-		
252	2Д2943АС31	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-		
253	2Д2943АС32	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	12	32	1	-		
254	2Д2943Б	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
255	2Д2943Б1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
256	2Д2943Б2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
257	2Д2943БС1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
258	2Д2943БС11	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
259	2Д2943БС12	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
260	2Д2943БС2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
261	2Д2943БС21	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
262	2Д2943БС22	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
263	2Д2943БС3	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
264	2Д2943БС31	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
265	2Д2943БС32	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	200	20	60	1	-		
266	2Д2943В	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
267	2Д2943В1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
268	2Д2943В2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
269	2Д2943ВС1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
270	2Д2943ВС11	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
271	2Д2943ВС12	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
272	2Д2943ВС2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
273	2Д2943ВС21	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
274	2Д2943ВС22	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
275	2Д2943ВС3	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
276	2Д2943ВС31	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
277	2Д2943ВС32	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	8	32	1	-		
278	2Д2943Г	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	_		
279	2Д2943Г1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	_		
280	2Д2943Г2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	_		
281	2Д2943ГС1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	_		
282	2Д2943ГС11	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	-		
283	2Д2943ГС12	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	-		
284	2Д2943ГС2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	_		
285	2Д2943ГС21	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	_		
286	2Д2943ГС22	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	-		

			Pa	здел 1			П	еречень ЭКБ 03-20	018 c. 15		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	начение Ооозначение документа на	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-		Основные технические и эксплуатационные характери					
				держ.	1	2	3	4	5		
287	2Д2943ГС3	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	-		
288	2Д2943ГС31	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	-		
289	2Д2943ГС32	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	400	15	60	1	-		
290	2Д2943Д	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
291	2Д2943Д1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
292	2Д2943Д2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
293	2Д2943Д4	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
294	2Д2943Д41	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
295	2Д2943Д42	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
296	2Д2943ДС1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
297	2Д2943ДС11	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
298	2Д2943ДС12	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
299	2Д2943ДС2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
300	2Д2943ДС21	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
301	2Д2943ДС22	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
302	2Д2943ДС3	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
303	2Д2943ДС31	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
304	2Д2943ДС32	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	8	32	1	-		
305	2Д2943Е	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
306	2Д2943Е1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
307	2Д2943Е2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
308	2Д2943Е4	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
309	2Д2943Е41	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
310	2Д2943Е42	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
311	2Д2943ЕС1	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
312	2Д2943ЕС11	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
313	2Д2943ЕС12	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
314	2Д2943ЕС2	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
315	2Д2943ЕС21	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
316	2Д2943ЕС22	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
317	2Д2943ЕС3	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
318	2Д2943ЕС31	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
319	2Д2943ЕС32	АЕЯР.432120.556ТУ		10 / 10	600	15	60	1	-		
320	2Д2995А	АЕЯР.432121.029ТУ		12 / 13	50 /50/	25	-	/20 - 200/	0.05		
321	2Д2995Б	АЕЯР.432121.029ТУ		12 / 13	70 /70/	25	-	/20 - 200/	0.05		
322	2Д2995В	АЕЯР.432121.029ТУ		12 / 13	100 /100/	25	-	/20 - 200/	0.05		

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-2	018 c. 16	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-		ı	,	и эксплуатационные характеристики		
<u> </u>				держ.	1	2	3	4	5	
323	2Д2995Г	АЕЯР.432121.029ТУ		12 / 13	150 /150/	25	-	/20 - 200/	0.05	
324	2Д2995Д	АЕЯР.432121.029ТУ		12 / 13	200 /200/	25	-	/20 - 200/	0.05	
325	2Д2995Е	АЕЯР.432121.029ТУ		12 / 13	150 /150/	25	-	/20 - 200/	0.1	
326	2Д2995Ж	АЕЯР.432121.029ТУ		12 / 13	100 /100/	25	-	/20 - 200/	0.1	
327	2Д2995И	АЕЯР.432121.029ТУ		12 / 13	200 /200/	25	-	/10 - 200/	0.1	
328	2Д537А1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/600/	-	75 /250/	-	0.2	
329	2Д537АС1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/600/	-	75 /250/	-	0.2	
330	2Д537Б1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/600/	-	100 /300/	-	0.2	
331	2Д537БС1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/600/	-	100 /300/	-	0.2	
332	2Д537ВС1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/600/	-	30 /100/	-	0.2	
333	2Д537ГС1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/600/	-	50 /150/	-	0.2	
334	2Д537ЕС4	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/600/	-	300 /900/	-	0.2	
335	2Д538А1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1200/	-	75 /250/	-	0.3	
336	2Д538АС3	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1200/	-	75 /250/	-	0.3	
337	2Д538Б1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1200/	-	100 /300/	-	0.3	
338	2Д538БС3	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1200/	-	100 /300/	-	0.3	
339	2Д538ВС1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1200/	-	30 /100/	-	0.3	
340	2Д538ГС1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1200/	-	50 /150/	-	0.3	
341	2Д539А1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1700/	-	75 /250/	-	0.35	
342	2Д539АС3	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1700/	-	75 /250/	-	0.35	
343	2Д539Б1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1700/	-	100 /300/	-	0.35	
344	2Д539БС3	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1700/	-	100 /300/	-	0.35	
345	2Д539ВС1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1700/	-	30 /100/	-	0.35	
346	2Д539ГС1	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1700/	-	50 /150/	-	0.35	
347	2Д539Д4	АЕЯР.432120.568ТУ		23 / 23	/1700/	-	400 /1200/	-	0.4	
348	2Д640В-5	АЕЯР.432120.223ТУ	Γ	7;60/7	600	8	-	200	-	
349	2Д640ВС	АЕЯР.432120.223ТУ	Γ	7/7	600	8	-	200	0.06	
350	2Д640ВС2	АЕЯР.432120.223ТУ		7/7	600	8	-	200	0.06	
351	2Д640ВС91	АЕЯР.432120.223ТУ	Α, Γ	7/7	600	8	-	200	0.06	
352	2Д641А-5	АЕЯР.432120.223ТУ	Γ	7; 60 / 7	400	15	-	200	-	
353	2Д641АС	АЕЯР.432120.223ТУ	Γ	7/7	400	15	-	200	0.06	
354	2Д641АС91	АЕЯР.432120.223ТУ	Α, Γ	7/7	400	15	-	200	0.06	
355	2Д641Б-5	АЕЯР.432120.223ТУ	Γ	7; 60 / 7	500	15	-	200	-	
356	2Д641БС	АЕЯР.432120.223ТУ	Γ	7/7	500	15	-	200	0.06	
357	2Д641БС91	АЕЯР.432120.223ТУ	Α, Γ	7/7	500	15	-	200	0.06	
358	2Д641В1	АЕЯР.432120.223ТУ		7/7	600	15	/80/	200	0.06	

			Pa	здел 1			Переч	іень ЭКБ 03-	2018 c. 17	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	ие Обозначение документа на	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристи					
				держ.					5	
359	2Д641В1-5	АЕЯР.432120.223ТУ	Γ	7; 60 / 7	600	15	/80/	200	-	
360	2Д641ВС	АЕЯР.432120.223ТУ	Γ	7/7	600	15	-	200	0.06	
361	2Д641ВС91	АЕЯР.432120.223ТУ	Α, Γ	7/7	600	15	-	200	0.06	
362	2Д663А-5	АЕЯР.432120.223ТУ	Γ	7; 60 / 7	600	1	-	200	-	
363	2Д663А1-5	АЕЯР.432120.566ТУ	Α, Γ	7/7	600	1.0	-	200	-	
364	2Д663А95	АЕЯР.432120.566ТУ	A	7/7	600 /600/	1	-	300	0.06	
365	2Д663АС9	АЕЯР.432120.223ТУ	Α, Γ	7/7	600	1	-	200	0.06	
366	2Д675А-5	АЕЯР.432120.296ТУ	$\dot{\Gamma}$	7; 60 / 7	400 /400/	1	-	200	-	
367	2Д675А94	АЕЯР.432120.296ТУ	\mathbf{A}	7/7	400 /400/	1	-	200	0.05	
368	2Д676А-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Γ	7;60/7	400 /400/	3	-	200	_	
369	2Д676А94	АЕЯР.432120.296ТУ	A	7/7	400 /400/	3	-	200	0.05	
370	2Д677А-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Γ	7; 60 / 7	400 /400/	15	-	200	-	
371	2Д677А92	АЕЯР.432120.296ТУ	A	7/7	400 /400/	15	-	200	0.05	
372	2Д677Б-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Γ	7; 60 / 7	600 /600/	15	_	200	-	
373	2Д677Б92	АЕЯР.432120.296ТУ	Ā	7/7	600 /600/	15	_	200	0.05	
374	2Д678А-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Г	7; 60 / 7	200 /200/	30	_	200	-	
375	2Д678AС93	АЕЯР.432120.296ТУ	Ā	7,0077	200 /200/	30	_	200	0.045	
376	2Д678Б-5	АЕЯР.432120.296ТУ АЕЯР.432120.296ТУ	Γ	7; 60 / 7	600 /600/	30	_	200	0.043	
377	2Д678БС93	АЕЯР.432120.296ТУ АЕЯР.432120.296ТУ	A	7,0077	600 /600/	30	-	200	0.16	
378	2Д676ВС93 2Д681АС9	АЕЯР.432120.2901У АЕЯР.432120.488ТУ	A	4/4	600 /600/		- 10/31 пр.макс./		0.10	
379				23 / 23	200	-	÷	- 500	0.05	
	2Д717А-5	AEGP.432120.641TV				-	1		0.015	
380	2Д717А9	АЕЯР.432120.641ТУ АЕЯР.432120.604ТУ		23 / 23	200	15.5	1	500	0.015	
381	2ДШ201АН5	АЕЯР.432120.694ТУ	Γ	7; 60 / 7	150	17.5	/35/	200	-	
382	2ДШ201АС9	АЕЯР.432120.694ТУ	A	7/7	150	17.5	/35/	200	-	
383	3Д2172А9	АЕЯР.432120.612ТУ		9/9	1000	-	5	-	-	
384	3Д2172Б9	АЕЯР.432120.612ТУ		9/9	750	-	5	-	-	
385	3Д2172В9	АЕЯР.432120.612ТУ		9/9	500	-	5	-	-	
386	3Д2172Г9	АЕЯР.432120.612ТУ		9/9	300	-	5	-	-	
387	5ДШ302А9	АЕЯР.432120.702ТУ		23 / 23	600	-	1	500	-	
388	5ДШ302А91	АЕЯР.432120.702ТУ		23 / 23	600	-	1	500	-	
389	5ДШ303А92	АЕЯР.432120.702ТУ		23 / 23	600	-	2	500	-	
390	5ДШ402А9	АЕЯР.432120.702ТУ		23 / 23	1200	-	1	500	-	
391	5ДШ402А91	АЕЯР.432120.702ТУ		23 / 23	1000	-	1	500	-	
392	5ДШ402Б9	АЕЯР.432120.702ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	1200	-	1	500	-	
393	5ДШ403А92	АЕЯР.432120.702ТУ		23 / 23	1200	-	2	500	-	

			Pa	здел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-	2018 c. 18
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	ные техническ	сие и эксплуатац	ионные характ	еристики 5
	1 1 2 Hyory py			держ.	1			7	
		рямительные силовые							
	1.1.3.1 Диоды вы	прямительные силовые низко	очастотнь	ie					
							жение, В, не боло 3. Импульсное пр		
1	2Д133-400	ТУ16-432.082-85		42 / 42	1000 - 4000	400	2.1		
2	2Д133-500	ТУ16-432.082-85		42 / 42	1000 - 2800	500	1.7		
3	2Д133-800	ТУ16-432.082-85		42 / 42	400 - 1600	800	1.6		
4	2Д141-100	ТУ16-729.192-81		42 / 42	300 - 1600	100	1.45		
5	2Д141-100Х	ТУ16-729.192-81		42 / 42	300 - 1600	100	1.45		
6	2Д143-1000	ТУ16-432.082-85		42 / 42	400 - 1600	1000	1.55		
7	2Д143-630	ТУ16-432.082-85		42 / 42	3200 - 4000	630	2.1		
8	2Д143-800	ТУ16-432.082-85		42 / 42	1800 - 2800	800	1.7		
9	2Д151-125	ТУ16-729.192-81		42 / 42	300 - 1600	125	1.35		
10	2Д151-160	ТУ16-729.192-81		42 / 42	300 - 1600	160	1.35		
11	2Д161-200	ТУ16-729.192-81		42 / 42	300 - 1600	200	1.35		
12	2Д161-200Х	ТУ16-729.192-81		42 / 42	300 - 1600	200	1.35		
13	2Д161-250	ТУ16-729.192-81		42 / 42	300 - 1600	250	1.35		
14	2Д161-320	ТУ16-729.192-81		42 / 42	300 - 1600	320	1.35		
15	2Д171-400	ТУ16-729.192-81		42 / 42	300 - 1600	400	1.5		
16	2Д212-10	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	10	1.35		
17	2Д212-10Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	10	1.35		
18	2Д212-16	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	16	1.35		
19	2Д212-16Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	16	1.35		
20	2Д212-25	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	25	1.35		
21	2Д212-25Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	25	1.35		
22	2Д222-32	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	32	1.35		
23	2Д222-32Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	32	1.35		
24	2Д222-40	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	40	1.35		
25	2Д222-40Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	40	1.35		
26	2Д232-50	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	50	1.35		

			Pa	здел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-2	2018 c. 19	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-		овные технические и эксплуатационные характеристики				
			321112	держ.	1	2	3	4	5	
27	2Д232-50Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	50	1.35			
28	2Д232-63	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	63	1.35			
29	2Д232-63Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	63	1.35			
30	2Д232-80	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	80	1.35			
31	2Д232-80Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1600	80	1.35			
32	2Д253-1600	ТУ16-432.082-85		42 / 42	400 - 2000	1600	1.5			
33	2ДЛ123-320	ТУ16-432.082-85		42 / 42	400 - 1400	320	1.7			
34	2ДЛ133-500	ТУ16-432.082-85		42 / 42	400 - 1400	500	1.8			
35	2ДЛ161-200	ТУ16-729.192-81		42 / 42	400 - 1400	200	1.45			
36	2ДЛ171-320	ТУ16-729.192-81		42 / 42	400 - 1400	320	1.45			
37	2ДЛ212-10	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1200	10	1.35			
38	2ДЛ212-10Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1200	10	1.35			
39	2ДЛ212-16	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1200	16	1.35			
40	2ДЛ212-16Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1200	16	1.35			
41	2ДЛ212-25	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	25	1.35			
42	2ДЛ212-25Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	25	1.35			
43	2ДЛ222-32	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	32	1.35			
44	2ДЛ222-32Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	32	1.35			
45	2ДЛ222-40	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	40	1.35			
46	2ДЛ222-40Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	40	1.35			
47	2ДЛ232-50	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	50	1.35			
48	2ДЛ232-50Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	50	1.35			
49	2ДЛ232-63	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	63	1.35			
50	2ДЛ232-63Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	63	1.35			
51	2ДЛ232-80	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	80	1.35			
52	2ДЛ232-80Х	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	80	1.35			
53	B7-200	ТУ16-432.151-86		42 / 42	300	200	1.7			
		прямительные силовые высок	сочастотн					пьтные		
	111012 7110721 221	P		`	•		,	ояющееся импу.		
			обратное		іе, В; 3. Импу			не более; 4. Вре		
1	2Д436А	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	45 /90/	1200	2.5	170		
2	2Д436A-5	АЕЯР.432120.391ТУ	Γ	64 / 64	100	1200	2.2	0.8		
3	2Д436А1	АЕЯР.432120.504ТУ	-	64 / 64	70 /140/	1200	2.5	170		
4	2Д430А1 2Д437А	АЕЯР.432120.504ТУ АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	70 /140/	1700	2.5	200		

			Pa	здел 1			П	еречень ЭКБ 03-2	018 c. 20
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	бозначение поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характері				
			311111	держ.	1	2	3	4	5
5	2Д437А-5	АЕЯР.432120.391ТУ	Γ	64 / 64	75	1700	3.0	0.8	
6	2Д536А	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	70 /140/	1200	2.5	170	
7	2Д536А-5	АЕЯР.432120.504ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	70 /140/	1200	2.5	170	
8	2Д536Б	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	50 /100/	1700	2.5	160	
9	2Д536Б-5	АЕЯР.432120.504ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	50 /100/	1700	2.5	160	
10	2Д536В	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	70 /140/	400	2.5	130	
11	2Д536В-5	АЕЯР.432120.504ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	70 /140/	400	2.5	130	
12	2Д536В1	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	45 /90/	400	2.5	120	
13	2Д666А	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	30 /60/	600	2.5	130	
14	2Д666А-5	АЕЯР.432120.504ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	30 /60/	600	2.5	130	
15	2Д682А	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	45 /90/	1200	2.5	150	
16	2Д682А-5	АЕЯР.432120.504ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	45 /90/	1200	2.5	150	
17	2Д682Б	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	25 /50/	1200	2.5	120	
18	2Д682Б-5	АЕЯР.432120.504ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	25 /50/	1200	2.5	120	
19	2Д682В	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	15 /30/	1200	2.5	130	
20	2Д682В-5	АЕЯР.432120.504ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	15 /30/	1200	2.5	130	
21	2ДЧ351-160	ИЕАЛ.432311.027ТУ		42 / 42	160	600 - 1200	2.45	3.2, 4.0, 5.0	
22	2ДЧ351-160Х	ИЕАЛ.432311.027ТУ		42 / 42	160	600 - 1200	2.45	3.2, 4.0, 5.0	
23	2ДЧ351-200	ИЕАЛ.432311.027ТУ		42 / 42	200	600 - 1200	1.85	3.2, 4.0, 5.0	
24	2ДЧ351-200Х	ИЕАЛ.432311.027ТУ		42 / 42	200	600 - 1200	1.85	3.2, 4.0, 5.0	
	1 1	прямительные силовые низко	частотнь			220	2,00	,,	
			1. Макси обратное 4. Повтој	мально допу напряжени	устимый сре е, В; 3. Импу мпульсный	ульсное прямое н	напряжение,	оряющееся импул В не более; 5. Время обратног	
1	2Д412-10	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	10	400 - 1200	1.35	4	6.3
2	2Д412-10Х	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	10	400 - 1200	1.35	4	6.3
3	2Д422-25	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	25	400 - 1200	1.35	6	7.0
4	2Д422-25-К	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	25	400 - 1200	1.35	6	7.0
5	2Д422-25Х	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	25	400 - 1200	1.35	6	7.0
6	2Д422-25Х-К	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	25	400 - 1200	1.35	6	7.0
7	2Д432-50	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	50	400 - 1200	1.5	12	10.0
8	2Д432-50Х	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	50	400 - 1200	1.5	12	10.0
9	2Д432-80	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	80	400 - 1200	1.5	12	10.0
10	2Д432-80Х	ИДЖК.432312.011ТУ		53 / 53	80	400 - 1200	1.5	12	10.0

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	2018 c. 21		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	означение документа на	обозначение документа на чит поставку н		Отли- ента на читель- ный витель/ знак калько-		Основные технические и эксплуатационные характо				
ции			Jiiak	держ.	1	2	3	4	5		
	1.1.4 Диоды Шот	тки									
			1. Макси	мально доп	устимое пос	гоянное /импулі	ьсное/ обратное	напряжение, В	, не более;		
			2. Макси постоянн	мально доп ый /импулн	устимый сро ьсный/ прям	едний прямой то ой ток, А, не бол	ок, А, не более; 3 пее; 4. Предельн гановления, мко	3. Максимальн ая частота /ра	о допустимі		
1	2Д219А	аА0.339.075ТУ	4ac101a/,	12 / 13	15 /15/	10	/250/	/200/	_		
2	2Д219 Б	aA0.339.075TY		12 / 13	20 /20/	10	/250/	/200/	_		
3	2Д219B 2Д2998A	aA0.339.369TY		12 / 13	15	30	/600/	/200/	_		
4	2Д2998Б	aA0.339.369TV		12 / 13	25	30	/600/	/200/	_		
5	2Д2998В	aA0.339.369TY		12 / 13	35	30	/600/	/200/	_		
6	2Д922А/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.03	0.01 - 0.06	10000	0.005		
							/0.02 - 0.1/				
7	2Д922АГ/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.03	0.01 - 0.06 /0.02 - 0.1/	10000	0.005		
8	2Д922АН5/МВ	АЕЯР.432120.723ТУ		60 / 60	20 /25/	0.006 - 0.030	0.01 - 0.06 /0.02 - 0.10/	-	0.010		
9	2Д922АР/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.03	0.01 - 0.06	10000	0.005		
10	2Д922Б/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.02	/0.02 - 0.1/ 0.01 - 0.04	10000	0.005		
				20,20	_0,_0,	0.000 0.02	/0.02 - 0.07/	2000	0.002		
11	2Д922БГ/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.02	0.01 - 0.04	10000	0.005		
							/0.02 - 0.07/				
12	2Д922БН5/МВ	АЕЯР.432120.723ТУ		60 / 60	20 /25/	0.006 - 0.020	0.01 - 0.04	-	0.010		
13	2Д922БР/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.02	/0.02 - 0.70/ 0.01 - 0.04	10000	0.005		
13	2Д922БГ/ББ	ALMP.452120./1913		30 / 30	20 /25/	0.000 - 0.02	/0.02 - 0.07/	10000	0.005		
14	2Д922В/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.015	0.01 - 0.012	10000	0.005		
	r *			,	· ·		/0.02/		••••		
15	2Д922ВН5/МВ	АЕЯР.432120.723ТУ		60 / 60	20 /25/	0.006 - 0.015	0.01 - 0.012	-	0.010		
17	21111111111111	A E G D 422120 55 4537	•	(())	10		/0.02/	ED 5			
16	2ДШ142A9	АЕЯР.432120.554ТУ АЕЯР.432120.554ТУ	Γ	66 / 66	18	-	0.05 /0.07/	5E5	-		
17	2ДШ142AС9	АЕЯР.432120.554ТУ АЕЯР.432120.714 ТУ	Γ	66 / 66 60 / 60	18 200 /200/	-	0.05 /0.07/	5E5 200	-		
18	2ДШ203АН5 2ЛИ2121А 5/ИМ	АЕЯР.432120.714 ТУ АЕЯР.432120.204ТУ	Γ	60 / 60 66 / 66	200 /200/ 100	60	- /50/	200	-		
19 20	2ДШ2121A-5/ ИМ	АЕЯР.432120.294ТУ АЕЯР.432120.204ТУ			100 100	5 5		-	-		
ZU	2ДШ2121АС/ ИМ	АЕЯР.432120.294ТУ АЕЯР.432120.297ТУ	\mathbf{A}	66 / 66 7; 60 / 7	100 20 /20/	5	/50/	200	-		

			Pa	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 03-	2018 c. 22	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	ение Обозначение документа на	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	T	Основные технические и эксплуатационные характеристи				
				держ.	1	2	3	4	5	
22	2ДШ2123А1-5	АЕЯР.432120.567ТУ	Α, Γ	7/7	20/20/	1	-	200	-	
23	2ДШ2123А94	АЕЯР.432120.297ТУ	\mathbf{A}	7/7	20 /20/	1	-	200	-	
24	2ДШ2123А95	АЕЯР.432120.567ТУ	A	7/7	20 /20/	1	-	350	-	
25	2ДШ2123Б-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	40 /40/	1	-	200	-	
26	2ДШ2123Б94	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	40 /40/	1	-	200	-	
27	2ДШ2123В-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	15 /25/	1	-	200	-	
28	2ДШ2123В94	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	15 /25/	1	-	200	-	
29	2ДШ2123Г-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	40 /40/	1	-	200	-	
30	2ДШ2123Г1-5	АЕЯР.432120.567ТУ	Α, Γ	7/7	40/40/	1	-	200	-	
31	2ДШ2123Г94	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	40 /40/	1	-	200	-	
32	2ДШ2123Г95	АЕЯР.432120.567ТУ	A	7/7	40 /40/	1	-	350	-	
33	2ДШ2123Д-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	100 /100/	1	-	200	-	
34	2ДШ2123Д1-5	АЕЯР.432120.567ТУ	Α, Γ	7/7	100/100/	1	-	200	-	
35	2ДШ2123Д94	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	100 /100/	1	-	200	-	
36	2ДШ2123Д95	АЕЯР.432120.567ТУ	A	7/7	100 /100/	1	-	350	-	
37	2ДШ2124А-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	30 /30/	3.3	-	200	-	
38	2ДШ2124А94	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	30 /30/	3.3	-	200	-	
39	2ДШ2124Б-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	40 /40/	3.3	-	200	-	
40	2ДШ2124Б94	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	40 /40/	3.3	-	200	-	
41	2ДШ2124В-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	60 /60/	3.3	-	200	-	
42	2ДШ2124В94	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	60 /60/	3.3	-	200	-	
43	2ДШ2124Г-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	100 /100/	3.3	-	200	-	
44	2ДШ2124Г94	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	100 /100/	3.3	-	200	-	
45	2ДШ2125А-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	80 /80/	5	-	200	-	
46	2ДШ2125А92	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	80 /80/	5	-	200	-	
47	2ДШ2125Б-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	100 /100/	5	-	200	-	
48	2ДШ2125Б92	АЕЯР.432120.297ТУ	A	7/7	100 /100/	5	-	200	-	
49	2ДШ2125В-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	100 /100/	8	-	200	-	
50	2ДШ2125В92	АЕЯР.432120.297ТУ	\mathbf{A}	7/7	100 /100/	8	-	200	-	
51	2ДШ2125Г-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	60 /60/	15	-	200	-	
52	2ДШ2125ГС92	АЕЯР.432120.297ТУ	\mathbf{A}	7/7	60 /60/	15	-	200	-	
53	2ДШ2125Д-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	100 /100/	15	-	200	-	
54	2ДШ2125ДС92	АЕЯР.432120.297ТУ	\mathbf{A}	7/7	100 /100/	15	-	200	-	
55	2ДШ2126А-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	150 /150/	15	-	200	-	
56	2ДШ2126АС92	АЕЯР.432120.297ТУ	\mathbf{A}	7/7	150 /150/	15	-	200	-	
57	2ДШ2126Б-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7; 60 / 7	200 /200/	10	-	200	-	

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	2018 c. 23
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	пачение Ооозначение документа на	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристик				
			Januar	держ.	1	2	3	4	5
58	2ДШ2126БС92	АЕЯР.432120.297ТУ	\mathbf{A}	7/7	200 /200/	10	-	200	-
59	2ДШ2134А-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Γ	7;60/7	100	30	-	200	-
60	2ДШ2134АС4	АЕЯР.432120.297ТУ		7/7	100	30	-	200	-
61	2ДШ2150А9	АЕЯР.432120.560ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
62	2ДШ2150А91	АЕЯР.432120.560ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
63	2ДШ2150АС-5	АЕЯР.432120.560ТУ	Γ	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
64	2ДШ2150АС9	АЕЯР.432120.560ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
65	2ДШ2150АС91	АЕЯР.432120.560ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
66	2ДШ2150Б9	АЕЯР.432120.560ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	40	-	0.5 /2/	500	-
67	2ДШ2150Б91	АЕЯР.432120.560ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	40	-	0.5 /2/	500	-
68	2ДШ2163А	АЕЯР.432120.611ТУ	\mathbf{A}	24 / 24	30 /30/	2.5	3 /30/	1000	0.010
69	2ДШ2163А-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Γ	23 / 23	30 /30/	-	3 /30/	1000	-
70	2ДШ2163А9	АЕЯР.432120.611ТУ	\mathbf{A}	24 / 24	30 /30/	2.5	3 /30/	1000	0.010
71	2ДШ2163Б	АЕЯР.432120.611ТУ	\mathbf{A}	24 / 24	50 /50/	2.5	3 /30/	1000	0.015
72	2ДШ2163Б-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Γ	23 / 23	50 /50/	-	3 /30/	1000	-
73	2ДШ2163Б9	АЕЯР.432120.611ТУ	\mathbf{A}	24 / 24	50 /50/	2.5	3 /30/	1000	0.015
74	2ДШ2163В	АЕЯР.432120.611ТУ	\mathbf{A}	24 / 24	40 /40/	2.5	3 /30/	1000	0.015
75	2ДШ2163В-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Γ	23 / 23	40 /40/	-	3 /30/	1000	-
76	2ДШ2163В9	АЕЯР.432120.611ТУ	\mathbf{A}	24 / 24	40 /40/	2.5	3 /30/	1000	0.015
77	2ДШ2163Г	АЕЯР.432120.611ТУ	A	24 / 24	50 /50	2.5	3 /30/	1000	0.015
78	2ДШ2164А	АЕЯР.432120.611ТУ	A	24 / 24	50 /50/	0.85	1 /10	1000	0.012
79	2ДШ2164А-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Γ	23 / 23	50 /50/	-	1 /10/	1000	-
80	2ДШ2164А9	АЕЯР.432120.611ТУ	A	24 / 24	50 /50/	0.85	1 /10/	1000	0.012
81	2ДШ2164Б	АЕЯР.432120.611ТУ	\mathbf{A}	24 / 24	40 /40/	0.85	1 /10/	1000	0.012
82	2ДШ2164Б-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Γ	23 / 23	40 /40/	-	1 /10/	1000	-
83	2ДШ2164Б9	АЕЯР.432120.611ТУ	A	24 / 24	40 /40/	0.85	1 /10/	1000	0.012
84	2ДШ2164В	АЕЯР.432120.611ТУ	A	24 / 24	50 /50/	0.85	1 /10/	1000	0.012
85	2ДШ2165А	АЕЯР.432120.611ТУ	\mathbf{A}	24 / 24	80 /80/	0.17	0.2 /2.0/	1000	0.006
86	2ДШ2165А-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Γ	23 / 23	80 /80/	-	0.2 /2.0/	1000	-
87	2ДШ2165А9	АЕЯР.432120.611ТУ	Ā	24 / 24	80 /80/	0.17	0.2 /2.0/	1000	0.006
88	2ДШ2165Б	АЕЯР.432120.611ТУ	A	24 / 24	80 /80/	0.08	0.1 /1.0/	1000	0.006
89	2ДШ2165Б9	АЕЯР.432120.611ТУ	A	24 / 24	80 /80/	0.08	0.1 /1.0/	1000	0.006
90	2ДШ2942А	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-
91	2ДШ2942А1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-
92	2ДШ2942А2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-
93	2ДШ2942АС1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	_

			Pa	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-2	2018 c. 24		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	обозначение документа на поставку поставку	Отли- читель- ный знак	итель- изгото- ный витель/ знак калько-		Основные технические и эксплуатационные характеристики 1 2 3 4 5					
				держ.					3		
94	2ДШ2942АС11	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-		
95	2ДШ2942АС12	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-		
96	2ДШ2942АС2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-		
97	2ДШ2942АС21	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-		
98	2ДШ2942АС22	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-		
99	2ДШ2942АС3	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-		
100	2ДШ2942АС31	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-		
101	2ДШ2942АС32	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	25	20	60	500	-		
102	2ДШ2942Б	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	-		
103	2ДШ2942Б1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	-		
104	2ДШ2942Б2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	-		
105	2ДШ2942БС1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	-		
106	2ДШ2942БС11	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	-		
107	2ДШ2942БС12	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	-		
108	2ДШ2942БС2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	_		
109	2ДШ2942БС21	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	_		
110	2ДШ2942БС22	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	_		
111	2ДШ2942БС3	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	_		
112	2ДШ2942БС31	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	_		
113	2ДШ2942БС32	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	60	20	60	500	_		
114	2ДШ2942B 2ДШ2942B	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	_		
115	2ДШ2942В1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	_		
116	2ДШ2942B1 2ДШ2942B2	АЕЯР.432120.555ТУ АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	_		
117	2ДШ2942BC1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	_		
118	2ДШ2942BC11	АЕЯР.432120.555ТУ АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	_		
119	2ДШ2942BC12	АЕЯР.432120.555ТУ АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500 500	_		
120	2ДШ2942BC12 2ДШ2942BC2	АЕЯР.432120.555ТУ АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500 500	-		
121	2ДШ2942BC2 2ДШ2942BC21	АЕЯР.432120.555ТУ АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500 500	-		
121	2ДШ2942BC21 2ДШ2942BC22	АЕЯР.432120.555ТУ АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10 10 / 10	80	20	60	500 500	-		
122	2ДШ2942BC2 2ДШ2942BC3	АЕЯР.432120.555ТУ АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20 20	60	500 500	-		
123 124	2ДШ2942BC31	АЕЯР.432120.555ТУ АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10 10 / 10	80	20 20	60	500 500	-		
124 125	2ДШ2942BC31 2ДШ2942BC32			10 / 10 10 / 10	80 80	20 20	60	500 500	-		
	, ,	AESP.432120.555TV				20 20			-		
126	2ДШ2942Г	AEGR 432120.555TV		10 / 10 10 / 10	100		60	500 500	-		
127	2ДШ2942Г1 2 ницээлэгэ	AEGR 432120.555TV			100	20	60		-		
128	2ДШ2942Г2	AEGR 432120.555TV		10 / 10	100	20	60	500 500	-		
129	2ДШ2942ГС1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-		

			Pa	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-2	2018 c. 25
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение покумента на		Пред- приятие изгото- витель/ калько-		ионные характ			
,				держ.	1	2	3	4	5
130	2ДШ2942ГС11	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
131	2ДШ2942ГС12	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
132	2ДШ2942ГС2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
133	2ДШ2942ГС21	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
134	2ДШ2942ГС22	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
135	2ДШ2942ГС3	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
136	2ДШ2942ГС31	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
137	2ДШ2942ГС32	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
138	2ДШ2942Д	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
139	2ДШ2942Д1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
140	2ДШ2942Д2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
141	2ДШ2942ДС1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
142	2ДШ2942ДС11	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
143	2ДШ2942ДС12	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
144	2ДШ2942ДС2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
145	2ДШ2942ДС21	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
146	2ДШ2942ДС22	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
147	2ДШ2942ДС3	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
148	2ДШ2942ДС31	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
149	2ДШ2942ДС32	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	150	15	45	500	-
150	2ДШ2942Е	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
151	2ДШ2942Е1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
152	2ДШ2942Е2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
153	2ДШ2942ЕС1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
154	2ДШ2942ЕС11	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
155	2ДШ2942ЕС12	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
156	2ДШ2942ЕС2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
157	2ДШ2942ЕС21	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
158	2ДШ2942ЕС22	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
159	2ДШ2942ЕС3	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
160	2ДШ2942ЕС31	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
161	2ДШ2942ЕС32	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	200	20	60	500	-
162	2ДШ2942Ж	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
163	2ДШ2942Ж1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
164	2ДШ2942Ж2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
165	2ДШ2942ЖС1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-2	2018 c. 26
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	ые техническ	ие и эксплуатаци	онные характо	еристики
			Januar	держ.	1	2	3	4	5
166	2ДШ2942ЖС11	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
167	2ДШ2942ЖС12	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
168	2ДШ2942ЖС2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
169	2ДШ2942ЖС21	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
170	2ДШ2942ЖС22	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
171	2ДШ2942ЖС3	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
172	2ДШ2942ЖС31	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
173	2ДШ2942ЖС32	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	300	15	45	500	-
174	2ДШ680А-5	АЕЯР.432120.478ТУ	Γ	23 / 23	30	-	20 /40/	500	-
175	2ДШ680А9	АЕЯР.432120.478ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	30	-	20 /40/	500	-
176	2ДШ680АС9	АЕЯР.432120.478ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	30	-	40 /80/	500	-
177	2ДШ680Б-5	АЕЯР.432120.478ТУ	Γ	23 / 23	40	-	20 /40/	500	-
178	2ДШ680Б9	АЕЯР.432120.478ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	40	-	20 /40/	500	-
179	2ДШ680БС9	АЕЯР.432120.478ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	40	-	40 /80/	500	-
180	2ДШ680В-5	АЕЯР.432120.478ТУ	Γ	23 / 23	50	-	20 /40/	500	-
181	2ДШ680В9	АЕЯР.432120.478ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	50	-	20 /40/	500	-
182	2ДШ680ВС9	АЕЯР.432120.478ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	50	-	40 /80/	500	-

1.2 Столоы и мосты выпрямительные

1.2.1 Столбы выпрямительные со средним значением прямого тока не более 0.3 А

1. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ обратное напряжение, кВ, не более; 2. Максимально допустимый средний прямой ток, А, не более; 3. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ прямой ток, А, не более; 4. Предельная частота /рабочая частота/, кГц, не более; 5. Время обратного восстановления, мкс, не более.

			, ,	· •	1	, ,		
1	2Ц106А/ТЭ	АЕЯР.432120.490ТУ	12 / 12	4 /4/	0.02	0.02 /1/	30	0.1
2	2Ц106Б/ТЭ	АЕЯР.432120.490ТУ	12 / 12	6 /6/	0.02	0.02 /1/	30	0.1
3	2Ц106В/ТЭ	АЕЯР.432120.490ТУ	12 / 12	8 /8/	0.02	0.02 /1/	30	0.1
4	2Ц106Г/ТЭ	АЕЯР.432120.490ТУ	12 / 12	10 /10/	0.02	0.02 /1/	30	0.1
5	2Ц108А	аА0.339.044ТУ	12 / 13	/2/	0.1	/5/	50	-
6	2Ц108Б	аА0.339.044ТУ	12 / 13	/4/	0.1	/5/	50	-
7	2Ц108В	аА0.339.044ТУ	12 / 13	/6/	0.1	/5/	50	-
8	2Ц143Г2	АЕЯР.432120.565ТУ	12 / 12	8 /8/	0.18	0.18 /2.5/	-	0.2
9	2Ц143Г4	АЕЯР.432120.565ТУ	12 / 12	8 /8/	0.12	0.12 /1.5/	-	0.075
10	2Ц143Д2	АЕЯР.432120.565ТУ	12 / 12	10 /10/	0.18	0.18 /2.5/	-	0.2
11	2Ц143Д4	АЕЯР.432120.565ТУ	12 / 12	10 /10/	0.12	0.12 /1.5/	-	0.075

Но-	Vелориое			Пред-						
пози-	Условное обозначение изделия	обозначение Ооозначение документа на	Отли- читель- ный	приятие изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
12	2Ц144А4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	2 /2/	0.3	0.3 /3/	-	0.075	
13	2Ц144Б4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	4 /4/	0.3	0.3 /3/	-	0.075	
14	2Ц144В4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	6 /6/	0.3	0.3 /3/	-	0.075	
15	2Ц144Г4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	8 /8/	0.35	0.35 /3/	-	0.075	
16	2Ц144Д4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	10 /10/	0.35	0.35 /3/	-	0.075	
17	2Ц144Е4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	15 /15/	0.3	0.3 /3/	-	0.075	
18	2Ц145Б2	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	4 /4/	0.25	0.25 /1/	-	0.2	
19	2Ц145Б4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	4 /4/	0.15	0.15 /1/	-	0.075	
20	2Ц145В2	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	6 /6/	0.2	0.2 /1/	-	0.2	
21	2Ц145В4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	6 /6/	0.12	0.12 /1/	-	0.075	
22	2Ц145Г2	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	8 /8/	0.13	0.13 /1/	-	0.2	
23	2Ц145Г4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	8 /8/	0.1	0.1 /1/	-	0.075	
24	2Ц145Д2	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	10 /10/	0.13	0.13 /1/	-	0.2	
25	2Ц145Д4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	10 /10/	0.1	0.1 /1/	-	0.075	
26	2Ц145Е2	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	15 /15/	0.13	0.13 /1/	-	0.2	
27	2Ц145Е4	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	15 /15/	0.08	0.08 /1/	-	0.075	
	1.2.2 Столбы выг	трямительные со средним зна	чением пр	ямого тон	ка более 0.3	3 A , но не бо.	пее 10 А			
1	2Ц202А/ТЭ	АЕЯР.432120.396ТУ		12 / 12	/2/	0.5	/6/	1	-	
2	2Ц202Б/ТЭ	АЕЯР.432120.396ТУ		12 / 12	/4/	0.5	/6/	1	-	
3	2Ц202В/ТЭ	АЕЯР.432120.396ТУ		12 / 12	/6/	0.5	/6/	1	-	
4	2Ц202Г/ТЭ	АЕЯР.432120.396ТУ		12 / 12	/8/	0.5	/6/	1	-	
5	2Ц202Д/ТЭ	АЕЯР.432120.396ТУ		12 / 12	/10/	0.5	/6/	1	-	
6	2Ц202Е/ТЭ	АЕЯР.432120.396ТУ		12 / 12	/15/	0.5	/6/	1	-	
7	2Ц203А	TP0.336.024TY		12 / 13	/6/	1	-	/1/	-	
8	2Ц203Б	ТР0.336.024ТУ		12 / 13	/8/	1	-	/1/	-	
9	2Ц203В	ТР0.336.024ТУ		12 / 13	/10/	1	-	/1/	-	
10	2Ц213А	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	2 /2/	0.6	0.6 /6/	1	1.5	
11	2Ц213Б	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	4 /4/	0.5	0.5 /6/	1	1.5	
12	2Ц213В	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	6 /6/	0.7	0.7 /6/	1	1.5	
13	2Ц213Г	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	8 /8/	0.7	0.7 /6/	1	1.5	
14	2Ц213Д	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	10 /10/	0.6	0.6 /6/	1	1.5	
15	2Ц213Е	АЕЯР.432120.565ТУ		12 / 12	15 /15/	0.5	0.5 /6/	1	1.5	

			Pa	аздел 1			Пер	речень ЭКБ (03-2018 c. 28
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Осноі	вные технически	ие и эксплуатаці	ионные хара	ктеристики 5
	1.2.3 Мосты вып	рямительные							<u>.</u>
		т прямительные высоковольт	ные низко	частотные					
		•	1. Макси 2. Постоя /импульс	мально допу иннное прямо	стимое пос эе напряже	стоянное /импул ение, В, не более е более; 4. Преде.	; 3. Максималы	но допустимн	ый постоянный
1	2Д2136А-5	АЕЯР.432120.479ТУ	Γ	23 / 23	600	1.2	5 /10/	500	однофазн. мост
2	2Д2136АС	АЕЯР.432120.479ТУ	-	23 / 23	600	1.2	5/10/	500	однофазн. мост
3	2Д2137А-5	АЕЯР.432120.479ТУ	Γ	23 / 23	1000	1.5	5/10/	500	трехфазн. мост
4	2Д2137АС	АЕЯР.432120.479ТУ		23 / 23	1000	1.5	5 /10/	500	трехфазн. мост
5	2Д2946А-5	АЕЯР.432120.480ТУ	Γ	23 / 23	600	1.4	30 /60/	500	однофазн мост
6	2Д2946АС	АЕЯР.432120.480ТУ		23 / 23	600	1.4	30 /60/	500	однофазн. мост
7	2Д2947А-5	АЕЯР.432120.480ТУ	Γ	23 / 23	1000	1.7	30 /60/	500	трехфазн. мост
8	2Д2947АС	АЕЯР.432120.480ТУ		23 / 23	1000	1.7	30 /60/	500	трехфазн. мост
9	2Д684Д4	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	8 /32/	500	OM
10	2Д684Д41	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	8 /32/	500	OM
11	2Д684Д42	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	8 /32/	500	OM
12	2Д684Е4	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	15 /60/	500	OM
13	2Д684Е41	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	15 /60/	500	OM
14	2Д684Е42	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	15 /60/	500	OM
	1.3 Диоды импул	іьсные							
	1.3.1 Диоды имп	ульсные с временем восстано	вления обј	ратного со	противле	ения более 500) нс		
			2. Макси	мально допу	стимый ср	стоянное /импул редний /импульсь , не более; 4. Оби	ный/ прямой то	к, А, не боле	е; 3. Время
1	2Д409А9/ПН	АЕЯР.432120.200ТУ	Α, Γ	9/9	40	0.1	-	1.0	
2	2Д409А91/ПН	АЕЯР.432120.200ТУ	A, Γ	9/9	40	0.1	-	1.0	
3	2Д413А	ТТ0.336.032ТУ	,	33 / 33	24	0.02	-	0.7	
4	2Д413А ОСМ	ТТ0.336.032ТУ; П0.070.052		33 / 33	24	0.02	-	0.7	
5	2Д413Б	TT0.336.032TY		33 / 33	24	0.02	-	0.7	
6	2Д413Б ОСМ	ТТ0.336.032ТУ; П0.070.052		33 / 33	24	0.02	-	0.7	
7	2Д419А	аА0.339.156ТУ		33 / 33	15	0.01	-	1.5	
8	2Д419Б	аА0.339.156ТУ		33 / 33	30	0.01	-	1.5	

			Pa	аздел 1			По	речень ЭКБ 03-	2018 c. 29	
Но- мер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	не и эксплуатационные характеристики			
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
9	2Д419В	аА0.339.156ТУ		33 / 33	50	0.01	-	1.5		
10	2Д420А	аА0.339.173ТУ		33 / 33	24 /35/	0.05 /0.5/	-	1.0		
	1.3.2 Диоды имп	ульсные и матрицы с времене	ем восстан	овления о	братного	сопротивлени	ія более 150	нс		
	1.3.2.1 Диоды им	пульсные и матрицы с време	нем восста	ановления	обратного	о сопротивле	ния более 15	50 нс		
1	2Д906А-5/КБ	АЕЯР.432120.458ТУ	Γ	23 / 23	75	0.2	0.4	20		
2	2Д906А1/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ	Γ	30 / 30	75 /100/	0.2 /2/	0.4	20		
3	2Д906А1/ББ ОС	АЕЯР.432120.185ТУ; aA0.339.190ТУ	Γ	30 / 30	75 /100/	0.2 /2/	0.4	20		
4	2Д906А2/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ		30 / 30	75 /100/	0.2 /2/	0.4	20		
5	2Д906Б1/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ	Γ	30 / 30	50 /75/	0.2 /2/	0.4	20		
6	2Д906Б1/ББ ОС	АЕЯР.432120.185ТУ; aA0.339.190ТУ	Γ	30 / 30	50 /75/	0.2 /2/	0.4	20		
7	2Д906Б2/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ		30 / 30	50 /75/	0.2 /2/	0.4	20		
8	2Д906В1/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ	Γ	30 / 30	30 /75/	0.2 /2/	0.4	20		
9	2Д906В1/ББ ОС	АЕЯР.432120.185ТУ; aA0.339.190ТУ	Γ	30 / 30	30 /75/	0.2 /2/	0.4	20		
10	2Д906В2/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ		30 / 30	30 /75/	0.2 /2/	0.4	20		
11	2Д906Г/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ	Γ	30 / 30	300 /400/	0.2 /2/	0.4	20		
12	2Д906Г1/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ	Γ	30 / 30	300 /400/	0.2 /2/	0.4	20		
	1.3.2.2 Диоды им	пульсные коммутационные								
			2. Макси обратног	мально доп	устимый сре ления, мкс, 1	гоянное /импуль едний /импульсн не более; 4. Обш	ый/ прямой т	ок, А, не более; 3	3. Время	
1	2Д531Б-6	АЕЯР.432123.010ТУ	Γ	33 / 33	90	0.1	0.25	0.6 /10/	90 - 400	
	1.3.3 Диоды имп	ульсные и матрицы с времене	ем восстан	овления о	братного	сопротивлени	ія более 30 і	ис, но не боле	е 150 нс	
			2. Макси обратног	мально допу о восстанов	, устимый сре ления, нс, н	гоянное /импуль едний /импульсн е более; 4. Обща ие, В, не более.	ый/ прямой т	ок, А, не более; .	3. Время	
1	2Д684В	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	_	1.5	
	2Д684В1	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	_	1.5	
2										

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 30				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	обозначение изделия Обозначение документа на поставку	Отли- приятие изгото- ный витель/ знак калько-		Основные технические и эксплуатационные характеристики						
·				держ.	1	2	3	4	5		
4	2Д684ВС1	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5		
5	2Д684ВС11	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5		
6	2Д684ВС12	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5		
7	2Д684ВС2	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5		
8	2Д684ВС21	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5		
9	2Д684ВС22	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5		
10	2Д684ВС3	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5		
11	2Д684ВС31	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5		
12	2Д684ВС32	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5		
13	2Д684Г	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
14	2Д684Г1	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
15	2Д684Г2	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
16	2Д684ГС1	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
17	2Д684ГС11	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
18	2Д684ГС12	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
19	2Д684ГС2	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
20	2Д684ГС21	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
21	2Д684ГС22	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
22	2Д684ГС3	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
23	2Д684ГС31	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
24	2Д684ГС32	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	15 /60/	50	-	1.5		
25	2Д684Д	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
26	2Д684Д1	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
27	2Д684Д2	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
28	2Д684ДС1	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
29	2Д684ДС11	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
30	2Д684ДС12	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
31	2Д684ДС2	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
32	2Д684ДС21	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
33	2Д684ДС22	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
34	2Д684ДС3	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
35	2Д684ДС31	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
36	2Д684ДС32	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	8 /32/	50	-	1.6		
37	2Д684Е	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
38	2Д684Е1	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
39	2Д684Е2	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		

			Pa	здел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 31				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение покумента на	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
40	2Д684ЕС1	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
41	2Д684ЕС11	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
42	2Д684ЕС12	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
43	2Д684ЕС2	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
44	2Д684ЕС21	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
45	2Д684ЕС22	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
46	2Д684ЕС3	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
47	2Д684ЕС31	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
48	2Д684ЕС32	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	15 /60/	50	-	1.6		
49	2Д695А	АЕЯР.432120.589ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	200 /250/	0.2 /0.625/	50	5			
50	2Д695Б	АЕЯР.432120.589ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	150 /200/	0.2 /0.625/	50	5			
51	2Д695В	АЕЯР.432120.589ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	100 /120/	0.2 /0.625/	50	5			
52	2Д715А	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/100/	100 /300/	50	-			
53	2Д715А-5	АЕЯР.432120.518ТУ	Γ	23 / 23	/100/	100 /300/	-	-			
54	2Д715АС	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/100/	100 /300/	50	-			
55	2Д715АС1	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/100/	100 /300/	50	-			
56	2Д715Б	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/600/	100 /300/	50	-			
57	2Д715Б-5	АЕЯР.432120.518ТУ	Γ	23 / 23	/600/	100 /300/	-	-			
58	2Д715БС	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/600/	100 /300/	50	-			
59	2Д715БС1	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/600/	100 /300/	50	-			
60	2Д715В	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/1200/	50 /150/	60	-			
61	2Д715В-5	АЕЯР.432120.518ТУ	Γ	23 / 23	/1200/	50 /150/	-	-			
62	2Д715ВС	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/1200/	50 /150/	60	-			
63	2Д715ВС1	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/1200/	50 /150/	60	-			
64	2Д715Г	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/1700/	50 /150/	60	-			
65	2Д715Г-5	АЕЯР.432120.518ТУ	Γ	23 / 23	/1700/	50 /150/	-	-			
66	2Д715ГС	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/1700/	50 /150/	60	-			
67	2Д715ГС1	АЕЯР.432120.512ТУ		52 / 52	/1700/	50 /150/	60	-			
68	2Д917А	дР3.362.027ТУ		66 / 66	50 /60/	0.2 /1.5/	50	6			
69	2Д917А ОСМ	дР3.362.027ТУ; П0.070.052		66 / 66	50 /60/	0.2 /1.5/	50	6			
70	2Д917А1	дР3.362.027ТУ		66 / 66	50 /60/	0.2 /1.5/	50	6			
71	2ДС627А	дР3.454.000ТУ		66 / 66	50 /60/	0.2 /1.5/	40	5			
72	2ДC627A OCM	дРЗ.454.000ТУ; ПО.070.052		66 / 66	50 /60/	0.2 /1.5/	40	5			
73	2ДС627А/ББ	АЕЯР.432120.515ТУ		30 / 30	50 /60/	0.2 /1.5/	40	5			
74	2ДС627A/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.515ТУ; РД В 22.02.218		30 / 30	50 /60/	0.2 /1.5/	40	5			

			Pa	здел 1		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 32				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	ичение Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный Витель/		Основные технические и эксплуатационные характеристи					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
75	2ДС627А1/ББ	АЕЯР.432120.515ТУ		30 / 30	50 /60/	0.2 /1.5/	40	5		
76	2ДС627А1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.515ТУ; РД В 22.02.218		30 / 30	50 /60/	0.2 /1.5/	40	5		
77	2ДС628А	ДР3.454.001ТУ		66 / 66	50 /60/	0.3 /1.5/	50	32		
78	2ДС628А ОСМ	дР3.454.001ТУ; П0.070.052		66 / 66	50 /60/	0.3 /1.5/	50	32		
79	5Д929Б	АЕЯР.432120.787ТУ		70 / 70	500 - 1000	0.3	100	25		
80	5Д929В	АЕЯР.432120.787ТУ		70 / 70	2000 - 3000	0.3	90	40		
	1.3.4 Диоды импу	льсные и матрицы с временем	1. Макси	мально доп	- пустимое посто	опротивлени оянное /импуль цний /импульсн	сное/ обратное	напряжение, I	В, не более	
						более; 4. Общая				
1	2Д503А9/ПМ	АЕЯР.432120.722ТУ		52 / 52	55 /110, 130, 160/	0.020	10	-		
2	2Д908А	дР3.362.026ТУ		66 / 66	50 /60/	0.2 /1.5/	30	5		
3	2Д908А ОСМ	дР3.362.026ТУ; П0.070.052		66 / 66	50 /60/	0.2 /1.5/	30	5		
4	2Д908А1	дР3.362.026ТУ		66 / 66	50 /60/	0.2 /1.5/	30	5		
	2Д918Б-1	дР3.362.036ТУ	Γ	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	6		
5			Г	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	_	6		
5 6	2Д918Б-1Н	дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93	1	00 / 00	10 / 00/	0.00 70077		U		
	2Д918Б-1Н 2Д918Г-1	дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ	Γ	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	_	6		
6		PM 11 091.926-93	-				-	Ü		
6 7	2Д918Г-1	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ;	Γ	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	- - 10	6		
6 7 8	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ Γ	66 / 66 66 / 66 70 / 70	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1		6 6 1.0	5 нс	
6 7 8 9	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А 1.3.5 Диоды импу	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 АЕЯР.432120.787ТУ льсные и матрицы с временем	Γ Γ	66 / 66 66 / 66 70 / 70 овления	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50 обратного с	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1 сопротивлени	ія более 1 нс	6 6 1.0 , но не более	5 нс	
6 7 8 9	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А 1.3.5 Диоды импу 2Д510А	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 АЕЯР.432120.787ТУ ЛЬСНЫЕ И МАТРИЦЫ С ВРЕМЕНЕМ ТТ3.362.096ТУ	Γ Γ	66 / 66 66 / 66 70 / 70 овления 54 / 54	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50 обратного с 50 /70/	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1 сопротивлени 0.2 /1.5/		6 6 1.0	5 нс	
6 7 8 9	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А 1.3.5 Диоды импу 2Д510А 2Д510А-5/НТ	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 АЕЯР.432120.787ТУ льсные и матрицы с временем ТТ3.362.096ТУ АЕЯР.432120.674ТУ	Г Г и восстан	66 / 66 66 / 66 70 / 70 овления 54 / 54 15 / 15	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50 обратного с 50 /70/ 50 /70/	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1 сопротивлени 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/	ія более 1 нс 4	6 6 1.0 , но не более	: 5 нс	
6 7 8 9 1 2 3	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А 1.3.5 Диоды импу 2Д510А 2Д510А-5/НТ 2Д510А/ББ	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 АЕЯР.432120.787ТУ льсные и матрицы с временем ТТ3.362.096ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.239ТУ	Г Г и восстан	66 / 66 66 / 66 70 / 70 овления 54 / 54 15 / 15 30 / 30	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50 обратного с 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1 сопротивлени 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/	ия более 1 нс 4 4	6 6 1.0 , но не более	5 нс	
6 7 8 9 1 2 3 4	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А 1.3.5 Диоды импу 2Д510А 2Д510А-5/НТ 2Д510А/ББ 2Д510А/ББ ОС	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 АЕЯР.432120.787ТУ льсные и матрицы с временем ТТ3.362.096ТУ АЕЯР.432120.674ТУ	Г Г и восстан	66 / 66 66 / 66 70 / 70 овления 54 / 54 15 / 15	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50 обратного с 50 /70/ 50 /70/	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1 сопротивлени 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/	ия более 1 нс 4 4 4	6 6 1.0 , но не более	5 нс	
6 7 8 9 1 2 3	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А 1.3.5 Диоды импу 2Д510А 2Д510А-5/НТ 2Д510А/ББ 2Д510А/ББ ОС 2Д510А/НТ	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 АЕЯР.432120.787ТУ ЛЬСНЫЕ И МАТРИЦЫ С ВРЕМЕНЕМ ТТ3.362.096ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.239ТУ АЕЯР.432120.602ТУ	Г Г и восстан	66 / 66 66 / 66 70 / 70 ОВЛЕНИЯ 54 / 54 15 / 15 30 / 30 30 / 30	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50 обратного с 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1 сопротивлени 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/	ия более 1 нс 4 4 4	6 6 1.0 , но не более	5 нс	
6 7 8 9 1 2 3 4 5	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А 1.3.5 Диоды импу 2Д510А 2Д510А-5/НТ 2Д510А/ББ 2Д510А/ББ ОС 2Д510А/НТ 2Д510А/НТ	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 АЕЯР.432120.787ТУ ЛЬСНЫЕ И МАТРИЦЫ С ВРЕМЕНЕМ ТТ3.362.096ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.239ТУ АЕЯР.432120.602ТУ АЕЯР.432120.674ТУ	Г Г и восстан	66 / 66 66 / 66 70 / 70 ОВЛЕНИЯ 54 / 54 15 / 15 30 / 30 30 / 30 15 / 15	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50 обратного с 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1 сопротивлени 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/	ия более 1 нс 4 4 4 4 4 4	6 6 1.0 , но не более	5 нс	
6 7 8 9 1 2 3 4 5 6	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А 1.3.5 Диоды импу 2Д510А 2Д510А-5/НТ 2Д510А/ББ 2Д510А/ББ ОС 2Д510А/НТ	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 АЕЯР.432120.787ТУ ЛЬСНЫЕ И МАТРИЦЫ С ВРЕМЕНЕМ ТТ3.362.096ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.602ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.674ТУ	Г Г и восстан	66 / 66 66 / 66 70 / 70 ОВЛЕНИЯ 54 / 54 15 / 15 30 / 30 30 / 30 15 / 15 15 / 15	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50 обратного с 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1 сопротивлени 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/	ия более 1 нс 4 4 4 4 4 4	6 6 1.0 , но не более	5 нс	
6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7	2Д918Г-1 2Д918Г-1Н 5Д929А 1.3.5 Диоды импу 2Д510А 2Д510А-5/НТ 2Д510А/ББ 2Д510А/ББ ОС 2Д510А/НТ 2Д510А1/НТ 2Д510А1/СО	РМ 11 091.926-93 дР3.362.036ТУ дР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93 АЕЯР.432120.787ТУ ЛЬСНЫЕ И МАТРИЦЫ С ВРЕМЕНЕМ ТТ3.362.096ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.602ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.674ТУ АЕЯР.432120.674ТУ	Г Г и восстан	66 / 66 66 / 66 70 / 70 ОВЛЕНИЯ 54 / 54 15 / 15 30 / 30 30 / 30 15 / 15 15 / 15 2 / 2	40 /60/ 40 /60/ 30 - 50 обратного с 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/ 50 /70/	0.05 /0.7/ 0.05 /0.7/ 0.1 сопротивлени 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/ 0.2 /1.5/	ия более 1 нс 4 4 4 4 4 4 4	6 6 1.0 , но не более	5 нс	

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 33				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	обозначение Обозначение документа на		Пред- приятие изгото- витель/ калько-		ные технические		- T	<u> </u>		
<u> </u>			знак	держ.	1	2	3	4	5		
11	2Д520А	аА0.339.163ТУ	ΗП	30 / 30	15 /25/	0.02 /0.05/	-	3			
12	2Д520А ОС	аА0.339.163ТУ; аА0.339.190ТУ	ΗП	30 / 30	15 /25/	0.02 /0.05/	-	3			
13	2Д522Б	дР3.362.029-01ТУ/02	\mathbf{A}	2/2	50 /75/	0.1 /1.5/	4	4			
14	2Д522Б	дР3.362.029-01ТУ		54 / 54	50 /75/	0.1 /1.5/	4	4			
15	2Д522Б ОС	дР3.362.029-01ТУ/02/Д6; АЕЯР.430204.190ТУ	A	2/2	50 /75/	0.1 /1.5/	4	4			
16	2Д523А-5/КБ	АЕЯР.432120.458ТУ	Γ	23 / 23	50	0.02	4	2.5			
17	2Д706АС-5	aA0.339.582TY	Γ	37 / 37	70	0.1 /1.5/	2.5	2.4			
18	2Д706АС-5/ПК	АЕЯР.432120.683ТУ	Γ	4 / 58	70	0.1 /1.5/	8	2.4			
19	2Д706АС9	aA0.339.582TY	Α, Γ	37 / 37	70	0.1 /1.5/	2.5	2.4			
20	2Д706АС9/ПК	АЕЯР.432120.333ТУ	Α, Γ	58 / 58	70	0.1 /1.5/	8	2.4			
21	2Д706АС9/ЭП	АЕЯР.432120.348ТУ	Α, Γ	63 / 63	70	0.1 /1.5/	2.5	2.4			
22	2Д707АС-5	aA0.339.583TY	Γ	37 / 37	70	0.1 /1.5/	2	1.8			
23	2Д707АС-5/ПК	АЕЯР.432120.260ТУ; РД 11 0723-89	Α, Γ	4 / 58	70	0.1 /1.5/	8	1.8			
24	2Д707АС9	aA0.339.583TY	Α, Γ	37 / 37	70	0.1 /1.5/	2	1.8			
25	2Д707АС9/ПК	АЕЯР.432120.260ТУ	Α, Γ	58 / 58	70	0.1 /1.5/	8	1.8			
26	2Д707АС9/ЭП	АЕЯР.432120.349ТУ	Α, Γ	63 / 63	70	0.1 /1.5/	2	1.8			
27	2Д714АС1	АЕЯР.432120.224ТУ		4/4	70 /70/	0.25 /0.45/	12	1.5			
28	2Д714АС2	АЕЯР.432120.224ТУ		4/4	70 /70/	0.25 /0.45/	12	1.5			
29	2Д803АС-5	аА0.339.471ТУ; РД 11 0723-89	Γ	37 / 37	50 /70/	0.2 /1.5/	-	4			
30	2Д803АС-5/ПК	АЕЯР.432120.684ТУ	Γ	4 / 58	50 /70/	0.2 /1.5/	8	4			
31	2Д803АС9	aA0.339.471TY	Α, Γ	37 / 37	50 /70/	0.2 /1.5/	-	4			
32	2Д803АС9/ПК	АЕЯР.432120.277ТУ	Α, Γ	58 / 58	50 /70/	0.2 /1.5/	8	4			
33	2Д803АС9/ЭП	АЕЯР.432120.350ТУ	Α, Γ	63 / 63	50 /70/	0.2 /1.5/	-	4			
34	2Д814А	АЕЯР.432120.340ТУ	A	54 / 65	75 /100/	0.15 /0.5/	4	4			
35	2Д814А1	АЕЯР.432120.340ТУ	A	54 / 65	75 /100/	0.15 /0.5/	4	4			
36	2Д815А9	АЕЯР.432120.613ТУ		9/9	100	0.25	4	1.2			
37	2Д907Б-1	дР3.362.014ТУ	Γ	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	5			
38	2Д907Б-1Н	дР3.362.014ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	5			
39	2Д907Г-1	дР3.362.014ТУ	Γ	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	5			
40	2Д907Г-1Н	дР3.362.014ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	5			
41	2Д910А-1/НН	АЕЯР.432120.440ТУ	Γ	1/1	5 /5/	0.01 /0.01/	5	1.5			
42	2Д910Б-1/НН	АЕЯР.432120.440ТУ	Γ	1/1	5 /5/	0.01 /0.01/	5	1.5			
43	2Д910В-1/НН	АЕЯР.432120.440ТУ	Γ	1/1	5 /5/	0.01 /0.01/	5	1.5			
44	2ДС523А	ТТ3.362.143ТУ	Γ	30 / 30	50 /70/	0.02	4	2			
45	2ДС523АМ	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 1		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	2018 c. 34		
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	обозначение обозначение документа на	Отли- читель- ный Витель/		Основ	ные технические	ые технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
46	2ДС523АМ ОСМ	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 1; П0.070.052		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
47	2ДС523АР	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 2		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
48	2ДС523АР ОС	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 2; aA0.339.190ТУ		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
49	2ДС523Б	ТТ3.362.143ТУ	Γ	30 / 30	50 /70/	0.02	4	2			
50	2ДС523БМ	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 1		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
51	2ДС523БМ ОСМ	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 1; П0.070.052		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
52	2ДС523В	ТТ3.362.143ТУ	Γ	30 / 30	50 /70/	0.02	4	2			
53	2ДС523ВМ	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 1		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
54	2ДС523ВМ ОСМ	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 1; П0.070.052		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
55	2ДС523ВР	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 2		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
56	2ДС523ВР ОС	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 2; aA0.339.190ТУ		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
57	2ДС523Г	ТТ3.362.143ТУ	Γ	30 / 30	50 /70/	0.02	4	2			
58	2ДС523ГМ	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 1		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
59	2ДС523ГМ ОСМ	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 1; П0.070.052		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5			
60	2ДС807А	аА0.339.653ТУ		30 / 30	/15/	0.005 /0.01/	4	2.5			
61	2ДС807А ОС	аА0.339.653ТУ; АЕЯР.430204.190ТУ		30 / 30	/15/	0.005 /0.01/	4	2.5			
	1.3.6 Диоды имп	ульсные с эффективным време	енем жизі	ни неравн	овесных н	осителей заряд	да менее 1 н	c			
	1. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ обратное напряжение, В, не более; 2. Максимально допустимый средний /импульсный/ прямой ток, А, не более; 3. Эффективное время жизни неравновесных носителей заряда, пс, не более; 4. Общая емкость диода, пФ, не более; 5. Постоянное прямое напряжение диода, В, не более /при прямом токе, А/.										
1	3A529A	ФЫ0.336.030ТУ		15 / 15	5 /7/	0.002 /0.005/	100E3	0.4	-		
2	3A529AP	ФЫ0.336.030ТУ		15 / 15	5 /7/	0.002 /0.005/	100E3	0.4	-		
3	3А529Б	ФЫ0.336.030ТУ		15 / 15	5 /7/	0.002 /0.005/	100E3	0.25	-		
4	3А529БР	ФЫ0.336.030ТУ		15 / 15	5 /7/	0.002 /0.005/	100E3	0.25	-		
5	3A530A	ФЫ0.336.033ТУ		15 / 15	30 /30/	0.01 /0.05/	100	1	-		
6	3А530Б	ФЫ0.336.033ТУ		15 / 15	30 /30/	0.01 /0.05/	100	0.75	-		
7	3A538A	aA0.339.180TY		15 / 15	9	0.002 /0.02/	30	0.17			

			Pa	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 03-	2018 c. 35		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			Jiak	держ.	1	2	3	4	5		
8	3A538A1	аА0.339.180ТУ		15 / 15	9	0.002 /0.02/	30	0.17	-		
9	3A538AP	аА0.339.180ТУ/Д2		15 / 15	9	0.002 /0.02/	30	0.17	-		
10	3A538AP1	аА0.339.180ТУ/Д2		15 / 15	9	0.002 /0.02/	30	0.17	-		
11	3A539A	aA0.339.181TY		15 / 15	30	0.01 /0.05/	100	0.6	-		
12	3A539A OCM	аА0.339.181ТУ; П0.070.052		15 / 15	30	0.01 /0.05/	100	0.6	-		
13	3Д713А	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	225 /225/	1.0 /15.0/	-	20	1.3 /1/		
14	3Д713A ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	225 /225/	1.0 /15.0/	-	20	1.3 /1/		
15	3Д713А-5	АЕЯР.432120.206ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	225 /225/	1.0 /15.0/	-	20	1.3 /1/		
16	3Д713А1	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	225 /225/	1.0 /15.0/	-	20	1.3 /1/		
17	3Д713А1 ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	225 /225/	1.0 /15.0/	-	20	1.3 /1/		
18	3Д713Б	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	200 /200/	1.0 /15.0/	-	20	1.2 /1/		
19	3Д713Б ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	200 /200/	1.0 /15.0/	-	20	1.2 /1/		
20	3Д713Б-5	АЕЯР.432120.206ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	200 /200/	1.0 /15.0/	-	20	1.2 /1/		
21	3Д713Б1	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	200 /200/	1.0 /15.0/	-	20	1.2 /1/		
22	3Д713Б1 ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	200 /200/	1.0 /15.0/	-	20	1.2 /1/		
23	3Д713В	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	175 /175/	1.0 /15.0/	-	25	1.2 /1/		
24	3Д713В ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	175 /175/	1.0 /15.0/	-	25	1.2 /1/		
25	3Д713В-5	АЕЯР.432120.206ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	175 /175/	1.0 /15.0/	-	25	1.2 /1/		
26	3Д713В1	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	175 /175/	1.0 /15.0/	-	25	1.2 /1/		
27	3Д713В1 ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	175 /175/	1.0 /15.0/	-	25	1.2 /1/		
28	3Д713Г	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	150 /150/	1.0 /15.0/	-	30	1.1 /1/		
29	ЗД713Г ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	150 /150/	1.0 /15.0/	-	30	1.1 /1/		
30	3Д713Г-5	АЕЯР.432120.206ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	150 /150/	1.0 /15.0/	-	30	1.1 /1/		
31	3Д713Г1	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	150 /150/	1.0 /15.0/	-	30	1.1 /1/		
32	3Д713Г1 ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	150 /150/	1.0 /15.0/	-	30	1.1 /1/		
33	3Д713Д	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	125 /125/	1.0 /15.0/	-	35	1.1 /1/		
34	3Д713Д ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	125 /125/	1.0 /15.0/	-	35	1.1 /1/		
35	3Д713Д-5	АЕЯР.432120.206ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	125 /125/	1.0 /15.0/	-	35	1.1 /1/		
36	3Д713Д1	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	125 /125/	1.0 /15.0/	-	35	1.1 /1/		
37	3Д713Д1 ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	125 /125/	1.0 /15.0/	-	35	1.1 /1/		
38	3Д713Е	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	225 /225/	1.0 /15.0/	-	12	1.4 /1/		
39	3Д713Е ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	225 /225/	1.0 /15.0/	-	12	1.4 /1/		
40	3Д713Е1	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	225 /225/	1.0 /15.0/	-	12	1.4 /1/		
41	3Д713Е1 ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	225 /225/	1.0 /15.0/	-	12	1.4 /1/		
42	3Д713Ж	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	200 /200/	1.0 /15.0/	-	12	1.4 /1/		
43	3Д713Ж ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	200 /200/	1.0 /15.0/	-	12	1.4 /1/		

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03	-2018 c. 36	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристик					
ции	2,,121		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
44	3Д713Ж1	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	200 /200/	1.0 /15.0/	-	12	1.4 /1/	
45	3Д713Ж1 ОСМ	АЕЯР.432120.206ТУ; П0.070.052		15 / 15	200 /200/	1.0 /15.0/	-	12	1.4 /1/	
46	3Д713И	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	225 /225/	0.5 /7.5/	-	5.5	1.8 /0.5/	
47	3Д713И1	АЕЯР.432120.206ТУ		15 / 15	225 /225/	0.5 /7.5/	-	5.5	1.8 /0.5/	
	1.4 Варикапы по	одстроечные и умножительные								
							выная емкость в			
			3. Доброт емкости,		капа (на част	готе, МГц), не м	іенее; 4. Коэффи	циент перекр	оп виты	
1	2B102A1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	20.0	25.0	40(50)	1.8		
2	2B102A9/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	20.0	25.0	40(50)	1.8		
3	2В102Б1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	,	15 / 15	22.0	27.0	40(50)	1.8		
4	2В102Б9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	22.0	27.0	40(50)	1.8		
5	2B102B1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	,	15 / 15	25.0	37.0	50(50)	1.8		
6	2B102B9/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	25.0	37.0	50(50)	1.8		
7	2Β102Γ1/ΗΤ	АЕЯР.432120.447ТУ	,	15 / 15	14.0	22.0	50(50)	1.8		
8	2В102Г9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.0	22.0	50(50)	1.8		
9	2В102Д1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	,	15 / 15	19.0	28.0	100(50)	1.8		
10	2В102Д9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	19.0	28.0	100(50)	1.8		
11	2B102E1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	,	15 / 15	25.0	37.0	100(50)	1.8		
12	2B102E9/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	25.0	37.0	100(50)	1.8		
13	2В102Ж1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	ŕ	15 / 15	19.0	28.0	50(50)	2.1		
14	2В102Ж9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	19.0	28.0	50(50)	2.1		
15	2В102И1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	,	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5		
16	2В102И9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5		
17	2B102K1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	,	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5		
18	2В102К9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5		
19	2В102Л1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5		
20	2В102Л9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5		
21	2B102M11/HT	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5		
22	2B102M9/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5		
23	2B102H1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5		
24	2B102H9/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5		
25	2В102П1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	,	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5		
26	2В102П9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5		
27	2B102P1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	-	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5		

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03	-2018 c. 37
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	геристики 5			
				держ.	1	2	3	4	3
28	2B102P9/HT	АЕЯР.432120.447ТУ	Α, Γ	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
29	2B104A1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	90.0	120.0	100(10)	1.8	
30	2В104Б1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	106.0	144.0	100(10)	1.8	
31	2B104B1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	128.0	192.0	100(10)	1.8	
32	2B104Γ1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	95.0	143.0	100(10)	2.1	
33	2В104Д1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	128.0	192.0	100(10)	2.1	
34	2B104E1/HT	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	95.0	143.0	150(10)	1.8	
35	2B110A1/HT	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
36	2B110A2/HT	АЕЯР.432120.449ТУ	Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
37	2B110A3-HT	АЕЯР.432120.735ТУ	Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
38	2B110A9/HT	АЕЯР.432120.449ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
39	2B110A91-HT	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
40	2B110AH5-HT	АЕЯР.432120.735ТУ;РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
41	2B110AC9-HT	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
42	2В110Б1/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
43	2В110Б2/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	Γ	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
44	2В110Б3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Γ	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
45	2В110Б91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
46	2В110Б91/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
47	2В110БН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
48	2В110БС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
49	2B110B1/HT	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
50	2B110B2/HT	АЕЯР.432120.449ТУ	Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
51	2B110B3-HT	АЕЯР.432120.735ТУ	Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
52	2B110B9/HT	АЕЯР.432120.449ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
53	2B110B91-HT	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
54	2B110BH5-HT	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
55	2B110BC9-HT	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
56	2B110Γ1/HT	АЕЯР.432120.449ТУ	,	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
57	2Β110Γ2/ΗΤ	АЕЯР.432120.449ТУ	Γ	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
58	2В110Г3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Γ	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
59	2В110Г9/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
60	2В110Г91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	A, Γ	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
61	2В110ГН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	$\overset{'}{oldsymbol{\Gamma}}$	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
62	2В110ГС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
63	2В110Д1/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	,	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	

			Pa	здел 1		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 38					
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	геристики 5					
				держ.		2	3	4	3		
64	2В110Д2/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	Γ	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
65	2В110Д3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Γ	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
66	2В110Д9/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
67	2В110Д91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
68	2В110ДН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
69	2В110ДС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
70	2B110E1/HT	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
71	2B110E2/HT	АЕЯР.432120.449ТУ	Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
72	2B110E3-HT	АЕЯР.432120.735ТУ	Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
73	2B110E9/HT	АЕЯР.432120.449ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
74	2B110E91-HT	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
75	2B110EH5-HT	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
76	2B110EC9-HT	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
77	2В110Ж1/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
78	2В110Ж2/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	Γ	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
79	2В110Ж3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Γ	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
80	2В110Ж9/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	Α, Γ	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
81	2В110Ж91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	A, Γ	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
82	2В110ЖН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	$\hat{oldsymbol{\Gamma}}$	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
83	2В110ЖС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Α, Γ	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
84	2B124A	aA0.339.170TY/02	, -	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
85	2B124A OCM	аА0.339.170ТУ/02; П0.070.052		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
86	2B124A-5	aA0.339.170TY/02	Γ	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
87	2B124A-5Γ	aA0.339.170TY/02	Γ	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
88	2B124A-5K	aA0.339.170TY/02	Γ	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
89	2B124A-5P	aA0.339.170TY/02	Γ	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
90	2B124A-6	аА0.339.170ТУ/02Д1	Γ	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
91	2B124A-6Γ	аА0.339.170ТУ/02Д1	$\dot{\Gamma}$	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
92	2B124A-6K	аА0.339.170ТУ/02Д1	Γ	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
93	2B124A-6P	аА0.339.170ТУ/02Д1	Γ	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
94	2B124A9	aA0.339.170TV/02	-	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
95	2B124AΓ	aA0.339.170TV/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
96	2B124AΓ OCM	аА0.339.170ТУ/02; П0.070.052		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
97	2B124AΓ9	aA0.339.170TY/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
98	2B124AK	aA0.339.170TY/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
99	2B124AK OCM	аА0.339.170ТУ/02; П0.070.052		15 / 15	24.3 24.3	29.7	200(50)	4.75			

			Pa	іздел 1		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 39					
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	начение поставку поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн 1	Основные технические и эксплуатационные характеристики 1 2 3 4 5					
100	2В124АК9	9A0 339 170TV/02	•	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	-		
101	2B124AP	aA0.339.170TY/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
102	2B124AP OCM	аА0.339.170ТУ/02; П0.070.052		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
103	2B124AP9	aA0.339.170TY/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75			
104	2В124КГУ	aA0.339.170TY/02		15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0			
105	2B124Б ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; П0.070.052		15 / 15	9.0	11.0	250(50) 250(50)	4.0			
106	2В124Б-5	aA0.339.170TY/02	Γ	15 / 15	9.0	11.0	250(50) 250(50)	4.0			
107	2B124B-5 2B124Б-5Γ	aA0.339.170TY/02	Γ	15 / 15	9.0	11.0	250(50) 250(50)	4.0			
108	2В124Б-5Р	aA0.339.170TY/02	Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50) 250(50)	4.0			
109	2В124Б-6	аА0.339.170ТУ/02Д1	Γ	15 / 15	9.0	11.0	250(50) 250(50)	4.0			
110	2В124Б-6Г	аА0.339.170ТУ/02Д1	Γ	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0			
111	2В124Б-6Р	аА0.339.170ТУ/02Д1	Γ	15 / 15	9.0	11.0	250(50) 250(50)	4.0			
112	2В124Б9	aA0.339.170TY/02	Α, Γ	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0			
113	2В124БГ	aA0.339.170TY/02	11, 1	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0			
114	2В124БГ ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; П0.070.052		15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0			
115	2В124БГ9	aA0.339.170TY/02	Α, Γ	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0			
116	2В124БР	aA0.339.170TY/02	11, 1	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0			
117	2В124БР ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; П0.070.052		15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0			
118	2В124БР9	aA0.339.170TY/02	Α, Γ	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0			
119	2B125A	aA0.339.288TY/02	11, 1	15 / 15	24.0	36.0	150(50)	5.6			
120	2B125A OCM	аА0.339.288ТУ/02; П0.070.052		15 / 15	24.0	36.0	150(50)	5.6			
121	2B125A-5	aA0.339.288TY/02	Γ	15 / 15	24.0	36.0	150(50)	5.6			
122	2B125A-6	аА0.339.288ТУ/02Д1	Γ	15 / 15	24.0	36.0	150(50)	5.6			
123	2B125A9	aA0.339.288TY/02	Α, Γ	15 / 15	24.0	36.0	150(50)	8.3			
124	2B133A	aA0.339.392TY/02	, -	15 / 15	120.0	180.0	100(10)	8.0			
125	2B133A-5	aA0.339.392TY/02		15 / 15	120.0	180.0	100	8.0			
126	2B133AP	aA0.339.392TY/02		15 / 15	120.0	180.0	100(10)	8.0			
127	2B133AP-5	aA0.339.392TY/02		15 / 15	120.0	180.0	100	8.0			
128	2B143A1-HT	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.2			
129	2B143A9-HT	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.2			
130	2B143AH5-HT	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.2			
131	2B143AC9-HT	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.2			
132	2В143Б1-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.8			
133	2В143Б9-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.8			
134	2В143БН5-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.8			
135	2В143БС9-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.8			

			Pa	здел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 40				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн 1	ные технически	ие и эксплуатац	ционные характо	еристики 5		
136	2B143B1-HT	АЕЯР.432120.737ТУ	•	15 / 15	24.3	29.7	350(50)	4.9			
137	2B143B9-HT	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	350(50)	4.9			
138	2B143BH5-HT	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	350(50)	4.9			
139	2B143BC9-HT	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	350(50)	4.9			
140	2B158A9	АЕЯР.432120.161ТУ		9/9	2.9	3.4	180(50)	19.5 - 25.0			
141	2B169A-1	АЕЯР.432120.213ТУ	Γ	9/9	8.0	12.0	150(50)	7.0			
142	2B169A-2	АЕЯР.432120.161ТУ/Д1	Γ	9/9	8.0	10.0	150(50)	8.0			
143	2B169A9	АЕЯР.432120.161ТУ	$\tilde{\Gamma}$	9/9	8.0	10.0	150(50)	8.0			
144	2В169Б-1	АЕЯР.432120.213ТУ	Γ	9/9	8.0	14.0	150(50)	6.0			
145	2В169Б9	АЕЯР.432120.161ТУ	Γ	9/9	8.0	14.0	150(50)	6.0			
146	2B170A9	АЕЯР.432120.161ТУ	$\bar{\Gamma}$	9/9	19.8	24.2	250(50)	2.6			
147	2B173A9	АЕЯР.432130.483ТУ	Α, Γ	9/9	17.5	21.0	470(50)	8.9			
148	2B174A9	АЕЯР.432130.483ТУ	Α, Γ	9/9	2.43	2.97	550(50)	-			
149	2В174Б9	АЕЯР.432130.483ТУ	Α, Γ	9/9	2.97	3.63	550(50)	-			
150	2B174B9	АЕЯР.432130.483ТУ	Α, Γ	9/9	3.51	4.29	500(50)	-			
151	2B174Γ9	АЕЯР.432130.483ТУ	A, Γ	9/9	4.23	5.16	500(50)	-			
152	2В174Д9	АЕЯР.432130.483ТУ	Α, Γ	9/9	5.04	6.16	500(50)	-			
153	2B174E9	АЕЯР.432130.483ТУ	Α, Γ	9/9	6.12	7.48	470(50)	-			
154	2В174Ж9	АЕЯР.432130.483ТУ	Α, Γ	9/9	7.36	9.02	450(50)	-			
155	2B175A9	АЕЯР.432130.483ТУ	Α, Γ	9/9	36.0	42.0	5(1000)	13.5			
156	3B110A	АЕЯР.432120.736ТУ	, -	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5			
157	3B110A9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5			
158	3B110AH5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5			
159	3B110AC9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5			
160	3В110Б	АЕЯР.432120.736ТУ	,	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5			
161	3В110Б9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5			
162	3В110БН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	$\stackrel{'}{m{\Gamma}}$	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5			
163	3В110БС9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5			
164	3B110B	АЕЯР.432120.736ТУ	,	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5			
165	3B110B9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5			
166	3B110BH5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5			
167	3B110BC9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5			
168	3B110Γ	АЕЯР.432120.736ТУ	,	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5			
169	3В110Г9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5			
170	3В110ГН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	$\stackrel{'}{m{\Gamma}}$	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5			
171	3В110ГС9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5			

			Pa	іздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 41				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	ь- изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики 1 2 3 4 5						
172	3В110Д	АЕЯР.432120.736ТУ		15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
173	3B110Д9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
174	3В110ДН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Г.	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
175	3В110ДС9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5			
176	3B110E	АЕЯР.432120.736ТУ	11, 1	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
177	3B110E9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
178	3B110EH5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
179	3B110EC9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5			
180	3В110Ж	АЕЯР.432120.736ТУ	11, 1	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
181	3В110Ж9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
182	3В110ЖН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
183	3В110ЖС9	АЕЯР.432120.736ТУ	Α, Γ	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5			
184	3B143A	АЕЯР.432120.738ТУ	11, 1	15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.2			
185	3B143A-5	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.2			
186	3B143A9	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.2			
187	3B143AH5	АЕЯР.432120.738ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.2			
188	3B143AC9	АЕЯР.432120.738ТУ	-	15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.2			
189	3В143Б	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.8			
190	3В143Б-5	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.8			
191	3В143Б9	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.8			
192	3В143БН5	АЕЯР.432120.738ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.8			
193	3В143БС9	АЕЯР.432120.738ТУ	-	15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.8			
194	3B143B	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	4.9			
195	3B143B-5	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	4.9			
196	3B143B9	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	4.9			
197	3B143BH5	АЕЯР.432120.738ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	24.3	29.7	450(50)	4.9			
198	3B143BC9	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	4.9			
199	3B159AC	АЕЯР.432120.142ТУ	Γ	15 / 15	61.0	75.0	120(50)	3.9			
200	3B159AC9	АЕЯР.432120.142ТУ	A	15 / 15	61.0	75.0	120(50)	3.9			
201	3B159AC91	АЕЯР.432120.142ТУ		15 / 15	61.0	75.0	150	3.45			
202	3B159BC	АЕЯР.432120.142ТУ		15 / 15	61.0	75.0	120	3.45			
203	3B160A	АЕЯР.432120.142ТУ	Γ	15 / 15	315.0	385.0	40(10)	3.9			
204	3B160A9	АЕЯР.432120.142ТУ	Ā	15 / 15	315.0	385.0	40(10)	3.9			
205	3В160Б	АЕЯР.432120.142ТУ	A	15 / 15	225.0	275.0	200(10)	3.9			
206	3В160Б9	АЕЯР.432120.142ТУ		15 / 15	225.0	275.0	200(10)	3.9			
207	3B160BC	АЕЯР.432120.142ТУ	Γ	15 / 15	375.0	475.0	-	3.4			

			Pa	аздел 1			П	еречень ЭКБ 03-20	18 c. 42		
Но- мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	ие Обозначение документа на		Отли- приятие читель- ный витель/ знак калько- держ.		Основные технические и эксплуатационные характеристики 1 2 3 4 5					
•••	* P1 (0.7.6)	1.7.7.									
208	3B160ΓC	АЕЯР.432120.142ТУ	Γ	15 / 15	375.0	400.0	- 500(1)	4.2			
209 210	3В160Д 3В160Е	АЕЯР.432120.142ТУ АЕЯР.432120.142ТУ		15 / 15 15 / 15	400.0 400.0	600.0 600.0	500(1)	4.0 3.0			
210				15 / 15	400.0	000.0	500(1)	3.0			
	1.5 Стабилитрон	ны и стаоисторы									
	1.5.1 Стабилитр	оны и стабисторы мощностью	не более (0.3Вт							
			более; 3. напряже	Минимальні ния стабилиз ации, мВ.	ый ток стабі зации, %/ °С	илизации, мА, 1 С; 5. Максималі	не менее; 4. Те ьный темпера [,]	ый ток стабилиза мпературный коэ гурный уход напр	ффициент		
1	2C102A	аА0.339.350ТУ		1/1	5.1	58.0	3.0	-0.01/+0.01	-		
2	2C107A	СМ3.362.810ТУ		1/1	0.7	120.0	1.0	-0.45/-0.1	-		
3	2C107A OC	СМ3.362.810ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	0.7	120.0	1.0	-0.45/-0.1	-		
4	2C108A	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.002	-		
5	2C108A OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.002	-		
6	2С108Б	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.001	-		
7	2С108Б ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.001	-		
8	2C108B	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.0005	-		
9	2C108B OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-		
10	2C108Γ	aA0.339.436TY		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.002	-		
11	2C108Γ OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.002	-		
12	2C108Д	aA0.339.436TV		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-		
13	2C108Д ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-		
14	2C108E	aA0.339.436TY		33 / 17 33 / 17	6.4 6.4	10.0 10.0	3.0 3.0	±0.0005	-		
15 16	2C108E OCM 2C108Ж	аА0.339.436ТУ; П0.070.052 аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0 3.0	$\pm 0.0005 \\ \pm 0.002$	-		
10 17	2С108Ж ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.002 ± 0.002	•		
18	2C108Ж ОСМ 2C108И	aA0.339.436TY aA0.339.436TY		33 / 17	6.4	10.0	3.0 3.0	$\pm 0.002 \\ \pm 0.001$	-		
10 19	2С108И ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.001 ± 0.001	-		
20	2С108К 2С108К	aA0.339.436TY		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.001 ± 0.0005	-		
21	2C108K OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-		
22	2C108Л	aA0.339.436TY		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0003 ±0.001	_		
	# C10001						3.0	± 0.001	-		
	2С108Л ОСМ	аА0.339.436ТУ: П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0					
23 24	2C108Л ОСМ 2C108М	аА0.339.436ТУ; П0.070.052 аА0.339.436ТУ		33 / 17 33 / 17	6.4 6.4	10.0 10.0	3.0	±0.001 ±0.0005	-		

27 28 29	Условное обозначение изделия 2C108H 2C108H ОСМ	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные технически	0 H DMAE TWO				
27 28 29		поставку		приятие изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
27 28 29		1 0 000 10 CEST									
28 29	2C108H OCM	aA0.339.436TV		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-		
29	A CHAOTT	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-		
	2C108Π	aA0.339.436TV		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-		
30 2	2C108Π OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-		
	2C108P	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-		
	2C108P OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.0005	-		
	2C108C	aA0.339.436TV		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.0005	-		
	2C108C OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	± 0.0005	-		
-	2C113A1	СМ3.362.816ТУ		1/1	1.3	100.0	1.0	-0.42/-0.2	-		
	2C113A1 OC	СМ3.362.816ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	1.3	100.0	1.0	-0.42/-0.2	-		
	2C117A	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.002	2		
	2C117A OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.002	2		
	2С117Б	aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.001	2		
39	2С117Б ОСМ	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.001	2		
40	2C117B	aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.0005	2		
41	2C117B OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.0005	2		
42	2C117Γ	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.002	8		
43	2C117Γ OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.002	8		
44	2С117Д	aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.001	4		
	2С117Д ОСМ	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.001	4		
	2C117E	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.0005	2		
	2C117E OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2		
	2С117Ж	aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.002	8		
	2С117Ж ОСМ	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.002	8		
	2С117И	aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.001	4		
	2C117И ОСМ	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.001	4		
	2C117K	aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2		
	2C117K OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2		
	2C117Л ОСМ	aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0003 ±0.001	8		
	2C117Л 2C117Л ОСМ	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.001 ±0.001	8		
	2C117M OCM	aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.001 ± 0.0005	4		
	2C117M 2C117M OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	± 0.0005	4		
	2C117M OCM	aA0.339.736TY aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0 12.0	3.0	±0.0005	2		
	2C117H OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0 12.0	3.0	±0.0005 ±0.0005	2		
	2C117Π OCM 2C117Π	aA0.339.736TY aA0.339.736TY		33 / 17	6.4	12.0 12.0	3.0	±0.0005	2		
	2C117Π 2C117Π OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0 12.0	3.0	±0.0005	2		

			Pa	аздел 1		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 44					
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристик						
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5		
62	2C119A1	СМ3.362.816ТУ		1/1	1.9	100.0	1.0	-0.42/-0.2	-		
63	2C119A1 OC	СМ3.362.816ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	1.9	100.0	1.0	-0.42/-0.2	-		
64	2С124Д-1	aA0.339.092TY	Γ	1/1	2.4	20.8	0.25	-0.075	-		
65	2С124Д-1Н	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	2.4	20.8	0.25	-0.075	-		
66	2C127Д-1	aA0.339.092TY	Γ	1/1	2.7	18.5	0.25	-0.075	-		
67	2С127Д-1Н	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	2.7	18.5	0.25	-0.075	-		
68	2С130Д-1	aA0.339.092TY	Γ	1/1	3.0	16.7	0.25	-0.075	-		
69	2С130Д-1Н	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	3.0	16.7	0.25	-0.075	-		
70	2C133A	CM3.362.805TY		$\frac{1}{1}$	3.3	81.0	3.0	-0.11	-		
71	2C133A OC	СМ3.362.805ТУ; аА0.339.190ТУ		$\frac{1}{1}$	3.3	81.0	3.0	-0.11	-		
72	2C133B	CM3.362.839TY		1/1	3.3	37.5	1.0	-0.1/-0.02	-		
73	2C133B OC	СМ3.362.839ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	3.3	37.5	1.0	-0.1/-0.02	_		
74	2C133Γ	CM3.362.839TY		1/1	3.3	37.5	1.0	-0.1/-0.02	_		
75	2C133Γ OC	CM3.362.839TY; aA0.339.190TY		1/1	3.3	37.5	1.0	-0.1/-0.02	_		
76	2С133Д-1	aA0.339.092TY	Γ	1/1	3.3	15.2	0.25	-0.075	_		
77	2С133Д-1Н	aA0.339.092TV; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	3.3	15.2	0.25	-0.075	_		
78	2С136Д-1	aA0.339.092TV	Γ	1/1	3.6	13.9	0.25	-0.07	_		
79	2С136Д-1Н	aA0.339.092TV; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	3.6	13.9	0.25	-0.07	_		
80	2C139A	CM3.362.805TY	-	1/1	3.9	70.0	3.0	-0.1	_		
81	2C139A OC	СМ3.362.805ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	3.9	70.0	3.0	-0.1	_		
82	2C139Д-1	aA0.339.092TY	Γ	1/1	3.9	12.8	0.25	-0.065	_		
83	2С139Д-1Н	aA0.339.092TV; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	3.9	12.8	0.25	-0.065	_		
84	2С143Д-11	aA0.339.092TY	Γ	1/1	4.3	11.6	0.25	-0.06	_		
85	2С143Д-1Н	aA0.339.092TV; PM 11 091.926-93	Г	1/1	4.3	11.6	0.25	-0.06	_		
86	2C143A-111 2C147A	CM3.362.805TY	•	1/1	4.7	58.0	3.0	-0.09/+0.01	_		
87	2C147A OC	CM3.362.805TY; aA0.339.190TY		1/1	4.7	58.0	3.0	-0.09/+0.01	_		
88	2C147B	CM3.362.839TY		1/1	4.7	26.5	1.0	-0.07	_		
89	2C147B 2C147B OC	CM3.362.839TY; aA0.339.190TY		1/1	4.7	26.5	1.0	-0.07	_		
90	2C147B OC 2C147Γ	CM3.362.839TY		$\frac{1}{1}$	4.7	26.5	1.0	-0.07	-		
91	2C147Γ OC	CM3.362.839TY; aA0.339.190TY		1/1	4.7	26.5	1.0	-0.07	_		
92	2C147T-1	CM3.362.843TY	Γ	$\frac{1}{1}$	4.7	10.6	1.0	-0.08	-		
93	2C147T-1H	CM3.362.843TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	4.7	10.6	1.0	-0.08	-		
94	2C147Y-111 2C147У-1	CM3.362.843TY	Γ	1/1	4.7	10.6	1.0	-0.08	_		
95	2C147У-1H	CM3.362.843TY; PM 11 091.926-93	Γ	$\frac{1}{1}$	4.7	10.6	1.0	-0.08	-		
96	2C151T-1	CM3.362.843TY	Γ	$\frac{1}{1}$	5.1	10.0	1.0	-0.06/+0.03	_		
									-		
97	2C151T-1H	CM3.362.843TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	5.1	10.0	1.0	-0.06/+0.03	-		

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 45				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			Shak	держ.	1	2	3	4	5		
98	2C152A	АЕЯР.432120.290ТУ		1/1	5.1	55.0	0.05	-	-		
99	2C152A OCM	АЕЯР.432120.290ТУ; П0.070.052		1/1	5.1	55.0	0.05	-	-		
100	2С152Б	АЕЯР.432120.290ТУ		1/1	5.6	50.0	0.05	-	-		
101	2С152Б ОСМ	АЕЯР.432120.290ТУ; П0.070.052		1/1	5.6	50.0	0.05	-	-		
102	2C156A	СМ3.362.805ТУ		1/1	5.6	55.0	3.0	± 0.05	-		
103	2C156A OC	СМ3.362.805ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	5.6	55.0	3.0	± 0.05	-		
104	2С156Б9	аА0.339.478ТУ	Γ	1/1	5.6	18.0	3.0	-0.04/+0,07	-		
105	2C156B	СМ3.362.839ТУ		1/1	5.6	22.4	1.0	+0.05	-		
106	2C156B OC	СМ3.362.839ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	5.6	22.4	1.0	+0.05	-		
107	2C156Γ	СМ3.362.839ТУ		1/1	5.6	22.4	1.0	+0.07	-		
108	2C156Γ OC	СМ3.362.839ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	5.6	22.4	1.0	+0.07	-		
109	2C156T-1	СМ3.362.843ТУ	Γ	1/1	5.6	9.0	1.0	-0.04/+0.06	-		
110	2C156T-1H	CM3.362.843TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	5.6	9.0	1.0	-0.04/+0.06	-		
111	2С156У-1	СМ3.362.843ТУ	Γ	1/1	5.6	9.0	1.0	-0.04/+0.06	-		
112	2С156У-1Н	CM3.362.843TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	5.6	9.0	1.0	-0.04/+0.06	-		
113	2C162A	ХЫЗ.369.004ТУ		3/3	6.2	22.0	3.0	-0.06	-		
114	2C162A OCM	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3/3	6.2	22.0	3.0	-0.06	-		
115	2C164M-1	СМ3.362.840ТУ	Γ	1/1	6.4	3.0	0.5	± 0.005	-		
116	2C164M-1H	CM3.362.840TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	6.4	3.0	0.5	± 0.005	-		
117	2C168A	CM3.362.805TY		1/1	6.8	45.0	3.0	± 0.06	-		
118	2C168A OC	СМ3.362.805ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	6.8	45.0	3.0	± 0.06	-		
119	2C168B	ХЫЗ.369.004ТУ		3/3	6.8	20.0	3.0	± 0.05	-		
120	2C168B OCM	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3/3	6.8	20.0	3.0	± 0.05	-		
121	2C168K-1	СМ3.362.836ТУ	Γ	1/1	6.8	2.94	0.1	+0.05	-		
122	2C168K-1H	CM3.362.836TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	6.8	2.94	0.1	+0.05	-		
123	2C170A	ХЫЗ.369.004ТУ		3/3	7.0	20.0	3.0	± 0.01	-		
124	2C170A OCM	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3/3	7.0	20.0	3.0	± 0.01	-		
125	2C175A	ХЫЗ.369.004ТУ		3/3	7.5	18.0	3.0	± 0.04	-		
126	2C175A OCM	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3/3	7. 5	18.0	3.0	± 0.04	-		
127	2С175Ж	CM3.362.825TY		1/1	7. 5	20.0	0.5	+0.07	-		
128	2С175Ж ОС	СМ3.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	7.5	20.0	0.5	+0.07	-		
129	2C175K-1	СМ3.362.836ТУ	Γ	1/1	7. 5	2.66	0.1	+0.065	-		
130	2С175К-1Н	CM3.362.836TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	7. 5	2.66	0.1	+0.065	-		
131	2С175Ц	aA0.339.048TY		1/1	7.5	17.0	0.1	+0.065	-		
132	2С175Ц ОСМ	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1/1	7.5	17.0	0.1	+0.065	-		
133	2C182A	ХЫЗ.369.004ТУ		3/3	8.2	17.0	3.0	+0.04	-		

			Pa	аздел 1		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 46					
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
,				держ.	1	2	3	4	5		
134	2C182A OCM	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3/3	8.2	17.0	3.0	+0.04	-		
135	2С182Ж	СМ3.362.825ТУ		1/1	8.2	18.0	0.5	+0.08	-		
136	2С182Ж ОС	СМ3.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	8.2	18.0	0.5	+0.08	-		
137	2С182К-1	СМ3.362.836ТУ	Γ	1/1	8.2	2.44	0.1	+0.075	-		
138	2С182К-1H	CM3.362.836TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	8.2	2.44	0.1	+0.075	-		
139	2С182Ц	aA0.339.048TY		1/1	8.2	15.0	0.1	+0.07	-		
140	2С182Ц ОСМ	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1/1	8.2	15.0	0.1	+0.07	-		
141	2C191A	хыз.369.004ТУ		3/3	9.1	15.0	3.0	+0.06	-		
142	2C191A OCM	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3/3	9.1	15.0	3.0	+0.06	-		
143	2С191Ж	СМ3.362.825ТУ		1/1	9.1	16.0	0.5	+0.09	_		
144	2C191Ж ОС	CM3.362.825TY; aA0.339.190TY		$\frac{1}{1}$	9.1	16.0	0.5	+0.09	-		
145	2C191K-1	CM3.362.836TY	Γ	1/1	9.1	2.2	0.1	+0.08	-		
146	2C191K-1H	CM3.362.836TY; PM 11 091.926-93	Γ	$\frac{1}{1}$	9.1	2.2	0.1	+0.08	-		
147	2С191Ц	aA0.339.048TY	-	$\frac{1}{1}$	9.1	14.0	0.1	+0.08	_		
148	2С191Ц ОСМ	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		$\frac{1}{1}$	9.1	14.0	0.1	+0.08	-		
149	2C197A-1	АЕЯР.432120.375ТУ	Γ	1/1	6.3	3.0	0.2	±0.002	±9.5		
150	2С197Б-1	АЕЯР.432120.375ТУ	Γ	1/1	6.3	3.0	0.2	±0.001	±4.7		
151	2C197B-1	АЕЯР.432120.375ТУ	Γ	1/1	6.3	3.0	0.2	±0.0005	±2.4		
152	2C198A	АЕЯР.432120.376ТУ	-	1/1	6.3	15.0	0.2	±0.002	±9.5		
153	2C198A OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.002	±9.5		
154	2С198Б	АЕЯР.432120.376ТУ		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.002 ±0.001	±4.7		
155	2С198Б ОСМ	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.001	± 4. 7		
156	2C198B	АЕЯР.432120.376ТУ		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.0005	±2.4		
157	2C198B OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.0005	±2.4		
158	2C198Γ	АЕЯР.432120.376ТУ		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.003	±9.5		
159	2C198Γ OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.002	±9.5		
160	2C198Д	АЕЯР.432120.376ТУ		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.001	±4.7		
161	2С198Д ОСМ	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.001	±4.7		
162	2С198E	АЕЯР.432120.376ТУ АЕЯР.432120.376ТУ		$\frac{1}{1}$	6.3	15.0	0.2	±0.001 ±0.0005	±2.4		
163	2C198E OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1/1	6.3	15.0	0.2	±0.0005	±2.4		
164	2C198Ж	АЕЯР.432120.376ТУ АЕЯР.432120.376ТУ		$\frac{1}{1}$	6.3	15.0	0.2	±0.003	±9.5		
165	2C198Ж ОСМ	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1/1	6.3	15.0	0.2	± 0.002 ± 0.002	±9.5		
166	2С198И	АЕЯР.432120.376ТУ АЕЯР.432120.376ТУ		$\frac{1}{1}$	6.3	15.0	0.2	± 0.002 ± 0.001	±4.7		
167	2C198И ОСМ	АЕЯР.432120.376ТУ ; П0.070.052		$\frac{1}{1}$	6.3	15.0	0.2	± 0.001 ± 0.001	± 4. 7		
									±2.4		
									±2.4		
168 169	2С198К 2С198К ОСМ	АЕЯР.432120.376ТУ АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1/1 1/1 1/1	6.3 6.3	15.0 15.0 15.0	0.2 0.2 0.2	± 0.001 ± 0.0005 ± 0.0005			

			Pa	аздел 1			П	еречень ЭКБ 03-2	018 c. 47
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн 1	ные технически	е и эксплуата	ционные характе	ристики 5
170	2С210Б	ХЫЗ.369.004ТУ	II.	3/3	10.0	14.0	3.0	+0.06	_
171	2С210Б ОСМ	ХЫЗ.369.004ТУ; ПО.070.052		3/3	10.0	14.0	3.0	+0.06	_
172	2С210Ж	CM3.362.825TY		1/1	10.0	15.0	0.5	+0.09	-
173	2С210Ж ОС	CM3.362.825TY; aA0.339.190TY		1/1	10.0	15.0	0.5	+0.09	-
174	2C210K-1	CM3.362.836TY	Γ	$\frac{1}{1}$	10.0	2.0	0.1	+0.09	_
175	2C210K-1H	CM3.362.836TY; PM 11 091.926-93	Γ	1/1	10.0	2.0	0.1	+0.09	_
176	2С210Ц	aA0.339.048TY	-	1/1	10.0	12.5	0.1	+0.085	-
177	2С210Ц ОСМ	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		$\frac{1}{1}$	10.0	12.5	0.1	+0.085	_
178	2C211A9	aA0.339.478TY	Γ	1/1	11.0	9.2	3.0	0/+0.095	_
179	2С211Ж	CM3.362.825TY	_	1/1	11.0	14.0	0.5	+0.092	_
180	2С211Ж ОС	СМ3.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		$\frac{1}{1}$	11.0	14.0	0.5	+0.092	_
181	2С211И	ХЫЗ.369.004ТУ		3/3	11.0	13.0	3.0	+0.07	_
182	2С211И ОСМ	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3/3	11.0	13.0	3.0	+0.07	-
183	2C211K-1	CM3.362.836TY	Γ	1/1	11.0	1.8	0.1	+0.095	_
184	2C211K-1H	СМ3.362.836ТУ; РМ 11 091.926-93	$\bar{\Gamma}$	$\frac{1}{1}$	11.0	1.8	0.1	+0.095	-
185	2С211Ц	aA0.339.048TY		1/1	11.0	11.2	0.1	+0.085	-
186	2С211Ц ОСМ	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1/1	11.0	11.2	0.1	+0.085	-
187	2C212B	ХЫЗ.369.004ТУ		3/3	12.0	12.0	3.0	+0.075	-
188	2C212B OCM	ХЫЗ.369.004ТУ; ПО.070.052		3/3	12.0	12.0	3.0	+0.075	-
189	2С212Ж	СМ3.362.825ТУ		1/1	12.0	13.0	0.5	+0.095	-
190	2С212Ж ОС	CM3.362.825TY; aA0.339.190TY		$\frac{1}{1}$	12.0	13.0	0.5	+0.095	-
191	2С212К-1	СМ3.362.836ТУ	Γ	1/1	12.0	1.7	0.1	+0.095	-
192	2С212К-1Н	СМ3.362.836ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	1/1	12.0	1.7	0.1	+0.095	-
193	2С212Ц	aA0.339.048TY		1/1	12.0	10.6	0.1	+0.085	-
194	2С212Ц ОСМ	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1/1	12.0	10.6	0.1	+0.085	-
195	2С213Б	ХЫЗ.369.004ТУ		3/3	13.0	10.0	3.0	+0.075	-
196	2С213Б ОСМ	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3/3	13.0	10.0	3.0	+0.075	-
197	2С213Ж	СМ3.362.825ТУ		1/1	13.0	12.0	0.5	+0.095	-
198	2С213Ж ОС	СМ3.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		$\frac{1}{1}$	13.0	12.0	0.5	+0.095	-
199	2С215Ж	CM3.362.825TY		1/1	15.0	10.0	0.5	+0.1	-
200	2С215Ж ОС	CM3.362.825TY; aA0.339.190TY		$\frac{1}{1}$	15.0	10.0	0.5	+0.1	-
201	2С216Ж	CM3.362.825TY		1/1	16.0	9.4	0.5	+0.1	-
202	2С216Ж ОС	СМ3.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	16.0	9.4	0.5	+0.1	-
203	2С218Ж	CM3.362.825TY		$\frac{1}{1}$	18.0	8.3	0.5	+0.1	-
204	2С218Ж ОС	CM3.362.825TY; aA0.339.190TY		1/1	18.0	8.3	0.5	+0.1	-
205	2С220Ж	CM3.362.825TY		$\frac{1}{1}$	20.0	7.5	0.5	+0.1	-

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-2	018 c. 48		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на п	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			эпак	держ.	1	2	3	4	5		
206	2С220Ж ОС	СМ3.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	20.0	7.5	0.5	+0.1	-		
207	2С222Ж	CM3.362.825TY		1/1	22.0	6.8	0.5	+0.1	-		
208	2С222Ж ОС	СМ3.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	22.0	6.8	0.5	+0.1	-		
209	2С224Ж	CM3.362.825TY		1/1	24.0	6.3	0.5	+0.1	-		
210	2С224Ж ОС	СМ3.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	24.0	6.3	0.5	+0.1	-		
211	2C235A	АЕЯР.432120.290ТУ		1/1	9.1	26.2	0.05	-	-		
212	2C235A OCM	АЕЯР.432120.290ТУ; П0.070.052		1/1	9.1	26.2	0.05	-	-		
213	2С235Б	АЕЯР.432120.290ТУ		1/1	12.0	20.4	0.05	-	-		
214	2С235Б ОСМ	АЕЯР.432120.290ТУ; П0.070.052		1/1	12.0	20.4	0.05	-	-		
215	2C235B	АЕЯР.432120.290ТУ		1/1	15.0	16.3	0.05	-	-		
216	2C235B OCM	АЕЯР.432120.290ТУ; П0.070.052		1/1	15.0	16.3	0.05	-	-		
217	2С235Г	АЕЯР.432120.290ТУ		1/1	24.0	9.9	0.05	-	-		
218	2C235Γ OCM	АЕЯР.432120.290ТУ; П0.070.052		1/1	24.0	9.9	0.05	-	-		
219	2С235Д	АЕЯР.432120.290ТУ		1/1	30.0	7.9	0.05	-	-		
220	2С235Д ОСМ	АЕЯР.432120.290ТУ; П0.070.052		1/1	30.0	7.9	0.05	-	-		
221	Д818А	СМ3.362.025ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	+0.02	-		
222	Д818А ОС	СМ3.362.025ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	+0.02	-		
223	Д818Б	СМ3.362.025ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	-0.02	-		
224	Д818Б ОС	СМ3.362.025ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	-0.02	-		
225	Д818В	CM3.362.025TY		1/1	9.0	33.0	3.0	± 0.01	-		
226	Д818В ОС	СМ3.362.025ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	± 0.01	-		
227	Д818Г	СМ3.362.025ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	± 0.005	-		
228	Д818Г ОС	СМ3.362.025ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	± 0.005	-		
229	Д818Д	СМ3.362.025ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	± 0.002	-		
230	Д818Д ОС	СМ3.362.025ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	± 0.002	-		
231	Д818Е	СМ3.362.025ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	± 0.001	-		
232	Д818Е ОС	СМ3.362.025ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		1/1	9.0	33.0	3.0	± 0.001	-		
233	Д818Ж	СМ3.362.025ТУ		1/1	8.5	33.0	3.0	± 0.002	-		
234	Д818Ж ОС	СМ3.362.025ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		1/1	8.5	33.0	3.0	± 0.002	-		
235	Д818Ж ОСМ	СМ3.362.025ТУ; П0.070.052		1/1	8.5	33.0	3.0	± 0.002	-		
236	Д818И	CM3.362.025TY		1/1	8.5	33.0	3.0	± 0.001	-		
237	Д818И ОС	СМ3.362.025ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		1/1	8.5	33.0	3.0	±0.001	-		
238	Д818И ОСМ	СМЗ.362.025ТУ; П0.070.052		1/1	8.5	33.0	3.0	±0.001	-		
		оны мощностью более 0.3 Вт, н	о не боле					****-			
1	2C411A	аА0.339.550ТУ	0 110 00010	2/2	8	40	3	+0.07	_		

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 49					
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики							
ц			Jiiik	держ.	1	2	3	4	5			
2	2C411A OC	аА0.339.550ТУ/Д6; АЕЯР.430204.190ТУ		2/2	8	40	3	+0.07	-			
3	2С411Б	аА0.339.550ТУ		2/2	9	36	3	+0.08	-			
4	2С411Б ОС	аА0.339.550ТУ/Д6; АЕЯР.430204.190ТУ		2/2	9	36	3	+0.08	-			
5	2C433A1	СМ3.362.819ТУ		1/1	3.3	229	3	-0.1	-			
6	2C433A1 OC	СМ3.362.819ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	3.3	229	3	-0.1	-			
7	2C439A1	СМ3.362.819ТУ		1/1	3.9	212	3	-0.1	-			
8	2C439A1 OC	СМ3.362.819ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	3.9	212	3	-0.1	-			
9	2C447A1	СМ3.362.819ТУ		1/1	4.7	190	3	-0.08/+0.03	-			
10	2C447A1 OC	СМ3.362.819ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	4.7	190	3	-0.08/+0.03	-			
11	2C456A1	СМ3.362.819ТУ		1/1	5.6	167	3	+0.05	-			
12	2C456A1 OC	СМ3.362.819ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	5.6	167	3	+0.05	-			
13	2C468A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	6.8	142	3	+0.065	-			
14	2C468A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	6.8	142	3	+0.065	-			
15	2C482A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	8.2	96	1	+0.08	-			
16	2C482A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	8.2	96	1	+0.08	-			
17	2C487A	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	3	125	0.5	-0.070	-			
18	2С487Б	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	3.3	115	0.5	-0.065	-			
19	2C487B	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	3.6	105	0.5	-0.060	-			
20	2C487Γ	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	3.9	95	0.5	-0.050	-			
21	2С487Д	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	4.3	90	0.5	-0.025	-			
22	2C487E	АЕЯР.432120.588ТУ	A	54 / 54	4.7	85	0.5	-0.010	-			
23	2С487Ж	АЕЯР.432120.588ТУ	A	54 / 54	5.1	80	0.5	+0.015	-			
24	2С487И	АЕЯР.432120.588ТУ	A	54 / 54	5.6	70	0.5	+0.025	-			
25	2С487К	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	6.2	64	0.5	+0.035	-			
26	2С487Л	АЕЯР.432120.588ТУ	A	54 / 54	6.8	58	0.5	+0.045	-			
27	2C487M	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	7. 5	53	0.5	+0.050	-			
28	2C487H	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	8.2	47	0.5	+0.050	-			
29	2C487∏	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	9.1	43	0.5	+0.060	-			
30	2C487P	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	10	40	0.5	+0.070	-			
31	2C487C	АЕЯР.432120.588ТУ	A	54 / 54	11	36	0.5	+0.070	-			
32	2C487T	АЕЯР.432120.588ТУ	\mathbf{A}	54 / 54	12	32	0.5	+0.070	-			
33	2C510A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	10	79	1	+0.1	-			
34	2C510A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	10	79	1	+0.1	-			
35	2C512A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	12	67	1	+0.1	-			

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Раздел 1 Пред- Приятие читель- ный витель/		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 5 Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
36	2C512A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	12	67	1	+0.1	-	
37	2C515A1	CM3.362.823TY		1/1	15	53	1	+0.1	-	
38	2C515A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	15	53	1	+0.1	-	
39	2C516A	аА0.339.550ТУ		2/2	10	32	3	+0.09	-	
40	2C516A OC	аА0.339.550ТУ/Д6; АЕЯР.430204.190ТУ		2/2	10	32	3	+0.09	-	
41	2С516Б	аА0.339.550ТУ		2/2	11	29	3	+0.095	-	
42	2С516Б ОС	аА0.339.550ТУ/Д6; АЕЯР.430204.190ТУ		2/2	11	29	3	+0.095	-	
43	2C516B	аА0.339.550ТУ		2/2	13	24	3	+0.095	-	
44	2C516B OC	аА0.339.550ТУ/Д6; АЕЯР.430204.190ТУ		2/2	13	24	3	+0.095	-	
45	2C518A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	18	45	1	+0.1	-	
46	2C518A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	18	45	1	+0.1	-	
47	2C522A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	22	37	1	+0.1	-	
48	2C522A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	22	37	1	+0.1	-	
49	2C524A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	24	33	1	+0.1	-	
50	2C524A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	24	33	1	+0.1	-	
51	2C527A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	27	30	1	+0.1	-	
52	2C527A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	27	30	1	+0.1	-	
53	2C530A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	30	27	1	+0.1	-	
54	2C530A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	30	27	1	+0.1	-	
55	2C536A1	СМ3.362.823ТУ		1/1	36	23	1	+0.1	-	
56	2C536A1 OC	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	36	23	1	+0.1	-	
57	2C551A1	СМ3.362.827ТУ		1/1	51	14.6	1	+0.12	-	
58	2C551A1 OCM	СМЗ.362.827ТУ; П0.070.052		1/1	51	14.6	1	+0.12	-	
59	2C591A1	CM3.362.827TY		1/1	91	8.8	1	+0.12	-	
60	2C591A1 OCM	СМЗ.362.827ТУ; П0.070.052		1/1	91	8.8	1	+0.12	-	
61	2C600A1	СМ3.362.827ТУ		1/1	100	8.1	1	+0.12	-	
62	2C600A1 OCM	СМЗ.362.827ТУ; П0.070.052		1/1	100	8.1	1	+0.12	-	
63	2C920A	УЖ3.362.015ТУ		34 / 34	120	42	5	+0.16	-	
64	2C930A	УЖ3.362.015ТУ		34 / 34	130	38	5	+0.16	-	
65	2C950A	УЖ3.362.015ТУ		34 / 34	150	33	2.5	+0.16	-	
66	2C980A	УЖ3.362.015ТУ		34 / 34	180	28	2.5	+0.16	-	

18 c. 51	речень ЭКБ 03-20	Пе			здел 1	Pa			
истики	ионные характер	и эксплуатац	ые технические	Основн	Пред- приятие изгото- витель/	читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер 103и-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак		, ,	ции
					ОВт	не более 1	ны мощностью более 5 Вт, но	1.5.3 Стабилитро	
-	+0.045	50	1400	5.6	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д815А	1
-	+0.045	50	1400	5.6	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д815А ОС	2
-	+0.05	50	1100	6.8	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д815Б	3
-	+0.05	50	1100	6.8	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д815Б ОС	4
-	+0.07	50	950	8.2	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д815В	5
-	+0.07	50	950	8.2	34 / 34		УЖЗ.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д815В ОС	6
-	+0.08	25	800	10	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д815Г	7
-	+0.08	25	800	10	34 / 34		УЖЗ.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д815Г ОС	8
-	+0.09	25	650	12	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д815Д	9
-	+0.09	25	650	12	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д815Д ОС	10
-	+0.1	25	550	15	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д815Е	11
-	+0.1	25	550	15	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д815Е ОС	12
-	+0.11	25	450	18	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д815Ж	13
-	+0.11	25	450	18	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д815Ж ОС	14
-	+0.12	10	230	22	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д816А	15
-	+0.12	10	230	22	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д816А ОС	16
-	+0.12	10	180	27	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д816Б	17
-	+0.12	10	180	27	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д816Б ОС	18
-	+0.12	10	150	32	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д816В	19
-	+0.12	10	150	32	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д816В ОС	20
-	+0.12	10	130	39	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д816Г	21
-	+0.12	10	130	39	34 / 34		УЖЗ.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д816Г ОС	22
-	+0.12	10	110	47	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д816Д	23
-	+0.12	10	110	47	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д816Д ОС	24
-	+0.14	5	96	56	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д817А	25
-	+0.14	5	96	56	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д817А ОС	26
-	+0.14	5	75	68	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д817Б	27
-	+0.14	5	75	68	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д817Б ОС	28
-	+0.14	5	60	82	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д817В	29
-	+0.14	5	60	82	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д817В ОС	30
-	+0.14	5	50	100	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ	Д817Г	31
	+0.14	5	50	100	34 / 34		УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ	Д817Г ОС	32

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03	-2018 c. 52
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Осно	вные технически	е и эксплуатацы	юнные характ 4	геристики 5
				держ.	1	2	3		3
	1.6 Ограничител	и напряжения							
	1.6.1 Ограничите	ели напряжения с максималы	но допусти	імой импу	льсной р	ассеиваемой м	ощностью 1.	5 кВт	
				жение пробо інный обрат		ьное, В; 2. Импул икА.	ьсное напряже	ние ограничен	ия, В;
1	2P236A2	АЕЯР.432120.291ТУ	Γ	1/1	320	не более 438	не более 5		
2	2P242A	АЕЯР.432120.583ТУ	Γ	1/1	18	24.6	15		
3	2C401A2	аА0.339.301ТУ	Γ	1/1	6.8	10.8	1000		
4	2C408A2	аА0.339.438ТУ	Γ	1/1	6.2	8.5	300		
5	2C501A2	aA0.339.301TY	Γ	1/1	15	22	5		
6	2С501Б2	aA0.339.301TY	Γ	1/1	30	43.5	5		
7	2C514A12	аА0.339.500ТУ	Γ	1/1	62	89	5		
8	2C514A2	аА0.339.500ТУ	Γ	1/1	62	85	5		
9	2С514Б12	аА0.339.500ТУ	Γ	1/1	68	98	5		
10	2С514Б2	аА0.339.500ТУ	Γ	1/1	68	92	5		
11	2C514B12	аА0.339.500ТУ	Γ	1/1	82	118	5		
12	2C514B2	аА0.339.500ТУ	Γ	1/1	82	113	5		
13	2C602A12	аА0.339.500ТУ	Γ	1/1	110	158	5		
14	2C602A2	аА0.339.500ТУ	Γ	1/1	110	152	5		
15	2C603A12	аА0.339.664ТУ	Γ	1/1	150	215	5		
16	2C603A2	аА0.339.664ТУ	Γ	1/1	150	207	5		
17	2С603Б12	aA0.339.664TY	Γ	1/1	200	287	5		
18	2С603Б2	аА0.339.664ТУ	Γ	1/1	200	274	5		
	1.6.2 Малоемкос	гные ограничители напряжен	ия с макс	имально д	опустим	ой импульсной	і рассеиваемо	ой мощност	ью 1.5 кВт
						ьное, В; 2. Импул ікА; 4. Общая емі			
1	2C416A2	АЕЯР.432120.049ТУ	Γ	1/1	7.6	11	1000	100	
2	2C517A12	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	15	22.0	5	100	
3	2C517A2	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	15	21.2	5	100	
4	2С517Б12	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	22	30.6	5	100	
5	2С517Б2	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	22	29.4	5	100	
6	2C517B12	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	39	54.1	5	100	
7	2C517B2	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	39	51.7	5	100	
8	2C517Γ12	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	75	104	5	90	

			Pa	здел 1			Пер	речень ЭКБ 03-	2018 c. 53	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
9	2C517Γ2	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	75	99	5	90		
10	2C521A2	АЕЯР.432120.049ТУ	Γ	1/1	11.7	16.8	5	100		
11	2C604A12	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	110	152	5	90		
12	2C604A2	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	110.5	146	5	90		
13	2С604Б12	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	200	276	5	90		
14	2С604Б2	аА0.339.665ТУ	Γ	1/1	200	263	5	90		
	1.6.3 Ограничит	ели напряжения с максималы	но допусти	імой импу	льсной рас	ссеиваемой і	мощностью 5	.0 кВт		
					я номинальн тный ток, мк		льсное напряже	ение ограничен	ия, В;	
1	2C801A	аА0.339.380ТУ		1/1	33	47	5			
2	2C802A	аА0.339.380ТУ		1/1	16	21	5			
3	2C802A1	аА0.339.380ТУ		1/1	16	23.5	5			
4	2С802Б	аА0.339.380ТУ		1/1	36	46	5			
5	2С802Б1	аА0.339.380ТУ		1/1	36	52	5			
6	2C803A	аА0.339.380ТУ		1/1	68	92	5			
7	2C803A1	аА0.339.380ТУ		1/1	68	98	5			
8	2С803Б	аА0.339.380ТУ		1/1	82	113	5			
9	2С803Б1	аА0.339.380ТУ		1/1	82	118	5			
10	2C901A	аА0.339.380ТУ		1/1	110	152	5			
11	2C901A1	аА0.339.380ТУ		1/1	110	158	5			
12	2С901Б	аА0.339.380ТУ		1/1	200	274	5			
13	2С901Б1	аА0.339.380ТУ		1/1	200	287	5			
	1.6.4 Симметрич	ные ограничители напряжені	ия с макси	мально до	опустимой 1	импульсной	і рассеиваемо	й мощность	ю 1.5 кВт	
1	2P192A9	АЕЯР.432120.671ТУ	Α, Γ	37 / 37	36.5 - 42	56	5			
2	2Р192Б9	АЕЯР.432120.671ТУ	Α, Γ	37 / 37	34.5 - 40	54	5			
3	2P192B5	АЕЯР.432120.671ТУ	Α, Γ	37 / 37	33 - 38	53.1	1.0			
4	2P192B9	АЕЯР.432120.671ТУ	Α, Γ	37 / 37	33 - 38	53.1	1.0			
5	2P192Γ5	АЕЯР.432120.671ТУ	Α, Γ	37 / 37	40 - 45	62	1.0			
6	2P192Γ9	АЕЯР.432120.671ТУ	Α, Γ	37 / 37	40 - 45	62	1.0			
7	2С401БС2	аА0.339.301ТУ	$\hat{oldsymbol{\Gamma}}$	1/1	7.5	11.7	1000			
8	2C501AC2	aA0.339.301TY	Γ	1/1	15	22	5			
9	2С501БС2	аА0.339.301ТУ	Γ	1/1	30	43.5	5			
10	2C503AC2	аА0.339.387ТУ	Γ	1/1	12	17	5			
11	2С503БС2	аА0.339.387ТУ	Γ	1/1	33	47	5			

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-2	018 c. 54		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- приятие читель- изгото- ный витель/ знак калько-		Основ	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5		
12	2C503BC2	аА0.339.387ТУ	Γ	1/1	39	56	5				
	1.6.5 Ограничит	ели напряжения с максимальн	о допусти	імой импу	льсной ра	ссеиваемой м	ощностью 1	10.0 кВт			
1	2P486A	АЕЯР.432120.583ТУ	Γ	1/1	400	525	25				
	1.7 Генераторы	шума									
		•	1. Спекті	эальная пло	тность напр	яжения шума, м	кВ/Гц½; 2. Гг	аничная частота	, Гц.		
1	2Γ401Α	ТТ3.369.008ТУ	•	1/1	7	2.5E6	. , ,				
2	2Γ401A OC	TT3.369.008TY; aA0.339.190TY		1/1	7	2.5E6					
3	2Γ401A OCM	ТТ3.369.008ТУ; П0.070.052		$\frac{-1}{1}$	7	2.5E6					
4	2Г401Б	TT3.369.008TY		$\frac{1}{1}$	3	3.5E6					
5	2Г401Б ОС	TT3.369.008TY; aA0.339.190TY		$\frac{1}{1}$	3	3.5E6					
6	2Г401Б ОСМ	ТТ3.369.008ТУ; П0.070.052		$\frac{-1}{1}$	3	3.5E6					
7	2Γ401B	ТТ3.369.008ТУ		1/1	30	1E6					
8	2Г401В ОС	ТТ3.369.008ТУ; аА0.339.190ТУ		1/1	30	1E6					
9	2Г401В ОСМ	ТТ3.369.008ТУ; П0.070.052		1/1	30	1E6					
	1.8 Диоды смеси										
			шума при частота, /падающ	и коэффици МГц), дБ, но ая/ СВЧ мог	енте шума у е более; 3. М цность, мВт	н волн, см, не бол пч 1.5 дБ (длина аксимально доп; , не более; 4. Ман ощность, мВт, н	волны измер устимая непр ссимально до	ения, см, промеж ерывная рассеив пустимая импул	уточная аемая ьсная		
1	2A107A	ТР3.360.085ТУ	ΗП	12 / 12	/2/	9	20	/300/	_		
2	2A107AP	ТР3.360.085ТУ	ΗП	12 / 12	/2/	9	20	/300/	-		
3	2A108A	ТР3.360.086ТУ	ΗП	12 / 12	10	6.5	-	50 /100/	-		
4	2A108AP	ТРЗ.360.086ТУ	ΗП	12 / 12	10	6.5	-	50 /100/	-		
5	2A116A-1	aA0.339.104TY	Γ	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-		
6	2A116A-1H	aA0.339.104TY; PM 11 091.926- 93	Γ	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-		
7	2A116AΓ-1	аА0.339.104ТУ/Д2	Γ	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-		
8	2A116AP-1	аА0.339.104ТУ/Д2	Γ	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-		
9	2A116AP-1H	аA0.339.104ТУ/Д2; PM 11 091.926-93	Γ	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-		
10	2A118A-6	аА0.339.260ТУ	Γ	12 / 12	1 - 18	7.5 (2, 30)	50	100	-		
11	2A118A-6H	aA0.339.260TY; PM 11 091.926-93	Γ	12 / 12	1 - 18	7.5 (2, 30)	50	100	-		
12	2A118AP-6	аА0.339.260ТУ/Д2	Γ	12 / 12	1 - 18	7.5 (2, 30)	50	100			
13	2A120A	аА0.339.068ТУ		33 / 17	0.3 - 18	7 (3.2, 30)	50	100	-		

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-2	2018 c. 55	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
14	2Α120ΑΓ	аА0.339.068ТУ/Д2		33 / 17	/0.3 - 18/	7.5 (2, 30)	/50/	/100/	-	
15	2A120AP	аА0.339.068ТУ/Д2		33 / 17	/0.3 - 18/	7.5 (2, 30)	/50/	/100/	-	
16	2A125A-3	аА0.339.237ТУ	Γ	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	20	100	-	
17	2A125AΓ-3	аА0.339.237ТУ/Д2	Γ	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	20	100	-	
18	2A125AP-3	аА0.339.237ТУ/Д2	Γ	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	20	100	-	
19	2A131A-3	аА0.339.435ТУ	Γ	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	100	300	-	
20	2A131A-3H	аA0.339.435ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	100	300	-	
21	2A139AC-4	аA0.339.721ТУ	Γ	12 / 12	0.3 - 3	6 (10)	150	500	-	
22	2А139БС-4	аA0.339.721ТУ	Γ	12 / 12	0.3 - 3	6 (10)	150	500	-	
23	3A110A	ТТ3.360.068ТУ		12 / 12	/2/	8 (2, 30)	50	150	-	
24	3А110Б	ТТ3.360.068ТУ		12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	50	150	-	
25	3А110БР	ТТ3.360.068ТУ/Д2		12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	50	150	-	
26	3A111A	TT3.360.071TY		12 / 12	/3/	30);7.5 (3.2	50	550	-	
27	3A111A OCM	ТТ3.360.071ТУ; П0.070.052		12 / 12	/3/	7.5 (3.2, 30)	50	550	-	
28	3A111AP	ТТ3.360.071ТУ/Д2		12 / 12	0.3	7.5 (3.2; 0.3)	50	550	-	
29	3А111Б	TT3.360.071TY		12 / 12	/3/	7 (3.2, 30)	50	550	-	
30	3А111БР	ТТ3.360.071ТУ/Д2		12 / 12	/3/	7 (3.2, 30)	50	550	-	
31	3A117A-6	аА0.339.005ТУ	Γ	12 / 12	/3/	6 (3.2, 30)	25	100	-	
32	3A117A-6H	aA0.339.005TY; PM 11 091.926-93	Γ	12 / 12	/3/	6 (3.2, 30)	25	100	-	
33	3A117AP-6	аА0.339.005ТУ/Д2	Γ	12 / 12	3	6 (3.2, 30)	25	100	-	
34	3A117AP-6H	аА0.339.005ТУ/Д2; РМ 11 091.926-93	Γ	$\frac{12}{12}$	3	6 (3.2, 30)	25	100	-	
35	3А117Б-6	aA0.339.005TY	Γ	12 / 12	/3/	7 (3.2, 30)	30	100	-	
36	3А117Б-6Н	aA0.339.005TY; PM 11 091.926-93	Γ	12 / 12	/3/	7 (3.2, 30)	30	100	_	
37	3A119A-6	aA0.339.055TY	Γ	12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	25	100	-	
38	3Α119ΑΓ-6	аА0.339.055ТУ/Д2		12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	25	100	-	
39	3A119AP-6	аА0.339.055ТУ/Д2	Γ	12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	25	100	-	
40	3A121A	aA0.339.077TY	_	15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	-	
41	3A121A OCM	аА0.339.077ТУ; П0.070.052		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	_	
42	3A121AM	аА0.339.077ТУ/Д2		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	_	
43	3A121AM OCM	аА0.339.077ТУ/Д2; П0.070.052		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	_	
44	3A121AP	аА0.339.077ТУ/Д2		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	_	
45	3A121AP OCM	аА0.339.077ТУ/Д2; П0.070.052		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	-	
46	3A123A	aA0.339.178TY		15 / 15	16 - 80	7	/10/	/50/	-	
47	3А123Б	aA0.339.178TY		15 / 15	16 - 80	7.5	/10/	/50/	-	
48	3A129A	aA0.339.336TY		15 / 15	80 - 120	8.5 (0.3, 30)	7	/25/	_	
49	3А129Б	аА0.339.336ТУ		15 / 15	80 - 120	9.5 (0.3, 30)	7	-	25	

2018 c. 56	ечень ЭКБ 03-2	Перс			здел 1	Pa			
Основные технические и эксплуатационные характеристики					Пред- приятие изгото- витель/	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
-	/25/	7	9.5	30 - 180	15 / 15		аА0.339.475ТУ	3A133A	50
-	/25/	7	10.5	30 - 180	15 / 15		аА0.339.475ТУ	3А133Б	51
-	300	-	7 (10, 30)	0.002 - 4	12 / 12	Γ	аА0.339.532ТУ	3A134A-6	52
-	300	-	7 (10, 30)	0.002 - 4	12 / 12	Γ	аА0.339.532ТУ/Д2	3Α134ΑΓ-6	53
-	300	-	7 (10, 30)	0.002 - 4	12 / 12	Γ	аА0.339.532ТУ/Д2	3A134AP-6	54
-	200	100	7.5 (0.8, 30)	18 - 150	15 / 15		аА0.339.547ТУ	3A136A	55
-	200	100	6.5 (0.8, 30)	18 - 150	15 / 15		аА0.339.547ТУ	3А136Б	56
-	100	20	7 (0.8, 30)	1400	15 / 15	Γ	аА0.339.655ТУ	3A138A-3	57
-	50	15	10 (0.2, 30)	1800	15 / 15	Γ	аА0.339.655ТУ	3А138Б-3	58
-	25	10	9 (0.2, 30)	2800	15 / 15	Γ	аА0.339.655ТУ	3A138B-3	59
-	120	50	9.5	30 - 178.8	15 / 15		аА0.339.775ТУ	3A141A	60
4500	-	5	-	-	15 / 15	Γ	АЕЯР.432131.012ТУ	3A142A-5	61
1000	140	30	-	-	15 / 15	Γ	АЕЯР.432131.037ТУ	3A143AC-3	62
1200	90	20	-	-	15 / 15	Γ	АЕЯР.432131.037ТУ	3А143БС-3	63
2000	60	15	-	-	15 / 15	Γ	АЕЯР.432131.037ТУ	3A143BC-3	64
-	600	100	6	1 - 40	15 / 15	Γ	АЕЯР.432130.141ТУ	3A149A-3	65
-	600	100	6	1 - 40	15 / 15	Γ	АЕЯР.432130.141ТУ	3А149Б-3	66
-	100	40	6.5	12	12 / 12	НП, Г	аА0.339.169ТУ	3AC122A-4	67
-	150	40	8	12	12 / 12	нп, г	аА0.339.169ТУ	3АС122Б-4	68
-	300	150	6.5 (3.2, 30)	0.3 - 12	12 / 12	$\Gamma^{'}$	aA0.339.273TY	3AC127A-4	69
-	300	150	7.5 (3.2, 30)	0.3 - 12	12 / 12	Γ	аА0.339.273ТУ	3АС127Б-4	70
			, , ,				орные СВЧ	1.9 Диоды детекто	
		Гц; 2. Чувствит ренциальное соп							
		1000 - 2000	3.8 /120/	/2/	12 / 12		ТР3.360.093ТУ	2A203A	1
		1000 - 2000	2.8 /100/	/2/	12 / 12		ТР3.360.093ТУ	2А203Б	2
		12	-	0.1 - 2.0	9/9	\mathbf{A}	АЕЯР.432130.661 ТУ	2A211A9	3
		12	-	0.1 - 2.0	9/9	\mathbf{A}	АЕЯР.432130.661 ТУ	2А211Б9	4
		12	-	2.0 - 4.0	9/9	\mathbf{A}	АЕЯР.432130.661 ТУ	2A211B9	5
		1200 - 2000	3.5 - 6.5	/3/	12 / 12	Γ	аА0.339.038ТУ	3A206A-6	6
		1200 - 2000	3.5 - 6.5	/3/	12 / 12	Γ	аA0.339.038ТУ; РМ 11 091.926-93	3A206A-6H	7

			Pa	здел 1			Пе	еречень ЭКБ 03-2	018 c. 57
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-		Ţ		ционные характе	•
				держ.	1	2	3	4	5
	1.11 Диоды переі	ключательные СВЧ							
			токе, мА) 4. Макси	; 3. Время мально дог	обратного вос густимая непр	становления /н	акопленный з	, Ом, не более (пр заряд, нкл/, мкс, н иваемая СВЧ мог	іе более;
1	2A301AH5	АЕЯР.432130.663ТУ		33 / 33	0.12 - 0.25	1	/150/	2	200
2	2A301AH6	АЕЯР.432130.663ТУ		33 / 33	0.12 - 0.25	1	/150/	2	200
3	2A302A9	АЕЯР.432130.692 ТУ	A	9/9	0.65	-	-	0.2	-
4	2A302A91	АЕЯР.432130.692 ТУ	A	9/9	0.65	-	-	0.2	-
5	2A505A	ТР3.360.065ТУ	ΗП	31 / 31	-	-	60	2 /5000/	-
6	2А505Б	ТР3.360.065ТУ	НΠ	31 / 31	-	-	60	2 /5000/	-
7	2A505B	ТР3.360.065ТУ	ΗП	31 / 31	-	-	60	2 /5000/	-
8	2A507A	ТТ3.360.053ТУ		33 / 17	0.8 - 1.2	1.5 (100)	/200/	5 /4000/	-
9	2A507A OCM	ТТЗ.360.053ТУ; П0.070.052		33 / 17	0.8 - 1.2	1.5 (100)	/200/	5 /4000/	-
10	2А507Б	ТТ3.360.053ТУ		33 / 17	0.8 - 1.2	1.5 (100)	/200/	5 /4000/	-
11	2А507Б ОСМ	ТТЗ.360.053ТУ; П0.070.052		33 / 17	0.8 - 1.2	1.5 (100)	/200/	5 /4000/	-
12	2A508A-1	TP3.360.077TY	Г, НП	12 / 12	-	-	40	1.5 /800/	-
13	2A509A	ТТ3.360.055ТУ		33 / 17	0.9 - 1.2	1.5 (25)	/25/	2 /1400/	-
14	2A509A OCM	ТТ3.360.055ТУ; П0.070.052		33 / 17	0.9 - 1.2	1.5 (25)	/25/	2 /1400/	-
15	2А509Б	ТТ3.360.055ТУ		33 / 17	0.7 - 1	1.5 (25)	/25/	2 /1400/	-
16	2А509Б ОСМ	ТТ3.360.055ТУ; П0.070.052		33 / 17	0.7 - 1	1.5 (25)	/25/	2 /1400/	-
17	2A511A	ТР3.360.082ТУ	НΠ	12 / 12	0.55 - 0.75	2 (500)	/350/	/10000/	-
18	2A513A-1	ТР3.360.078ТУ	НΠ	12 / 12	-	-	100	2	-
19	2А513Б-1	ТР3.360.078ТУ	ΗП	12 / 12	-	-	70	2	-
20	2A515A	ТТ3.360.065ТУ		33 / 17	0.4 - 0.7	2.5	/15/	0.5	-
21	2A516A-5	ЯШ3.360.001ТУ	Г, НП	31 / 31	0.18	5.5 (100)	30	1	-
22	2A516A-5H	ЯШ3.360.001ТУ; РМ 11 091.926-93	Г, НП	31 / 31	0.18	5.5 (100)	30	1	-
23	2A517A-2	ТТ0.336.028ТУ	Г, НП	31 / 31	0.15 - 0.3	5 (10)	/25/	0.5	300
24	2A517A-2H	TT0.336.028TY; PM 11 091.926-93	Γ , $\Pi\Pi$	31 / 31	0.15 - 0.3	5 (10)	/25/	0.5	300
25	2А517Б-2	ТТ0.336.028ТУ	Γ , $\Pi\Pi$	31 / 31	0.25 - 0.4	5 (10)	/25/	0.5	300
26	2А517Б-2Н	TT0.336.028TY; PM 11 091.926-93	Γ , $\Pi\Pi$	31 / 31	0.25 - 0.4	5 (10)	/25/	0.5	300
27	2A520A	ТТ3.360.081ТУ		33 / 17	0.4 - 1	2 (100)	/300/	4 /10000/	-
28	2A523A-4	ТР0.336.018ТУ	Γ	12 / 12	0.9 - 1.5	0.5 (50)	/220/	20 /100/	-
29	2А523Б-4	ТР0.336.018ТУ	Γ	12 / 12	1 - 2	0.5 (50)	/220/	20 /100/	-
30	2A524A-4	ТР0.336.019ТУ	Γ	12 / 12	0.7 - 1.2	0.5 (200)	/400/	1.5 /3000/	_

			Pa	аздел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-2	018 c. 58		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
			Jiii	держ.	1	2	3	4	5		
31	2А524Б-4	ТР0.336.019ТУ	Γ	12 / 12	0.5 - 0.8	0.5 (200)	/400/	1.5 /3000/	-		
32	2A528A-4	aA0.339.009TY	Г, НП	12 / 12	1.8 - 2.4	0.5 (100)	/900/	50 /1500/	-		
33	2А528Б-4	aA0.339.009TY	Г, НП	12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/900/	50 /1500/	-		
34	2A532A-5	aA0.339.449TY	Γ	33 / 17	0.9	1 (100)	/250/	7 /10000/	-		
35	2A533A-3	aA0.339.095TY	Γ	12 / 12	0.05	6 (50)	/15/	0.1	-		
36	2A536A-5	аА0.339.116ТУ	Γ	33 / 17	0.08 - 0.16	1.5 (100)	/150/	1	-		
37	2A536A-6	аА0.339.116ТУ	Γ	33 / 17	0.08 - 0.16	1.5 (100)	/150/	1	-		
38	2А536Б-5	аА0.339.116ТУ	Γ	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/150/	1	-		
39	2А536Б-6	aA0.339.116TY	Γ	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/150/	1	-		
40	2A537A	aA0.339.125TY		33 / 17	3	0.5 (100)	/400 - 1000/	20 /100000/	-		
41	2A541A-6	aA0.339.192TY	Γ	33 / 17	0.15 - 0.22	1.3 (100)	/60 - 150/	0.5 /500/	300		
42	2А541Б-6	aA0.339.192TY	Γ	33 / 17	0.18 - 0.25	1.3 (100)	/60 - 150/	0.5 /500/	-		
43	2A542A1	aA0.339.238TY		33 / 17	0.55 - 1	1.7 (100)	/400/	4 /10000/	-		
44	2A543A-5	aA0.339.278TY	Γ	33 / 17	0.12 - 0.19	1.5 (5)	/0.5 - 3/	0.5 /500/	-		
45	2A543A-6	aA0.339.278TY	Γ	33 / 17	0.12 - 0.19	1.5 (5)	/0.5 - 3/	0.5 /500/	-		
46	2А543Б-6	аА0.339.278ТУ	Γ	33 / 17	0.15 - 0.25	1.5 (5)	/0.5 - 3/	0.5 /500/	-		
47	2A546A-5	аА0.339.286ТУ	Γ	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/200/	2.5 /5000/	-		
48	2A546A-6	аА0.339.286ТУ	Γ	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/200/	2.5 /5000/	-		
49	2А546Б-5	аА0.339.286ТУ	Γ	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/200/	2.5 /5000/	-		
50	2А546Б-6	аА0.339.286ТУ	Γ	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/200/	2.5 /5000/	-		
51	2A547A-3	aA0.339.346TY	Γ	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	/0.08 - 0.2/	0.2 /0.4/	-		
52	2A547A-3H	aA0.339.346TY; PM 11 091.926-93	Γ	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	/0.08 - 0.2/	0.2 /0.4/	_		
53	2А547Б-3	aA0.339.346TY	Γ	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	/0.08 - 0.2/	0.2 /0.4/	_		
54	2А547Б-3Н	aA0.339.346TY; PM 11 091.926-93	Γ	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	/0.18 - 0.3/	0.2 /0.4/	-		
55	2A547B-3	aA0.339.346TY	Γ	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	/0.18 - 0.3/	0.2 /0.4/	-		
56	2A547Γ-3	aA0.339.346TY	$\tilde{\Gamma}$	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	/0.18 - 0.3/	0.2 /0.4/	_		
57	2А547Д-3	aA0.339.346TY	Γ	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	/0.18 - 0.3/	0.2 /0.4/	_		
58	2A551A-3	aA0.339.468TY	Γ	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	2E - 3	1	-		
59	2А551Б-3	aA0.339.468TY	Γ	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	2E - 3	1	-		
60	2A551B-3	aA0.339.468TY	Γ	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	5E - 3	1	-		
61	2A551Γ-3	аА0.339.468ТУ	Γ	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	5E - 3	1	-		
62	2A553A-3	aA0.339.481TY	Γ	12 / 12	0.02	3 (20)	-	0.2	-		
63	2А553Б-3	aA0.339.481TY	Γ	12 / 12	0.02	3 (20)	-	0.2	-		
64	2A553B-3	aA0.339.481TY	Γ	12 / 12	0.018 - 0.03	2.5 (20)	-	0.2	-		
65	2A555A	aA0.339.630TY	-	12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/1500/	17	-		
66	2A555A1	aA0.339.630TY		12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/500 - 1500/	17	-		

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-20	018 c. 59
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	новные технические и эксплуатационные характеристик			
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
67	2A555A2	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	700
68	2A555A3	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	700
69	2А555Б	аА0.339.630ТУ		12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/1500/	17	-
70	2А555Б1	аА0.339.630ТУ		12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/500 - 1500/	17	-
71	2А555Б2	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	1200
72	2А555Б3	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	1200
73	2A555B	аА0.339.630ТУ		12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/500 - 1500/	17	1500
74	2A555B2	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	1500
75	2A555B3	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	1500
76	2A556A-5	aA0.339.631TY	Γ	12 / 12	0.025 - 0.06	2.5 (50)	0.1	0.5	-
77	2A556A1-5	aA0.339.631TY	Γ	12 / 12	0.025 - 0.06	2.5 (50)	0.1	0.5	-
78	2A566A-3	АЕЯР.432130.065ТУ	Γ	12 / 12	0.035 - 0.06	2 (10)	5E - 3	0.25 /0.25/	50
79	2А566Б-3	АЕЯР.432130.065ТУ	Γ	12 / 12	0.015 - 0.04	3 (10)	6E - 3	0.25 /0.25/	50
80	2A573A-6	АЕЯР.432130.339ТУ	Γ	33 / 33	0.15 - 0.25	1.3 (100)	/55 - 150/	0.5 /0.5/	300
81	2A584AC9	АЕЯР.432130.632ТУ		70 / 70	0.7	0.6	-	0.3	50
82	3A531A-6	аА0.339.019ТУ	Γ	12 / 12	0.15 - 0.3	3 (10)	/3/	0.05 /0.1/	-
83	3A531A-6H	аA0.339.019ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	12 / 12	0.15 - 0.3	3 (10)	/3/	0.05 /0.1/	-
	1.12 Диоды огран	ичительные СВЧ							
						Пробивное напря Непрерывная /из			
1	2A522A-2	ТТ0.336.019ТУ	НП, Г	33 / 17	0.2 - 0.6	70	1.8	0.3 /40/	лил, Бт
2	2A522A-2 2A522A-5	TT0.336.019TY	1111, 1 Γ	33 / 17	0.2 - 0.6	70 70	1.8 1.8	0.3 /40/	
3	2A522A-3 2A534A	aA0.339.107TY	1	33 / 17	0.2 - 0.6	30	1.8 1.8	0.25 /10/	
4	2А534А 2А534Б	aA0.339.107TY aA0.339.107TY		33 / 17	0.4 - 0.05	30 30	2.5	0.25 /10/	
5	2A550A-5	aA0.339.466TY	Γ	33 / 17	0.2 - 0.6	100	1.0	5 /200/	
6	2A557A	aA0.339.642TY	1	33 / 33	0.55 - 0.95	100	1.0	5 /200/ 5 /200/	
7	2A560A	aA0.339.704TY		33 / 33	0.33 - 0.45	-;55 - 150	-	3/200/	
8	2A560A-5	aA0.339.705TY	Γ	33 / 33	0.05 - 0.2	55 - 150	-	_	
9	2A580A-5	АЕЯР.432130.635 ТУ		70 / 70	0.09 - 0.018	20	0.7	1.8 /0.16/	
10	2А580Б-5	АЕЯР.432130.635 ТУ АЕЯР.432130.635 ТУ		70 / 70	0.08 - 0.17	20	0.7	1.8 /0.16/	
11	2A581A-5	АЕЯР.432130.635 ТУ АЕЯР.432130.635 ТУ		70 / 70	0.15	60	0.9	4 /0.36/	
12	2A582A9	АЕЯР.432130.631 ТУ АЕЯР.432130.631 ТУ		70 / 70	0.13	250(-60-+40)°C;	1.3	0.3 /200/	
13	2A583A9					150 (+175°C)			
	ZASX3AY	АЕЯР.432130.631 ТУ		70 / 70	0.25	250 (-60 - +40)°C;	100	0.25 /200/	

			Pa	здел 1			Пер	оечень ЭКБ 03	-2018 c. 60
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-			ие и эксплуатаці		<u>-</u>
<u> </u>			3114K	держ.	1	2	3	4	5
	1.13 Диоды умно	ожительные СВЧ							
			обратныі	й ток, мкА,	не более (при	постоянном (стота, ГГц, не ме обратном напряж сть, Вт, не более	кении, В); 4. М	
1	2A604A	ХК3.360.004ТУ	ΗП	19 / 19	0.8 - 1.1	100	-	1	
2	2А604Б	ХК3.360.004ТУ	НΠ	19 / 19	1.0 - 1.3	80	-	1	
3	2A604B	ХК3.360.004ТУ	НΠ	19 / 19	0.56 - 0.95	130	3	0.7	
4	2Α604Γ	ХК3.360.004ТУ	НΠ	19 / 19	0.85	130	-	-	
5	2A605A/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	0.85	100	100	-	
6	2А605Б/НТ	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	0.55	130	100	-	
7	2A608A	ФЫ0.336.022ТУ		15 / 15	1.25 - 3.5	60	100(45)	4	
8	2A608A OCM	ФЫ0.336.022ТУ; П0.070.052		15 / 15	1.25 - 3.5	60	100(45)	4	
9	2A609A-5/HT	АЕЯР.432130.450ТУ	Γ	15 / 15	0.8	100	10	1.2	
10	2A609A/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	1.1	150	100	2	
11	2А609Б-5/НТ	АЕЯР.432130.450ТУ	Γ	15 / 15	0.5	100	10	0.9	
12	2А609Б/НТ	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	0.8	150	100	1	
13	2A609B-5/HT	АЕЯР.432130.450ТУ	Γ	15 / 15	0.8 - 1.5	100	1(40)	2	
14	2A609B/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	1.1 - 1.8	150	1(40)	2	
15	2A609Γ-5/HT	АЕЯР.432130.450ТУ; РД 11 0723-89	Γ	15 / 15	0.5 - 1.2	100	1(40)	1	
16	2A609Γ/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	0.8 - 1.3	150	1(40)	1	
17	2A613A	ФЫ0.336.028ТУ		15 / 15	4 - 8	10	10(80)	10	
18	2A613A OCM	ФЫ0.336.028ТУ; П0.070.052		15 / 15	4 - 8	10	10(80)	10	
19	2A613A1	ФЫ0.336.028ТУ		15 / 15	4 - 8	10	10(80)	10	
20	2А613Б	ФЫ0.336.028ТУ		15 / 15	3 - 5	25	10(70)	8	
21	2А613Б ОСМ	ФЫ0.336.028ТУ; П0.070.052		15 / 15	3 - 5	25	10(70)	8	
22	2А613Б1	ФЫ0.336.028ТУ		15 / 15	3 - 5	25	10(70)	8	
23	2A633A-5	аА0.339.166ТУ	НП, Г	19 / 19	0.35 - 0.6	120	-	0.6	
24	2A635B	аА0.339.179ТУ	ΗП	19 / 19	1.8 - 2.5	50	-	1.5	
25	3A603A	ФЫ0.336.000ТУ		15 / 15	0.5 - 1.5	100	50(20)	0.4	
26	3А603Б	ФЫ0.336.000ТУ		15 / 15	0.5 - 1.2	150	50(20)	0.4	
27	3A603B	ФЫ0.336.000ТУ		15 / 15	0.5 - 1.2	200	50(10)	0.16	
28	3Α603Γ	ФЫ0.336.000ТУ		15 / 15	0.5 - 1.2	250	50(15)	0.25	
29	3A607A	ФЫ0.336.023ТУ	НΠ	15 / 15	0.8 - 1.9	100	100	1	
30	3A617A	аА0.339.102ТУ		15 / 15	0.3 - 0.53	750	50(15)	0.2	
31	3A617A OCM	аА0.339.102ТУ; П0.070.052		15 / 15	0.3 - 0.53	750	50(15)	0.2	

	ечень ЭКБ 03-20	Пе			здел 1	Pa			
	Основные технические и эксплуатационные характер					Отли- читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер 103и- ции
5	4	3	2	1	калько- держ.				,
	0.2	50(15)	750	0.3 - 0.53	15 / 15		aA0.339.102TY	3A617A1	32
	0.2	50(15)	500	0.3 - 0.53	15 / 15		aA0.339.102TV	3А617Б	33
	0.2	50(15)	500	0.3 - 0.53	15 / 15		аА0.339.102ТУ; П0.070.052	3А617Б ОСМ	34
	0.6	50(20)	150	0.6 - 1.4	15 / 15	Γ	aA0.339.176TV	3A634A-6	35
	0.6	50(20)	150	0.6 - 1.4	15 / 15	Γ	aA0.339.176TY; PM 11 091.926-93	3A634A-6H	36
	1	50(30)	100	0.6 - 1.4	15 / 15	Γ	aA0.339.176TY	3А634Б-6	37
	1	50(30)	100	0.6 - 1.4	15 / 15	Γ	aA0.339.176TY; PM 11 091.926-93	3А634Б-6Н	38
							ŕ	1.14 Диоды настр	
м СВЧ	оициент перекрь стоянном обратн ая рассеиваемая	яжение (при по имая непрерыві	братное напра пльно допусти	. Постоянное об ее; 5. Максима олее.	не менее; 4 A), B, не бол ь, мВт, не б	емкости, токе, мкА			
100	50 (10)	6	30	3.1 - 4.7	15 / 15		ФЫ0.336.031ТУ	2A611A	1
100	50 (10)	6	30	3.1 - 4.7	15 / 15		ФЫ0.336.031ТУ; П0.070.052	2A611A OCM	2
100	55 (10)	6.5	-	2.95 - 4.3	15 / 15	Γ	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89	2A611A-5	3
100	50 (10)	6	36	3.5 - 4.3	15 / 15		ФЫ0.336.031ТУ	2A611A1	4
100	50 (10)	6.5	-	3.25 - 4.15	15 / 15	Γ	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89	2A611A1-5	5
100	50 (10)	5	45	1.4 - 2.2	15 / 15		ФЫ0.336.031ТУ	2А611Б	6
100	50 (10)	5	45	1.4 - 2.2	15 / 15		ФЫ0.336.031ТУ; П0.070.052	2А611Б ОСМ	7
100	55 (10)	5.5	-		15 / 15	Γ	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89	2А611Б-5	8
	50 (10)			1.15 - 2.05					
100	50 (10)	5	54	1.6 - 2.0	15 / 15		ФЫ0.336.031ТУ	2А611Б1	9
100 100	50 (10)	5.5	54 -	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85	15 / 15 15 / 15	Γ	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89	2А611Б1-5	10
100 100 100	50 (10) 30 (10)	5.5 4	54 - 50	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7	15 / 15 15 / 15 15 / 15	ΗП	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ	2A611Б1-5 3A610A	10 11
100 100 100 100	50 (10) 30 (10) 30 (10)	5.5 4 4	54 - 50 50	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7	15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15		ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM	10 11 12
100 100 100 100 100	50 (10) 30 (10) 30 (10) 30 (10)	5.5 4 4 4	54 - 50 50 50	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7	15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15	НП НП	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM 3A610A1	10 11 12 13
100 100 100 100 100 100	50 (10) 30 (10) 30 (10) 30 (10) 50 (10)	5.5 4 4 4 5.5	54 50 50 50 50	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7	15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15	НП НП НП	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 ФЫ0.336.021ТУ	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM 3A610A1 3A610Б	10 11 12 13 14
100 100 100 100 100 100 100	50 (10) 30 (10) 30 (10) 30 (10) 50 (10) 50 (10)	5.5 4 4 4 5.5 5.5	54 - 50 50 50 50 50	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7	15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15 15 / 15	НП НП	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM 3A610A1 3A610Б 3A610Б OCM	10 11 12 13 14 15
100 100 100 100 100 100 100	50 (10) 30 (10) 30 (10) 30 (10) 50 (10) 50 (10) 50 (10)	5.5 4 4 4 5.5 5.5 5.5	54 - 50 50 50 50 50 50 50	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7	15 / 15 15 / 15	НП НП НП НП	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM 3A610A1 3A610Б 3A610Б OCM 3A610Б1	10 11 12 13 14 15 16
100 100 100 100 100 100 100 100	50 (10) 30 (10) 30 (10) 30 (10) 50 (10) 50 (10) 50 (10) 55 (10)	5.5 4 4 4 5.5 5.5 5.5 5.5	54 - 50 50 50 50 50 50 50 90	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.4 - 2.2	15 / 15 15 / 15	НП НП НП	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 аA0.339.109ТУ	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM 3A610A1 3A610Б 3A610Б OCM 3A610Б1 3A618A-6	10 11 12 13 14 15 16 17
100 100 100 100 100 100 100 100	50 (10) 30 (10) 30 (10) 30 (10) 50 (10) 50 (10) 50 (10) 55 (10) 55 (10)	5.5 4 4 4 5.5 5.5 5.5 5.8 5.8	54 50 50 50 50 50 50 50 90 90	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.4 - 2.2 1.4 - 2.2	15 / 15 15 / 15	НП НП НП Г Г	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 аA0.339.109ТУ аA0.339.109ТУ; РМ 11 091.926-93	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM 3A610A1 3A610Б 3A610Б OCM 3A610Б1 3A618A-6 3A618A-6H	10 11 12 13 14 15 16 17 18
100 100 100 100 100 100 100 100 100 75	50 (10) 30 (10) 30 (10) 30 (10) 50 (10) 50 (10) 55 (10) 55 (10)	5.5 4 4 4 5.5 5.5 5.5 5.8 5.8 5.6	54 50 50 50 50 50 50 50 90 90 120	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.4 - 2.2 1.4 - 2.2 0.9 - 1.5	15 / 15 15 / 15	HII HII HII F F F	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 аA0.339.109ТУ аA0.339.109ТУ; РМ 11 091.926-93 аA0.339.109ТУ	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM 3A610A1 3A610Б 3A610Б OCM 3A610Б1 3A618A-6 3A618A-6H 3A619A-6	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
100 100 100 100 100 100 100 100 100 75 75	50 (10) 30 (10) 30 (10) 30 (10) 50 (10) 50 (10) 55 (10) 55 (10) 55 (10)	5.5 4 4 5.5 5.5 5.5 5.8 5.8 5.6 5.6	54 - 50 50 50 50 50 50 90 90 120 120	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.4 - 2.2 1.4 - 2.2 0.9 - 1.5 0.9 - 1.5	15 / 15 15 / 15	HII HII HII F F F F	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 аA0.339.109ТУ аA0.339.109ТУ; РМ 11 091.926-93 аA0.339.109ТУ; РМ 11 091.926-93	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM 3A610A1 3A610Б 3A610Б OCM 3A610Б1 3A618A-6 3A618A-6H 3A619A-6 3A619A-6H	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
100 100 100 100 100 100 100 100 100 75	50 (10) 30 (10) 30 (10) 30 (10) 50 (10) 50 (10) 55 (10) 55 (10)	5.5 4 4 4 5.5 5.5 5.5 5.8 5.8 5.6	54 50 50 50 50 50 50 50 90 90 120	1.6 - 2.0 1.35 - 1.85 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.8 - 2.7 1.4 - 2.2 1.4 - 2.2 0.9 - 1.5	15 / 15 15 / 15	HII HII HII F F F	ФЫ0.336.031ТУ; РД 11 0723-89 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 ФЫ0.336.021ТУ ФЫ0.336.021ТУ; П0.070.052 ФЫ0.336.021ТУ/Д1 аA0.339.109ТУ аA0.339.109ТУ; РМ 11 091.926-93 аA0.339.109ТУ	2A611Б1-5 3A610A 3A610A OCM 3A610A1 3A610Б 3A610Б OCM 3A610Б1 3A618A-6 3A618A-6H 3A619A-6	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

	оечень ЭКБ 03-2	Основные технические и эксплуатационные харак					Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
45	55 (10)	4.2	220	0.4 - 0.7	15 / 15	Γ	аA0.339.109ТУ; РМ 11 091.926-93	3A621A-6H	24
36	55 (10)	3.5	250	0.3 - 0.5	15 / 15	Γ	аА0.339.109ТУ	3A622A-6	25
36	55 (10)	3.5	250	0.3 - 0.5	15 / 15	Γ	aA0.339.109TY; PM 11 091.926-93	3A622A-6H	26
30	55 (10)	2.8	270	0.2 - 0.35	15 / 15	Γ	аА0.339.109ТУ	3A623A-6	27
30	55 (10)	2.8	270	0.2 - 0.35	15 / 15	Γ	aA0.339.109TY; PM 11 091.926-93	3А623А-6Н	28
100	55 (10)	5.6	100	1.4 - 2.2	15 / 15		аА0.339.147ТУ	3A627A	29
100	55 (10)	5.6	100	1.4 - 2.2	15 / 15		аА0.339.147ТУ; П0.070.052	3A627A OCM	30
100	55 (10)	5.6	100	1.4 - 2.2	15 / 15		аА0.339.147ТУ/Д1	3A627A1	31
75	55 (10)	5	120	0.9 - 1.5	15 / 15		аА0.339.147ТУ	3A628A	32
75	55 (10)	5	120	0.9 - 1.5	15 / 15		аА0.339.147ТУ; П0.070.052	3A628A OCM	33
75	55 (10)	5	120	0.9 - 1.5	15 / 15		аА0.339.147ТУ/Д1	3A628A1	34
55	55 (10)	4.2	180	0.6 - 1	15 / 15		аА0.339.147ТУ	3A629A	35
55	55 (10)	4.2	180	0.6 - 1	15 / 15		аА0.339.147ТУ; П0.070.052	3A629A OCM	36
55	55 (10)	4.2	180	0.6 - 1	15 / 15		аА0.339.147ТУ/Д1	3A629A1	37
45	55 (10)	3.4	220	0.4 - 0.7	15 / 15		аА0.339.147ТУ	3A630A	38
45	55 (10)	3.4	220	0.4 - 0.7	15 / 15		аА0.339.147ТУ; П0.070.052	3A630A OCM	39
45	55 (10)	3.4	220	0.4 - 0.7	15 / 15		аА0.339.147ТУ/Д1	3A630A1	40
37	55 (10)	2.8	250	0.3 - 0.5	15 / 15		аА0.339.147ТУ	3A631A	41
37	55 (10)	2.8	250	0.3 - 0.5	15 / 15		аА0.339.147ТУ; П0.070.052	3A631A OCM	42
37	55 (10)	2.8	250	0.3 - 0.5	15 / 15		аА0.339.147ТУ/Д1	3A631A1	43
30	55 (10)	2.2	270	0.2 - 0.35	15 / 15		аА0.339.147ТУ	3A632A	44
30	55 (10)	2.2	270	0.2 - 0.35	15 / 15		аА0.339.147ТУ; П0.070.052	3A632A OCM	45
30	55 (10)	2.2	270	0.2 - 0.35	15 / 15		аА0.339.147ТУ/Д1	3A632A1	46
30	27 (10)	10	250	0.16 - 0.24	15 / 15	Γ	аА0.339.276ТУ	3A637A-6	47
35	27 (10)	10	220	0.2 - 0.35	15 / 15	Γ	аА0.339.276ТУ	3А637Б-6	48
40	27 (10)	10	200	0.3 - 0.5	15 / 15	Γ	аА0.339.276ТУ	3A637B-6	49
50	27 (10)	10	170	0.4 - 0.7	15 / 15	Γ	аА0.339.276ТУ	3Α637Γ-6	50
60	27 (10)	10	150	0.6 - 1	15 / 15	Γ	аА0.339.276ТУ	3А637Д-6	51
25	15 (10)	2.5	800	0.2 - 0.3	15 / 15	НП, Г	аА0.339.418ТУ	3A639A-6	52
20	15 (10)	2.5	1000	0.14 - 0.26	15 / 15	НП, Г	аА0.339.418ТУ	3А639Б-6	53
15	15 (10)	1.8	1200	0.06 - 0.14	15 / 15	НП, Г	аА0.339.418ТУ	3A639B-6	54

			Pa	аздел 1			Пе	еречень ЭКБ 03-2	2018 c. 63
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основі	ные техническ	ие и эксплуатац	ционные характе	ристики 5
	1.15 Диоды генер	 раторные СВЧ		держ.					
	1120 MINOS 19110P	op	мощност	ь, мВт, не м	иенее; 3. Пост		льсный/ рабочи	епрерывная /им ий ток, А, не боле	
1	3A702A	АЕЯР.432130.739 ТУ		15 / 15	31.9 - 32.9	40	0.6	3 - 6.3	
2	3А702Б	АЕЯР.432130.739 ТУ		15 / 15	31.9 - 32.9	30	0.5	3 - 6.3	
3	3A715A	aA0.339.085TY		15 / 15	8 - 9.5	100	1.2	9.5 - 10.5	
4	3А715Б	aA0.339.085TY		15 / 15	8 - 9.5	200	1.3	9.5 - 10.5	
5	3A715B	аА0.339.085ТУ		15 / 15	9 - 10.5	100	1.2	9.5 - 10.5	
6	3Α715Γ	aA0.339.085TY		15 / 15	9 - 10.5	200	1.3	9.5 - 10.5	
7	3Α715Γ1	aA0.339.085TY		15 / 15	9 - 9.5	280	1.5	9.5 - 10.5	
8	3А715Д	аА0.339.085ТУ		15 / 15	9 - 10.5	300	1.5	9.5 - 10.5	
9	3А715Д1	aA0.339.085TY		15 / 15	9 - 9.5	300	1.4	9.5 - 10.5	
10	3A715E	aA0.339.085TY		15 / 15	10 - 11.5	100	1.2	9.5 - 10	
11	3А715Ж	aA0.339.085TY		15 / 15	10 - 11.5	200	1.3	9.5 - 10	
12	3А715И	aA0.339.085TY		15 / 15	10 - 11.5	300	1.5	9.5 - 10	
13	3А715К	аА0.339.085ТУ		15 / 15	11 - 12.5	100	1.2	9.5 - 10	
14	3А715Л	aA0.339.085TY		15 / 15	11 - 12.5	200	1.3	9.5 - 10	
15	3A715M	aA0.339.085TY		15 / 15	11 - 12.5	300	1.5	9.5 - 10	
16	3A716A	aA0.339.093TY		15 / 15	18 - 20	150	0.6 - 2	4 - 6.3	
17	3А716Б	aA0.339.093TY		15 / 15	18 - 20	250	0.9 - 2	4 - 6.3	
18	3A716B	aA0.339.093TY		15 / 15	20 - 22	150	0.6 - 2	4 - 6.3	
19	3Α716Γ	aA0.339.093TY		15 / 15	20 - 22	250	0.9 - 2	4 - 6.3	
20	3А716Д	aA0.339.093TY		15 / 15	22 - 24	150	0.6 - 2	4 - 6.3	
21	3A716E	aA0.339.093TY		15 / 15	22 - 24	250	0.9 - 2	4 - 6.3	
22	3А716Ж	аА0.339.093ТУ		15 / 15	24 - 25.86	150	0.9 - 2	4 - 6.3	
23	3А716И	aA0.339.093TY		15 / 15	24 - 25.86	250	0.9 - 2	4 - 6.3	
24	3A718A	aA0.339.099TY		15 / 15	17.44 - 20	25	1	5.5	
25	3А718Б	aA0.339.099TY		15 / 15	20 - 23	25	1	5	
26	3A718B	аА0.339.099ТУ		15 / 15	23 - 26	25	1	5	
27	3Α718Γ	аА0.339.099ТУ		15 / 15	26 - 29.2	25	1.2	4	
28	3А718Д	аА0.339.099ТУ		15 / 15	29 - 32.2	25	1.2	4	
29	3A718E	аА0.339.099ТУ		15 / 15	32 - 35.2	25	1.2	4	
30	3А718Ж	аА0.339.099ТУ		15 / 15	35 - 37.5	25	1.2	4	
31	3А718И	аА0.339.099ТУ		15 / 15	37.3 - 40.25	25	1.2	4	

			Pa	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 03-2	2018 c. 64
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основні	ые техническі	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики 5
22	2 4 7 1 0 1 0 1	- A 0 220 000TX/		держ.					
32	3A718K1	aA0.339.099TV		15 / 15	32 - 33	35	0.55	4 - 5.5	
33	3A719A	aA0.339.101TV		15 / 15	17.44 - 25.9 25.96 - 26.6	10	1.2	4 - 6.3	
34	3A720A	aA0.339.101TV	****	15 / 15	25.86 - 36.6	10	1.3	3 - 4	
35	3A721A	aA0.339.100TV	НП	15 / 15	3.86 - 5.96	10	0.37	9 - 12	
36	3A721AM	aA0.339.100TY/Д1	НП	15 / 15	3.86 - 5.96	10 25	0.37	9 - 12	
37	3А721Б	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	3.86 - 4.9	25 25	0.37	9 - 12 9 - 12	
38	3A721B	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	4.9 - 5.96	25 50	0.37 0.42	9 - 12 9 - 12	
39	3A721Γ	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	3.86 - 4.4				
40	3A721Д	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	4.4 - 4.9	50 50	0.42	9 - 12	
41	3A721E	аА0.339.100ТУ/Д2	НП НП	15 / 15	4.9 - 5.4	50 50	0.42	9 - 12 9 - 12	
42	3A721Ж 3A722A	аА0.339.100ТУ/Д2		15 / 15 15 / 15	5.4 - 5.96	50	0.42 0.37	9 - 12 8 - 11	
43		aA0.339.100TV	НП	15 / 15 15 / 15	5.6 - 8.24 5.6 - 8.24	10	0.37 0.37	8 - 11 8 - 11	
44	3A722AM	aA0.339.100TY/Д1	НП			10 25			
45 46	3А722Б 3А722В	aA0.339.100TY/Д2	НП НП	15 / 15 15 / 15	5.6 - 6.5 6.5 - 7.4	25 25	0.37 0.37	8 - 11 8 - 11	
46 47	3A722Β 3A722Γ	аА0.339.100ТУ/Д2		15 / 15 15 / 15	0.5 - 7.4 7.4 - 8.24	25 25	0.37	8 - 11 8 - 11	
47		aA0.339.100TY/Д2	НП						
48	3А722Д	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	5.6 - 6.2	50 50	0.42	8 - 11	
49	3A722E	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	6.2 - 6.8	50 50	0.42	8 - 11	
50	3А722Ж	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	6.8 - 7.5	50	0.42	8 - 11	
51	3А722И	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	7.5 - 8.24	50	0.42	8 - 11	
52	3A723A	aA0.339.100TV	НП	15 / 15	8.15 - 12.42	10	0.4	7 - 9	
53	3A723AM	аА0.339.100ТУ/Д1	НП	15 / 15	8.15 - 12.42	10	0.4	7 - 9	
54	3А723Б	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	8.24 - 9.5	25	0.4	7 - 9	
55	3A723B	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	9.5 - 10.9	25	0.4	7 - 9	
56	3A723Γ	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	10.9 - 12.05	25 50	0.4	7 - 9	
57	3А723Д	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	8.24 - 9.2	50	0.45	7 - 9	
58	3A723E	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	9.2 - 10.2	50	0.45	7 - 9	
59	3А723Ж	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	10.2 - 11.2	50 50	0.45	7 - 9	
60	3А723И	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	11.2 - 12.05	50	0.45	7 - 9 5 - 7	
61	3A724A	aA0.339.100TV	НП	15 / 15	11.71 - 17.85	10	0.42	5 - 7	
62	3A724AM	аА0.339.100ТУ/Д1	НП	15 / 15	11.71 - 17.85	10	0.42	5 - 7	
63	3А724Б	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	12.05 - 13.5	25	0.42	5 - 7	
64	3A724B	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	13.5 - 14.8	25 25	0.42	5 - 7	
65	3A724Γ	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	14.8 - 16.1	25 25	0.42	5 - 7	
66	3А724Д	аА0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	16.1 - 17.44	25 50	0.42	5 - 7	
67	3A724E	аА0.339.100ТУ/Д2	нп	15 / 15	12.05 - 13.1	50	0.47	5 - 7	

			Pa	аздел 1			Пе	еречень ЭКБ 03-2	2018 c. 65
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ные технически	е и эксплуата	ционные характо	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
68	3А724Ж	аА0.339.100ТУ/Д2	ΗП	15 / 15	13.1 - 14.2	50	0.47	5 - 7	
69	3А724И	аА0.339.100ТУ/Д2	ΗП	15 / 15	14.2 - 15.3	50	0.47	5 - 7	
70	3А724К	аА0.339.100ТУ/Д2	ΗП	15 / 15	15.3 - 16.4	50	0.47	5 - 7	
71	3А724Л	аА0.339.100ТУ/Д2	ΗП	15 / 15	16.4 - 17.44	50	0.47	5 - 7	
72	3A725A	аА0.339.132ТУ		15 / 15	5 - 6	200	1.5	11	
73	3А725Б	аА0.339.132ТУ		15 / 15	6 - 7	200	1.5	11	
74	3A725B	аА0.339.132ТУ		15 / 15	7 - 8.24	200	1.5	11	
75	3Α725Γ	аА0.339.132ТУ		15 / 15	5 - 6	300	2	11	
76	3А725Д	аА0.339.132ТУ		15 / 15	6 - 7	300	2	11	
77	3A725E	аА0.339.132ТУ		15 / 15	7 - 8.24	300	2	11	
78	3A726A	аА0.339.133ТУ		15 / 15	12 - 13.5	100	2	5 - 8	
79	3А726Б	аА0.339.133ТУ		15 / 15	13.5 - 15	100	2	5 - 8	
80	3A726B	аА0.339.133ТУ		15 / 15	15 - 16.7	100	2	5 - 8	
81	3Α726Γ	aA0.339.133TY		15 / 15	12 - 13.5	200	2	5 - 8	
82	3А726Д	аА0.339.133ТУ		15 / 15	13.5 - 15	200	2 2	5 - 8	
83	3A726E	aA0.339.133TY		15 / 15	15 - 16.7	200	2	5 - 8	
84	3А726Ж	aA0.339.133TY		15 / 15	16.7 - 18	100	2	4 - 8	
85	3А726И	аА0.339.133ТУ		15 / 15	16.7 - 18	200	2	4 - 8	
86	3A727A	aA0.339.134TY		15 / 15	37.5 - 42	75	1.5	3 - 4	
87	3А727Б	aA0.339.134TY		15 / 15	37.5 - 42	50	1.5	3 - 4	
88	3A727B	aA0.339.134TY		15 / 15	42 - 47	50	1.5	2.5 - 3.5	
89	3Α727Γ	aA0.339.134TY		15 / 15	47 - 53.57	25	1.5	2.4 - 3.1	
90	3A728A	aA0.339.135TY		15 / 15	25.86 - 29.3	50	1.5	3 - 4.5	
91	3А728Б	aA0.339.135TY		15 / 15	29 - 33.33	50	1.5	3 - 4.5	
92	3A728B	aA0.339.135TY		15 / 15	33 - 37.5	50	1.5	3 - 4.5	
93	3A728Γ	aA0.339.135TY		15 / 15	25.86 - 37.5	25	1.5	3 - 4.5	
94	3А728Д	аА0.339.135ТУ/ДЗ		15 / 15	36 - 37	15	0.5	3 - 4	
95	3А728Д1	аА0.339.135ТУ/ДЗ		15 / 15	36 - 37	25	0.65	3 - 4	
96	3А728П	аА0.339.135ТУ/Д2		15 / 15	36 - 37	50	1	3.4 - 4.5	
97	3A735A-6	aA0.339.302TY	Γ	15 / 15	4 - 5.5	25	0.7	9 - 13	
98	3А735Б-6	aA0.339.302TY	Γ	15 / 15	5.3 - 8.5	25	0.7	8 - 12	
99	3A735B-6	aA0.339.302TY	Γ	15 / 15	8 - 12.5	25	0.7	6 - 10.2	
100	3A735Γ-6	aA0.339.302TY	Γ	15 / 15	11.7 - 18.5	25 25	0.7	5 - 8.2	
101	3А735Д-6	aA0.339.302TY	Г	15 / 15	8.15 - 17.85	20	0.7	6 - 10.2	
102	3A750A	aA0.339.540TY	•	15 / 15	8.24 - 8.5	/10E4/	/25/	/35 - 55/	
103	3А750Б	aA0.339.540TY		15 / 15	8.5 - 8.9	/10E4/	/25/	/35 - 55/	

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-2	018 c. 66
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-			Ţ	ционные характе	
			311111	держ.	1	2	3	4	5
104	3A750B	аА0.339.540ТУ		15 / 15	8.9 - 9.3	/10E4/	/25/	/35 - 55/	
105	3Α750Γ	аА0.339.540ТУ		15 / 15	9.3 - 9.7	/10E4/	/25/	/35 - 55/	
106	3А750Д	аА0.339.540ТУ		15 / 15	9.7 - 10.1	/10E4/	/25/	/35 - 55/	
107	3A750E	аА0.339.540ТУ		15 / 15	10.1 - 10.5	/10E4/	/25/	30 - 50	
108	3А750Ж	аА0.339.540ТУ		15 / 15	10.5 - 10.9	/10E4/	/25/	30 - 50	
109	3А750И	аА0.339.540ТУ		15 / 15	10.9 - 11.3	/10E4/	/25/	30 - 50	
110	3А750К	аА0.339.540ТУ		15 / 15	11.3 - 11.7	/10E4/	/25/	30 - 50	
111	3А750К1	аА0.339.540ТУ		15 / 15	11.3 - 11.7	/10E4/	/25/	35 - 55	
112	3А750Л	аА0.339.540ТУ		15 / 15	11.7 - 12.05	/10E4/	/25/	30 - 50	
113	3A753A	аА0.339.677ТУ		15 / 15	5.64 - 5.8	100	0.32	11 - 15	
114	3А753Б	аA0.339.677ТУ		15 / 15	5.8 - 6	100	0.32	11 - 15	
115	3A753B	аA0.339.677ТУ		15 / 15	6 - 6.2	100	0.32	11 - 15	
116	3A753Γ	аА0.339.677ТУ		15 / 15	6.2 - 6.4	100	0.32	11 - 15	
117	3А753Д	аA0.339.677ТУ		15 / 15	6.4 - 6.6	100	0.32	11 - 15	
118	3A753E	аА0.339.677ТУ		15 / 15	6.6 - 6.8	100	0.32	11 - 15	
119	3А753Ж	аА0.339.677ТУ		15 / 15	6.8 - 7	100	0.32	11 - 15	
120	3А753И	аA0.339.677ТУ		15 / 15	7 - 7.2	100	0.32	11 - 15	
121	3А753К	аА0.339.677ТУ		15 / 15	7.2 - 7.4	100	0.32	11 - 15	
122	3А753Л	аA0.339.677ТУ		15 / 15	7.4 - 7.6	100	0.32	11 - 15	
123	3A753M	аA0.339.677ТУ		15 / 15	7.6 - 7.8	100	0.32	11 - 15	
124	3A753H	аA0.339.677ТУ		15 / 15	7.8 - 8	100	0.32	11 - 15	
125	3А753П	аА0.339.677ТУ		15 / 15	8 - 8.2	100	0.32	11 - 15	
126	3A754A	аА0.339.677ТУ		15 / 15	8.2 - 8.5	100	0.32	8 - 13	
127	3А754Б	аA0.339.677ТУ		15 / 15	8.5 - 8.75	100	0.32	8 - 13	
128	3A754B	аA0.339.677ТУ		15 / 15	8.7 - 9	100	0.32	8 - 13	
129	3Α754Γ	аA0.339.677ТУ		15 / 15	9 - 9.2	100	0.32	8 - 13	
130	3А754Д	аA0.339.677ТУ		15 / 15	9.2 - 9.5	100	0.32	8 - 13	
131	3A754E	а А0.339.677ТУ		15 / 15	9.5 - 9.7	100	0.32	8 - 13	
132	3А754Ж	аA0.339.677ТУ		15 / 15	9.7 - 10	100	0.32	8 - 13	
133	3А754И	аA0.339.677ТУ		15 / 15	10 - 10.2	100	0.32	8 - 13	
134	3А754К	аА0.339.677ТУ		15 / 15	10.2 - 10.5	100	0.32	8 - 13	
135	3А754Л	аА0.339.677ТУ		15 / 15	10.5 - 10.7	100	0.32	8 - 13	
136	3A754M	аА0.339.677ТУ		15 / 15	10.7 - 11	100	0.32	8 - 13	
137	3A754H	аА0.339.677ТУ		15 / 15	11 - 11.2	100	0.32	8 - 13	
138	3А754П	аА0.339.677ТУ		15 / 15	11.2 - 11.5	100	0.32	8 - 13	
139	3A754P	аA0.339.677ТУ		15 / 15	11.5 - 11.8	100	0.32	8 - 13	

			Pa	здел 1			П	еречень ЭКБ 03-	2018 c. 67	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-			кнические и эксплуатационные характеристики			
,				держ.	1	2	3	4	5	
140	3A754C	аА0.339.677ТУ		15 / 15	11.8 - 12.05	100	0.32	8 - 13		
141	3A755A	аА0.339.677ТУ		15 / 15	12.05 - 12.3	100	0.4	7 - 11		
142	3А755Б	аА0.339.677ТУ		15 / 15	12.3 - 12.6	100	0.4	7 - 11		
143	3A755B	аА0.339.677ТУ		15 / 15	12.6 - 12.9	100	0.4	7 - 11		
144	3A755Γ	аА0.339.677ТУ		15 / 15	12.9 - 13.2	100	0.4	7 - 11		
145	3А755Д	аА0.339.677ТУ		15 / 15	13.2 - 13.5	100	0.4	7 - 11		
146	3A755E	аА0.339.677ТУ		15 / 15	13.5 - 13.8	100	0.4	7 - 11		
147	3А755Ж	аА0.339.677ТУ		15 / 15	13.8 - 14.1	100	0.4	7 - 11		
148	3А755И	аА0.339.677ТУ		15 / 15	14.1 - 14.4	100	0.4	7 - 11		
149	3А755К	аА0.339.677ТУ		15 / 15	14.4 - 14.7	100	0.4	7 - 11		
150	3А755Л	аА0.339.677ТУ		15 / 15	14.7 - 15	100	0.4	7 - 11		
151	3A755M	аА0.339.677ТУ		15 / 15	15 - 15.3	100	0.4	7 - 11		
152	3A755H	аА0.339.677ТУ		15 / 15	15.3 - 15.7	100	0.4	7 - 11		
153	3А755П	аА0.339.677ТУ		15 / 15	15.7 - 16	100	0.4	7 - 11		
154	3A755P	аА0.339.677ТУ		15 / 15	16 - 16.4	100	0.4	7 - 11		
155	3A755C	аА0.339.677ТУ		15 / 15	16.4 - 16.7	100	0.4	7 - 11		
156	3A755T	аА0.339.677ТУ		15 / 15	16.7 - 17.1	100	0.4	7 - 11		
157	3А755У	аА0.339.677ТУ		15 / 15	17.1 - 17.44	100	0.4	7 - 11		
158	3A762A	аА0.339.792ТУ		15 / 15	8.24 - 8.5	/25000/	/25/	/60 - 120/		
159	3А762Б	аА0.339.792ТУ		15 / 15	8.5 - 8.9	/25000/	/25/	/60 - 120/		
160	3A762B	аА0.339.792ТУ		15 / 15	8.9 - 9.3	/25000/	/25/	/60 - 120/		
161	3Α762Γ	аА0.339.792ТУ		15 / 15	9.3 - 9.7	/25000/	/25/	/60 - 120/		
162	3А762Д	аА0.339.792ТУ		15 / 15	9.7 - 10.1	/25000/	/25/	/60 - 120/		
163	3A762E	аА0.339.792ТУ		15 / 15	10.1 - 10.5	/25000/	/25/	/60 - 100/		
164	3А762Ж	аА0.339.792ТУ		15 / 15	10.5 - 10.9	/25000/	/25/	/60 - 100/		
165	3А762И	аА0.339.792ТУ		15 / 15	10.9 - 11.3	/25000/	/25/	/60 - 100/		
166	3А762К	аА0.339.792ТУ		15 / 15	11.3 - 11.7	/25000/	/25/	/60 - 100/		
167	3А762Л	аА0.339.792ТУ		15 / 15	11.7 - 12.05	/25000/	/25/	/60 - 100/		
168	3A763A	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	37 - 38	200	1.5	5		
169	3А763Б	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	38 - 40	150	1.5	5		
170	3A763B	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	40 - 42	130	1.5	4.5		
171	3Α763Γ	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	42 - 47	100	1.5	4.5		
172	3А763Д	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	47 - 50	100	1.5	4.5		
173	3A763E	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	50 - 52.6	60	1.5	6		
174	3А763Ж	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	52.5 - 56	60	1.5	6		
175	3А763И	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	56 - 60	40	1.3	6		

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-2	018 c. 68
Но- мер юзи-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
176	3А763К	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	60 - 70	30	1.3	6	
177	3A763KM	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	67 - 70	30	1.3	3 - 6	
178	3А763Л	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	70 - 78.3	25	1.3	6	
179	3А763ЛМ	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	70 - 73	25	1.3	3 - 6	
180	3A763M	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	37.5 - 53.57	25	1.5	6	
181	3A763H	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	37 - 38	120	1.3	6	
	1.16 Диоды комму	утационные СВЧ							
1 2	2A901A9 2A901Б9	АЕЯР.432130.477ТУ АЕЯР.432130.477ТУ	мощност А, Г А, Г	ъ, Вт, не бол 33 / 33 33 / 33	1.2 0.85	вное напряжен 0.6 (10) 1.5 (10)	ие, В, не более. 0.025 /5/ 0.070 /10/	0.25 /10/ 0.25 /10/	100 120
	2 Транзисторы		,			, ,			
	2.1 Транзисторы (биполярные							
	2.1.1 Транзисторь коэффициента пе	л биполярные усилительные редачи тока не более 300 МГ	с рассеив: ц	аемой мог	цностью не	е более 0.3 В	т, с гранично	й частотой	
			2. Макси	мально доп	устимое пост	оянное напря	ульсный/ ток ко кение коллектор	-эмиттер, В, не	более;
							хеме с общим эм		
			ь - колле менее/; 4	. Коэффици	ент шума, д Б	, не более (на	токе: К - коллен частоте, МГц).	стора, Э - эмитт	ера, ма), /1
1	2T201A N-P-N	СБ0.336.046ТУ		5/5	20 /100/	20	20-60 (1Б, 5К)	-	
2	2T201A OCM N-P-N	СБ0.336.046ТУ; П0.070.052		5/5	20 /100/	20	20-60 (1Б, 5К)	-	
3	2Т201Б N-P-N	СБ0.336.046ТУ		5/5	20 /100/	20	30 - 90 (1Б, 5К)	-	
4	2Т201Б ОСМ N-P-N	СБ0.336.046ТУ; П0.070.052		5/5	20 /100/	20	30-90 (15,5K)	-	
5	2T201B N-P-N	СБ0.336.046ТУ		5/5	20 /100/	10	30-90 (15,5K)	-	
6	2T201B OCM N-P-N	СБ0.336.046ТУ; П0.070.052		5/5	20 /100/	10	30-90 (15,5K)	-	
7	2T201Γ N-P-N	СБ0.336.046ТУ		5/5	20 /100/	10	70-210 (15,5K)	-	
8	2T201Γ OCM N-P-N	СБ0.336.046ТУ; П0.070.052		5/5	20 /100/	10	70-210(15,5K)	15 (0.001)	
9	2Т201Д N-P-N	СБ0.336.046ТУ		5 / 5 5 / 5	20 /100/	10	30-90 (15,5K)	15 (0.001)	
10	2Т201Д ОСМ N-P-N	СБ0.336.046ТУ; П0.070.052		3/3	20 /100/	10	30-90 (1Б,5К)	15 (0.001)	

			Pa	здел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 69				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	ые техничест 2	кие и эксплуатацио	онные характ 4	еристики 5		
11	2T202A-1 P-N-P	ЮФ3.365.034ТУ	Γ	8/8	20	15	15 - 70 (5Б, 1Э)	-			
12	2Т202Б-1 Р-N-Р	ЮФ3.365.034ТУ	Γ	8/8	20	15	40 - 160 (5E, 13)	_			
13	2T202B-1 P-N-P	ЮФ3.365.034ТУ	Γ	8/8	20	30	15 - 70 (5Б, 1Э)	-			
14	2T202Γ-1 P-N-P	ЮФ3.365.034ТУ	Γ	8/8	20	30	40 - 160 (5E, 13)	-			
15	2Т202Д-1 Р-N-Р	ЮФ3.365.034ТУ	Γ	8/8	20	15	100-300 (5E, 19)	-			
16	2T203A P-N-P	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 /50/	60	/9 (5Б, 1Э)/	-			
17	2T203A OCM P-N-P	ЩЫЗ.365.007ТУ; П0.070.052		37 / 37	10 /50/	60	/9 (5Б , 1Э)/	-			
18	2Т203Б Р-N-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 /50/	30	30-90 (5Б, 1Э)	-			
19	2Т203Б ОСМ Р-N-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ; П0.070.052		37 / 37	10 /50/	30	30-90 (5Б, 1Э)	-			
20	2T203B P-N-P	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 /50/	15	15 - 100 (5E, 13)	-			
21	2T203B OCM P-N-P	ЩЫЗ.365.007ТУ; П0.070.052		37 / 37	10 /50/	15	15 - 100 (5Б, 1Э)	-			
22	2T203Γ P-N-P	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 /50/	60	/40 (5Б, 1Э)/	-			
23	2T203Γ OCM P-N-P	ЩЫЗ.365.007ТУ; П0.070.052		37 / 37	10 /50/	60	/40 (5Б, 1Э)/	-			
24	2Т203Д Р-N-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 /50/	15	60 - 200 (5Б, 1Э)	-			
25	2T203Д ОСМ P-N-P	ЩЫЗ.365.007ТУ; П0.070.052		37 / 37	10 /50/	15	60-200(5E,13)	-			
26	2Т3108А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	200	60	50-150(1Б,10Э)	6 (100)			
27	2Т3108А/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	60	50-150(1Б,10Э)	6 (100)			
28	2Т3108А/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	60	50-150(15,109)	6 (100)			
29	2Т3108А1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	60	50-150(1Б,10Э)	6 (100)			
30	2Т3108А1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	60	50-150(15,109)	6 (100)			
31	2Т3108А2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	60	50-150(1Б,10Э)	6 (100)			
32	2Т3108А2/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	60	50-150 (1 6 ,10 9)	6 (100)			
33	2Т3108А3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	60	50-150(1Б,10Э)	6 (100)			
34	2Т3108А3/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	60	50-150 (1Б,10Э)	6 (100)			
35	2Т3108Б-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	200	45	50-150(1Б,10Э)	6 (100)			
36	2Т3108Б/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	50-150 (15, 109)	6 (100)			
37	2Т3108Б/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	45	50-150(1Б,10Э)	6 (100)			
38	2Т3108Б1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	50-150(1Б,10Э)	6 (100)			
39	2Т3108Б1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	45	50-150 (1Б,10Э)	6 (100)			
40	2Т3108Б2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	50-150(1Б,10Э)	6 (100)			

			Pa	аздел 1			Пере	чень ЭКБ 03-	2018 c. 70
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-			жие и эксплуатацио		
				держ.	1	2	3	4	5
41	2Т3108Б2/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	45	50-150(15,109)	6 (100)	
42	2Т3108Б3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	50-150(1Б,10Э)	6 (100)	
43	2Т3108Б3/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	45	50-150(15,109)	6 (100)	
44	2Т3108В-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	200	45	100-300(15,109)	6 (100)	
45	2Т3108В/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	100-300(1Б, 10Э)	6 (100)	
46	2Т3108В/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	45	100-300(15,109)	6 (100)	
47	2Т3108В1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	100-300(1Б, 10Э)	6 (100)	
48	2Т3108В1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
49	2Т3108В2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	100-300(1Б, 10Э)	6 (100)	
50	2Т3108В2/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	45	100-300(1Б, 10Э)	6 (100)	
51	2Т3108В3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	100-300 (1Б, 10Э)	6 (100)	
52	2Т3108В3/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.328ТУ; П0.070.052		58 / 58	200	45	100-300(15,109)	6 (100)	
53	2T3129A-5 P-N-P	аА0.339.568ТУ; РД 11 0723-89	Γ	37 / 37	100 /200/	40	30-120 (5Б, 2Э)	-	
54	2Т3129А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	100 /200/	40	30-120 (5Б, 5Э)	-	
55	2T3129A9 P-N-P	аА0.339.568ТУ	Α, Γ	37 / 37	100 /200/	40	30-120 (5Б, 2Э)	-	
56	2Т3129А9/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.258ТУ	Α, Γ	58 / 58	100 /200/	40	30-120 (5Б, 2Э)	-	
57	2Т3129Б-5 Р-N-Р	аА0.339.568ТУ; РД 11 0723-89	Γ	37 / 37	100 /200/	40	80 - 250 (5Б, 2Э)	-	
58	2Т3129Б-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	100 /200/	40	80 - 250 (5Б, 2Э)	-	
59	2Т3129Б9 P-N-P	aA0.339.568TY	Α, Γ	37 / 37	100 /200/	40	80 - 250 (5Б, 2Э)	-	
60	2Т3129Б9/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.258ТУ	Α, Γ	58 / 58	100 /200/	40	80 - 250 (5E, 29)	-	
61	2T3129B-5 P-N-P	aA0.339.568TY	Γ	37 / 37	100 /200/	20	80-250 (5E, 23)	-	
62	2T3129B-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	100 /200/	20	80 - 250 (5E, 29)	-	
63	2T3129B9 P-N-P	aA0.339.568TV	A, Γ	37 / 37	100 /200/	20	80 - 250 (5E, 29)	-	
64	2Т3129В9/ПК P-N-P	AESP.432140.258TY	$\mathbf{A}, \mathbf{\Gamma}$	58 / 58	100 /200/	20	80 - 250 (5E, 29)	-	
65	2T3129Γ-5 P-N-P	aA0.339.568TV	Γ	37 / 37	100 /200/	20	200 - 500(5E,23)	-	
66	2T3129Γ-5/ΠΚ P-N-P	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100 /200/	20	200 - 500(5E,23)	-	
67	2T3129Γ9 P-N-P	aA0.339.568TV	Α, Γ	37 / 37	100 /200/	20	200 - 500(5E,29)	-	
68	2T3129Γ9/ΠΚ P-N-P	AESP.432140.258TY	Α, Γ	58 / 58 27 / 27	100 /200/	20	200-5005E,29)	-	
69 70	2Т3129Д-5 P-N-P	aA0.339.568TV	Γ	37 / 37	100 /200/	20 15	200-500(5E,23)	-	
70	2Т3129Д-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	100 /200/	15	200-500(5Б,2Э)	-	

			Pa	аздел 1			Пере	ечень ЭКБ 03-2	2018 c. 71
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характо	еристики 5
71	2Т3129Д9 P-N-P	аА0.339.568ТУ	Α, Γ	37 / 37	100 /200/	20	200-5005Б,2Э)		
71 72	213129Д9 Р-N-Р 2Т3129Д9/ПК Р-N-Р	аА0.559.5081 У АЕЯР.432140.258ТУ	Α, Γ	58 / 58	100 /200/	20	200-500(5 5 ,29)	•	
73	2Т312УД9/ПК Р-N-Р 2Т312Д N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д2	A, 1	30 / 30 7 / 7	8	20 12	20-300(3B, 2.5) 20-100 (3B, 0.153)	5 (0.001)	
73 74	2T312Д N-1-N 2T3130A-5 N-P-N	аA0.339.569ТУ	Γ	37 / 37	100	40	20-100 (3Б,0.13Э) 100-250(5Б,2Э)	3 (0.001)	
7 4 75	2Т3130А-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4/58	100	40	100-250(5Б,2Э) 100-250(5Б,2Э)	<u>-</u>	
76	2T3130A-3/HK 1-N-1 2T3130A9 N-P-N	aA0.339.569TV	Α, Γ	37 / 37	100	40	100-250(5Б,2Э) 100-250(5Б,2Э)	-	
70 77	2Т3130А9/ПК N-P-N		Α, Γ	58 / 58	100	40	100-250(5Б,2Э) 100-250(5Б,2Э)	-	
77 78	2Т3130А9/ПК N-P-N 2Т3130А9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.2591 У АЕЯР.432140.345ТУ	Α, Γ	63 / 63	100	40 40	100-250(5B,23) 100-250(5B,23)	-	
78 79	2Т3130Б-5 N-P-N	аА0.339.569ТУ	Α, 1 Γ	37 / 37	100	40	200-500(5 B ,23)	-	
80	2Т3130Б-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4/58	100	40	200-500(5Б,2Э) 200-500(5Б,2Э)	-	
81	2Т3130Б-3/ПКТ-N-1 2Т3130Б9 N-P-N	aA0.339.569TV	Α, Γ	37 / 37	100	40	200-500(5Б,2Э) 200-500(5Б,2Э)	<u>-</u>	
82	2Т3130Б9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	Α, Γ	58 / 58	100	40	200-500(5Б,2Э)	-	
83	2Т3130Б9/ПК N-1-N 2Т3130Б9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ АЕЯР.432140.345ТУ	Α, Γ	63 / 63	100	40	200-500(5Б,2Э) 200-500(5Б,2Э)	<u>-</u>	
84	2T3130B/5H N-1 -N 2T3130B-5 N-P-N	aA0.339.569TV	Γ	37 / 37	100	20	200-500(5Б,2Э)	-	
85	2T3130B-5/IIK P-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4/58	100	20	200-500(5Б,2Э)	_	
86	2T3130B9 N-P-N	aA0.339.569TV	Α, Γ	37 / 37	100	20	200-500(5Б,2Э)	_	
87	2T3130B9/ΠK N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	Α, Γ	58 / 58	100	20	200-500(5Б,2Э)	_	
88	2Т3130В9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ АЕЯР.432140.345ТУ	Α, Γ	63 / 63	100	20	200-500(5Б,2Э)	_	
89	2T3130D//5H N-1 -N 2T3130Γ-5 N-P-N	aA0.339.569TY	Γ	37 / 37	100	15	400-1000 (5 5 ,23)	_	
90	2T3130Γ-5/ΠΚ P-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	100	15	400-1000 (5E,23) 400-1000 (5E,23)	-	
90 91	2T3130Γ9 N-P-N	aA0.339.569TV	Α, Γ	37 / 37	100	15	400-1000 (5Б,2Э) 400-1000 (5Б,2Э)	<u>-</u>	
92	2T3130Γ9/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	Α, Γ	58 / 58	100	15	400-1000 (5Б,2Э)	_	
93	2Т3130Г9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ АЕЯР.432140.345ТУ	Α, Γ	63 / 63	100	15	400-1000 (5E,23)	_	
94	2Т3130Д-5 N-P-N	aA0.339.569TV	Γ	37 / 37	100	20	200-500 (5E,29)	4 (0.001)	
9 5	2Т3130Д-5/ПК P-N-Р	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	100	20	200-500 (5E,29)	4 (0.001)	
96	2Т3130Д9 N-P-N	aA0.339.569TY	Α, Γ	37 / 37	100	20	200-500 (5E,29)	4 (0.001)	
97	2Т3130Д9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	Α, Γ	58 / 58	100	20	200-500 (5E,29)	4 (0.001)	
98	2Т3130Д9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ АЕЯР.432140.345ТУ	Α, Γ	63 / 63	100	20	200-500 (5E,29)	4 (0.001) 4 (0.001)	
99	2T3130E-5 N-P-N	aA0.339.569TV	Α, 1	37 / 37	100	20 15	400-1000 (5Б,2Э)	4 (0.001) 4 (0.001)	
100	2T3130E-5/ΠK P-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4/58	100	15	400-1000 (5Б,2Э)	4 (0.001)	
101	2T3130E9 N-P-N	aA0.339.569TV	Α, Γ	37 / 37	100	15	400-1000 (5Б,2Э) 400-1000 (5Б,2Э)	4 (0.001) 4 (0.001)	
101	2T3130E9/ΠK N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	Α, Γ	58 / 58	100	15	400-1000 (5Б,2Э)	4 (0.001)	
102	2Т3130Е9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ АЕЯР.432140.345ТУ	Α, Γ	63 / 63	100	15	400-1000 (5Б,2Э)	4 (0.001)	
103	2T3130E9/5H N-1-N 2T313A P-N-P	ЩЫ0.336.049ТУ	л, 1	37 / 37	350 /700/	50	30-120 (10E, 13)	- (0.001)	
105	2T313A OCM P-N-P	ЩЫ0.336.049ТУ; П0.070.052		37 / 37	350 /700/	50	30-120 (10E, 13) 30-120 (10E, 13)	-	
105	2T313A-5/ΠΚ P-N-P	АЕЯР.432140.256ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4/58	350 /700/	50	30-120 (10E, 13) 30-120 (10E, 13)	-	

18 c. 72	ень ЭКБ 03-2	Переч			здел 1	Pa			
истики	ные характе	е техничес	Основнь	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер 103и-	
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
	-	30-120 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ	2Т313А/ПК Р-N-Р	107
	-	30-120 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ; П0.070.052	2Т313А/ПК ОСМ P-N-P	108
	-	30-120 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	63 / 63		АЕЯР.432140.343ТУ	2Т313А/ЭП Р-N-Р	109
	-	30 - 120 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	63 / 63		АЕЯР.432140.343ТУ; П0.070.052	2Т313А/ЭП ОСМ P-N-P	110
	-	30-120 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ	2Т313А1/ПК Р-N-Р	111
	-	30 - 120 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ; П0.070.052	2Т313А1/ПК ОСМ P-N-P	112
	-	30-120 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ	2Т313А2/ПК Р-N-Р	113
	-	30-120 (10Б,1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ; П0.070.052	2Т313А2/ПК ОСМ P-N-P	114
	-	30-120 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ	2Т313А3/ПК Р-N-Р	115
	-	30-120 (10Б,1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ; П0.070.052	2Т313А3/ПК ОСМ P-N-P	116
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	37 / 37		ЩЫ0.336.049ТУ	2Т313Б Р-N-Р	117
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	37 / 37		ЩЫ0.336.049ТУ; П0.070.052	2Т313Б ОСМ Р-N-Р	118
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	4 / 58	Γ	АЕЯР.432140.256ТУ; РД 11 0723-89	2Т313Б-5/ПК Р-N-Р	119
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ	2Т313Б/ПК Р-N-Р	120
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ; П0.070.052	2Т313Б/ПК ОСМ P-N-P	121
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	63 / 63		АЕЯР.432140.343ТУ	2Т313Б/ЭП Р-N-Р	122
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	63 / 63		АЕЯР.432140.343ТУ; П0.070.052	2Т313Б/ЭП ОСМ P-N-P	123
	-	80-300 (10E, 19)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ	2Т313Б1/ПК Р-N-Р	124
	-	80-300 (105,13)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ; П0.070.052	2Т313Б1/ПК ОСМ P-N-P	125
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ	2Т313Б2/ПК P-N-P	126
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ; П0.070.052	2Т313Б2/ПК ОСМ P-N-P	127
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ	2Т313Б3/ПК Р-N-Р	128
	-	80-300 (10Б, 1Э)	50	350 /700/	58 / 58		АЕЯР.432140.256ТУ; П0.070.052	2Т313Б3/ПК ОСМ P-N-P	129

			Pa	здел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-	2018 c. 73
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
						_			

2.1.2 Транзисторы биполярные и наборы усилительные с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц

- 1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, мА, не более;
- 2. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер, В, не более;
- 3. Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером (при напряжении: Б коллектор-база, Э коллектор-эмиттер, В, и токе: К коллектора, Э эмиттера, мА) /не менее/; 4. Коэффициент шума, дБ, не более (на частоте, МГц).

1	2T3101A-2 N-P-N	СБ0.336.064ТУ	Γ	5/5	20 /40/	15	35-300(15,5K)	4.5 (2250)
2	2T3101A-2H N-P-N	СБ0.336.064ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	5/5	20 /40/	15	35-300 (1Б, 5К)	4.5 (2250)
3	2T3106A-2 N-P-N	аА0.339.020ТУ	Γ	5/5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5K)/	2 (120)
4	2T3106A-2H N-P-N	aA0.339.020TY; PM 11 091.926-93-93	Γ	5/5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5K)/	2 (120)
5	2T3106A1-2 N-P-N	аА0.339.020ТУ	Γ	5/5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5K)/	2 (120)
6	2T3106A1-2H N-P-N	aA0.339.020TY; PM 11 091.926-93-93	Γ	5/5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5K)/	2 (120)
7	2T3115A-2 N-P-N	aA0.339.105TY	Γ	4/4	8.5	10	/15 (5Б, 5Э)/	5 (5000)
8	2Т3115Б-2 N-P-N	аА0.339.105ТУ	Γ	4/4	8.5	10	/15 (5Б, 5Э)/	3.6 (4000)
9	2T3120A N-P-N	aA0.339.111TY		5/5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5К)/	2.2 (400)
10	2T3120A OCM N-P-N	аА0.339.111ТУ; П0.070.052		5/5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5K)/	2.2 (400)
11	2T3132A-2 N-P-N	aA0.339.300TY	Γ	4/4	8.5	10	15-150 (7Б, 3К)	2.5 (3600)
12	2T3132A-5 N-P-N	аА0.339.300ТУ/Д1	Γ	4/4	8.5	10	15-150(7Б, 3К)	2.5 (3600)
13	2Т3132Б-2 N-Р-N	аА0.339.300ТУ	Γ	4/4	8.5	10	15-150(75,3K)	5 (6000)
14	2T3132B-2 N-P-N	aA0.339.300TY	Γ	4/4	8.5	10	15-150(75,3K)	5 (5000)
15	2T3132Γ-2 N-P-N	аА0.339.300ТУ	Γ	4/4	8.5	10	15-150 (7Б, 3К)	3.6 (4000)
16	2T3162A-5/ЭA P-N-P	АЕЯР.432140.184ТУ	Γ	37 / 37	150	60	60-200 (3E, 10 9)	-
17	2T3162A/ЭA P-N-P	АЕЯР.432140.184ТУ		37 / 37	150	60	60-200 (3Б, 10Э)	-
18	2T316Γ N-P-N	СБ0.336.019ТУ		5/5	30	10	20-100 (0Б, 10Э)	-
19	2T316Γ OCM N-P-N	СБ0.336.019ТУ; П0.070.052		5/5	30	10	20-100 (0Б, 10Э)	-
20	2Т316Д N-P-N	СБ0.336.019ТУ		5/5	30	10	60-300 (0Б, 10Э)	-
21	2Т316Д ОСМ N-P-N	СБ0.336.019ТУ; П0.070.052		5/5	30	10	60-300 (0Б, 10Э)	-
22	2T3187A9 N-P-N	АЕЯР.432150.117ТУ		9/9	25	15	/40 (10 B , 143)/	2 (800)
23	2T3187A91 N-P-N	АЕЯР.432150.117ТУ		9/9	25	15	/40 (10Б, 14Э)/	2 (800)
24	2T3191A9 P-N-P	АЕЯР.432140.246ТУ		9/9	25	15	/ 2 0 (10 Б , 14Э)/	2.8 (500)
25	2T3191A91 P-N-P	АЕЯР.432140.246ТУ		9/9	25	15	/ 2 0 (10 Б , 14Э)/	2.8 (500)
26	2T3202A9 N-P-N	АЕЯР.432150.482ТУ		9/9	100	10	60 - 250 (5E, 159)	1.8 (1000),
							` ' '	2.2 (2000)

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-2	018 c. 74
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	ые техничес	жие и эксплуатаци	онные характе	ристики 5
27	2T3202A91 N-P-N	АЕЯР.432150.482ТУ		9/9	100	10	60 - 250 (55, 159)	1.8 (1000),	
28	2Т3202Б9 N-P-N	АЕЯР.432150.482ТУ		9/9	100	10	60-250 (5E, 15 9)	2.2 (2000) 2 (1000),	
29	2T3202B9 N-P-N	АЕЯР.432150.482ТУ		9/9	100	10	100-200(59,159)	3 (2000) 2 (1000), 3 (2000)	
30	2Т324Д-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Γ	5/5	20 /50/	10	20 - 80 ОБ, 10К)	3 (2000)	
31	2Т324Д-1H N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926- 93-93	Γ	5/5	20 /50/	10	20-80 (0Б, 10К)	-	
32	2T324E-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Γ	5/5	20 /50/	10	60-250 (ОБ, 10К)	-	
33	2T324E-1H N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	20 /50/	10	60-250 (ОБ, 10К)	-	
34	2T325A N-P-N	СБ0.336.023ТУ	ΗП	5/5	60 /60/	15	30-90 (5Б, 10К)	-	
35	2Т325Б N-Р-N	СБ0.336.023ТУ	ΗП	5/5	60 /60/	15	70-210(5 Б ,10 К)	-	
36	2T325B N-P-N	СБ0.336.023ТУ	ΗП	5/5	60 /60/	15	160-400 (5E, 10K)	-	
37	2T326A P-N-P	ЩТ0.336.003ТУ		37 / 37	50	15	20-70 (2Б, 10Э)	-	
38	2T326A OCM P-N-P	ЩТ0.336.003ТУ; П0.070.052		37 / 37	50	15	20-70 (2Б, 10Э)	-	
39	2Т326А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.257ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	50	15	20-70(2Б, 10Э)	-	
40	2Т326А/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	20-70 (2Б, 10Э)	-	
41	2Т326А/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; П0.070.052		58 / 58	50	15	20-70 (2Б, 10Э)	-	
42	2Т326А/ЭП Р-N-Р	АЕЯР.432140.344ТУ		63 / 63	50	15	20-70 (2Б, 10Э)	-	
43	2Т326А/ЭП ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.344ТУ; П0.070.052		63 / 63	50	15	20-70(25,103)	-	
44	2Т326А1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	20-70 (2Б, 10Э)	-	
45	2Т326А1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; П0.070.052		58 / 58	50	15	20-70 (25, 109)	-	
46	2Т326А2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	20-70 (2Б, 10Э)	-	
47	2Т326А2/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; П0.070.052		58 / 58	50	15	20-70 (2Б, 10Э)	-	
48	2Т326А3/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	20-70 (2Б, 10Э)	-	
49	2Т326А3/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; П0.070.052		58 / 58	50	15	20-70(25,109)	-	
50	2Т326Б Р-N-Р	ЩТ0.336.003ТУ		37 / 37	50	15	45-160 (2Б, 10Э)	-	
51	2Т326Б ОСМ P-N-P	ЩТ0.336.003ТУ; П0.070.052		37 / 37	50	15	45-160 (2Б, 10Э)	-	
52	2Т326Б-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	50	15	45-160 (2Б, 10Э)	-	
53	2Т326Б/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	45-160 (2Б, 10Э)	-	

			Pa	аздел 1			Перс	ечень ЭКБ 0 3- 2	2018 c. 75	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный	ь- изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные харак				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
54	2Т326Б/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; П0.070.052		58 / 58	50	15	45-160 (2Б, 10Э)	-		
55	2Т326Б/ЭП Р-N-P	АЕЯР.432140.344ТУ		63 / 63	50	15	45-1602Б,10Э)	-		
56	2Т326Б/ЭП ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.344ТУ; П0.070.052		63 / 63	50	15	45-160 (25, 109)	-		
57	2Т326Б1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	45-160 (2Б,10Э)	-		
58	2Т326Б1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; П0.070.052		58 / 58	50	15	45-160 (2E, 10 3)	-		
59	2Т326Б2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	45-160 (2Б, 10Э)	-		
60	2Т326Б2/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; П0.070.052		58 / 58	50	15	45–160 (2Б, 10Э)	-		
61	2Т326Б3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	45-160 (2Б, 10Э)	-		
62	2Т326Б3/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; П0.070.052		58 / 58	50	15	45–160 (2Б, 10Э)	-		
63	2T331A-1N-P-N	XM0.336.003TY		8/8	20 /50/	15	20-60(55,19)	4.5 (100)		
64	2Т331Б-1 N-P-N	XM0.336.003TY		8/8	20 /50/	15	40-120 (5Б,1Э)	4.5 (100)		
65	2T331B-1N-P-N	XM0.336.003TY		8/8	20 /50/	15	80-220 (5Б,1Э)	4.5 (100)		
66	2T331B-5 N-P-N	ХМ0.336.003ТУ/Д1	Γ	66 / 66	20 /50/	15	95-180 (5Б,1Э)	-		
67	2T331Γ-1 N-P-N	XM0.336.003TY		8/8	20 /50/	15	40-120 (5Б,1Э)	4.5 (100)		
68	2Т331Д-1 N-P-N	XM0.336.003TY		8/8	20 /50/	15	80-220 (5Б,1Э)	8 (100)		
69	2T354A-2 N-P-N	СБ0.336.038ТУ	Γ	5/5	10 /20/	10	40-200 (2Б,5К)	-		
70	2T354A-2H N-P-N	СБ0.336.038ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	10	40-200 (2Б,5К)	-		
71	2T354A1-2 N-P-N	СБ0.336.038ТУ	Γ	5/5	10 /20/	10	40-200 (2Б,5К)	-		
72	2T354A1-2H N-P-N	СБ0.336.038ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	10	40-200 (2 5 ,5 K)	-		
73	2Т354Б-2 N-P-N	СБ0.336.038ТУ	Γ	5/5	10 /20/	10	90-360 (2E,5K)	-		
74	2Т354Б-2H N-P-N	СБ0.336.038ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	10	90-360 (2 5 ,5 K)	-		
75	2Т354Б1-2 N-P-N	СБ0.336.038ТУ	Γ	5/5	10 /20/	10	90-360 (2E,5K)	-		
76	2Т354Б1-2H N-P-N	СБ0.336.038ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	10	90-360 (2 5 ,5 K)	-		
77 7 0	2T354B-2 N-P-N	СБ0.336.038ТУ	Γ	5/5	10	10	45-360 (25,5K)	-		
78	2T368A N-P-N	СБ0.336.051ТУ		5/5	30 /60/	15	50-300 (15,10K)	3.3 (60)		
79	2T368A OCM N-P-N	СБ0.336.051ТУ; П0.070.052		5/5	30 /60/	15	50-300(15,10K)	3.3 (60)		
80	2T368A-5/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4/58	30 /60/	15	50-300(15,10K)	3.3 (60)		
81	2Т368А/ПК N-P-N	AESP.432140.379TV		58 / 58 59 / 59	30 /60/	15	50-300(15,10K)	3.3 (60)		
82	2Т368А/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ; П0.070.052		58 / 58	30 /60/	15	50-300(15,10K)	3.3 (60)		
83	2Т368А2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ		58 / 58	30 /60/	15	50-300 (1 5 ,10 K)	3.3 (60)		

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-2	2018 c. 76
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основні	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характо 4	еристики
84	2Т368А2/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ; П0.070.052		держ. 58 / 58	30 /60/	15	50-300 (1 Б ,10 К)	3.3 (60)	
85	2T368A9 N-P-N	аА0.339.608ТУ	Α, Γ	5/5	30 /60/	15	50-300 (1Б, 10К)	3.3 (60)	
86	2T368A9/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.380ТУ	Α, Γ	58 / 58	30 /60/	15	50-300 (15,10K)	3.3 (60)	
87	2Т368Б N-Р-N	СБ0.336.051ТУ	11, 1	5/5	30 /60/	15	50-300 (1Б, 10К)	-	
88	2Т368Б ОСМ N-P-N	СБ0.336.051ТУ; П0.070.052		5/5	30 /60/	15	50-300 (1Б, 10К)	-	
89	2Т368Б-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	30 /60/	15	50-300 (1Б, 10К)	-	
90	2Т368Б/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ	-	58 / 58	30 /60/	15	50-300 (1Б, 10К)	-	
91	2Т368Б/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ; П0.070.052		58 / 58	30 /60/	15	50-300 (15,10K)	-	
92	2Т368Б2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ		58 / 58	30 /60/	15	50-300 (1Б, 10К)	-	
93	2Т368Б2/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ; П0.070.052		58 / 58	30 /60/	15	50-300 (1Б, 10К)	-	
94	2Т368Б9 N-P-N	аА0.339.608ТУ	Α, Γ	5/5	30 /60/	15	50-300 (1Б, 10К)	-	
95	2Т368Б9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.380ТУ	Α, Γ	58 / 58	30 /60/	15	50-300 (1Б, 10К)	-	
96	2T371A N-P-N	СБ3.365.108ТУ		5/5	20 /40/	10	30-240 (1Б, 10К)	4 (400)	
97	2T371A OCM N-P-N	СБ3.365.108ТУ; П0.070.052		5/5	20 /40/	10	30-240 (1Б, 10К)	4 (400)	
98	2T372A N-P-N	ЖКЗ.365.246ТУ	ΗП	4 / 52	10	15	10−90(5 Б ,5Э)	3.5 (1000)	
99	2Т372Б N-P-N	ЖКЗ.365.246ТУ	ΗП	4 / 52	10	15	10-90(5 b ,59)	5.5 (1000)	
100	2T372B N-P-N	ЖКЗ.365.246ТУ	ΗП	4 / 52	10	15	10-90(5 b ,59)	5.5 (1000)	
101	2T382A N-P-N	СБ3.365.123ТУ		5/5	20 /40/	10	40-330(1Б,5К)	3 (400)	
102	2T382A OCM N-P-N	СБ3.365.123ТУ; П0.070.052		5/5	20 /40/	10	40-330(1 5 ,5 K)	3 (400)	
103	2Т382Б N-P-N	СБ3.365.123ТУ		5/5	20 /40/	10	40-330(1Б,5К)	4.5 (400)	
104	2Т382Б ОСМ N-P-N	СБ3.365.123ТУ; П0.070.052		5/5	20 /40/	10	40-330(1Б,5К)	4.5 (400)	
105	2T391A-2 N-P-N	аА0.339.046ТУ	Γ	4 / 52	10	10	/20 (7Б,5Э)/	4.5 (3600)	
106	2Т391Б-2 N-Р-N	аА0.339.046ТУ	Γ	4 / 52	10	10	/ 2 0 (7Б, 5 Э)/	5.5 (3600)	
107	2T391B-2 N-P-N	аА0.339.046ТУ/Д1	Γ	4 / 52	10	10	/ 2 0 (7Б, 5 Э)/	4.5 (3600)	
108	2T396A-2 N-P-N	СБ3.365.124ТУ	Γ	5/5	40 /40/	10	40-250(2Б,5К)	-	
109	2T396A-2H N-P-N	СБ3.365.124ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	40 /40/	10	40-250(2Б,5К)	-	
110	2T396A1-2 N-P-N	СБ3.365.124ТУ	Γ	5/5	40 /40/	10	40-250 (2Б,5К)	-	
111	2T396A1-2H N-P-N	СБ3.365.124ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	40 /40/	10	40-250 (2Б,5К)	-	
112	2T397A-2 N-P-N	СБ3.365.125ТУ	Γ	5/5	10 /20/	40	40-300 (5Б,2К)	-	
113	2T397A-2H N-P-N	СБ3.365.125ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	40	40-300 (5Б,2К)	-	
114	2T397A1-2 N-P-N	СБ3.365.125ТУ	Γ	5/5	10 /20/	40	40-300 (5Б,2К)	-	
115	2T397A1-2H N-P-N	СБ3.365.125ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	40	40-300 (5Б,2К)	-	
116	2T399A N-P-N	СБ0.336.066ТУ		5/5	20 /40/	15	40-170(1Б,5К)	2 (400)	

			Pa	іздел 1			Пер	речень ЭКБ 03-20	018 c. 77	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	овные технические и эксплуатационные характеристикі				
ции	нэдсяни		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
117	2T399A OCM N-P-N	СБ0.336.066ТУ; П0.070.052		5/5	20 /40/	15	40-170 (15,5K)	2 (400)		
118	2ТС393А-1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.513ТУ	Γ	58 / 58	10 /20/	10	40-180 (15,13)	6 (60)		
119	2ТС393А-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.514ТУ	Γ	4 / 58	10 /20/	10	40-180 (15,13)	6 (60)		
120	2ТС393Б-1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.513ТУ	Γ	58 / 58	10 /20/	15	30-140 (15,13)	6 (60)		
121	2ТС393Б-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.514ТУ	Γ	4 / 58	10 /20/	15	30-140 (15,13)	6 (60)		
122	2TC398A-1 N-P-N	СБ0.336.063ТУ	Γ	5/5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	5 (60)		
123	2TC398A-1H N-P-N	СБ0.336.063ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	10	40-250 (15,19)	5 (60)		
124	2TC398A1-1 N-P-N	СБ0.336.063ТУ	Γ	5/5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	-		
125	2TC398A1-1H N-P-N	СБ0.336.063ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	-		
126	2ТС398Б-1 N-P-N	СБ0.336.063ТУ	Γ	5/5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	5 (60)		
127	2ТС398Б-1Н N-P-N	СБ0.336.063ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	5 (60)		
128	2ТС398Б1-1 N-P-N	СБ0.336.063ТУ	Γ	5/5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	-		
129	2ТС398Б1-1Н N-P-N	СБ0.336.063ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	-		
	2.1.3 Транзисторы частотой коэффил	і биполярные переключатель циента передачи тока не болес	ные и им 2 300 МГ	пульсные ц	с рассеива	емой мощі	юстью не боло	ее 0.3 Вт, с гра	ничной	
			2. Макси насыщен напряжен коэффиц база, Э - 1	мально допу ия коллекто ние коллект иент переда коллектор-э	устимое посто рр-эмиттер/, I ор-база /гран чи тока в схег	оянное напря В, не более; За ичное напряз ме с общим э гоке: К - колл	жение коллектор Максимально д жение/, В, не бол миттером (при н	оллектора, мА, не о-эмиттер /напря опустимое посто ее; 4. Статически апряжении: Б - к тера, мА), /не ме	жение янное й оллекто	
1	2T208A P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	20-60 (13,30K)	-	
2	2T208A OC P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	20-60(13,30K)	-	
3	2Т208А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60(13,30K)	-	
4	2Т208А/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60 (13,30K)	-	
5	2Т208А1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60(13,30K)	-	
6	2Т208А2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60 (13,30K)	-	
7	2Т208А3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60(13,30K)	-	
•	ATTACC LO D NI D	1 TO CT 100 100 TO 100					00 (00)			

23 / 23

23 / 23

23 / 23

 \mathbf{A}

150 /300/

150 /300/

150 /300/

20 /0.3/

20 /0.3/

20 /0.3/

20 /20/

/20/

/20/

20-60(13,30K)

40-120(13,30K)

40-120(13,30K)

2T208A9 P-N-P

2Т208Б Р-N-Р

2T208Б ОС P-N-P

8

9

10

АЕЯР.432140.545ТУ

ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ

ЮФ3.365.035ТУ

			Pa	здел 1			П	еречень ЭКБ 03-201	8 c. 78
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	ые технически	е и эксплуата	ционные характери	істики 5
	ATTACK FITTING N. D.	A E-GED 1004 10 0 C/GEV DIT 14 0 500 00	<u> </u>	держ.					
11	2Т208Б-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40-120(13,30K)	-
12	2Т208Б/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ АЕЯР.432140.26СТУ		58 / 58 58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40-120(13,30K)	-
13	2Т208Б1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40-120(13,30K)	-
14	2Т208Б2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40-120(13,30K)	-
15	2Т208Б3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40-120(13,30K)	-
16	2Т208Б9 Р-N-Р	АЕЯР.432140.545ТУ	A	23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40-120(13,30K)	-
17	2T208B P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	80-240 (13,30K)	-
18	2T208B OC P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ	T	23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	80-240 (13,30K)	-
19	2Т208В-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80-240 (13,30K)	-
20	2T208B/ΠΚ P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80-240(13,30K)	-
21	2T208B1/ΠΚ P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80-240(13,30K)	-
22	2T208B2/ΠΚ P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80-240 (13,30K)	-
23	2T208B3/ΠΚ P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80-240 (13,30K)	-
24	2T208B9 P-N-P	АЕЯР.432140.545ТУ	A	23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80-240 (13,30K)	-
25	2T208Γ P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	20-60(13,30K)	-
26	2T208Γ OC P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ	-	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	20-60(19,30K)	-
27	2Т208Г-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4/58	150 /300/	30 /20/	30 /30/	20-60 (13,30K)	-
28	2Т208Г/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	20-60(13,30K)	-
29	2T208Г1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	20-60 (13,30K)	-
30	2Т208Г2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	20-60 (13,30K)	-
31	2Т208Г3/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	20-60(13,30K)	-
32	2Т208Г9 Р-N-Р	АЕЯР.432140.545ТУ	A	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	20-60(13,30K)	-
33	2Т208Д Р-N-Р	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	40-120(13,30K)	-
34	2Т208Д ОС P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	40-120(13,30K)	-
35	2Т208Д-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4/58	150 /300/	30 /20/	30 /30/	40-120(13,30K)	-
36	2Т208Д/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	40-120(13,30K)	-
37	2Т208Д1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	40-120(13,30K)	-
38	2Т208Д2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	40-120(13,30K)	-
39	2Т208Д3/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	40-120(13,30K)	-
40	2T208Д9 P-N-P	АЕЯР.432140.545ТУ	A	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	40-120(13,30K)	-
41	2T208E P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	80-240(13,30K)	-
42	2T208E OC P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	80-240(13,30K)	-
43	2Т208Е-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4/58	150 /300/	30 /20/	30 /30/	80-240(13,30K)	-
44	2Т208Е/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	80-240(13,30K)	-
45	2T208E1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	80-240(13,30K)	-
46	2Т208Е2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	80-240(13,30K)	-

			Pa	аздел 1			П		8 c. 79
Но- мер пози- ции	р обозначение докумен поставку поставку	ие Ооозначение документа на		Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	ые технически	е и эксплуата	ационные характери	5
	A TO A CONTACT A DAY TO			держ.					
47				58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	80-240(13,30K)	-
48	2T208E9 P-N-P	АЕЯР.432140.545ТУ	A	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	80-240(13,30K)	-
49	2Т208Ж P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	20-60 (13,30K)	-
50	2T208Ж ОС P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ	_	23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	20-60(13,30K)	-
51	2Т208Ж-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45/40/	20-60(19,30K)	-
52	2Т208Ж/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20-60(13,30K)	-
53	2Т208Ж1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20-60 (13,30K)	-
54	2Т208Ж2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20-60(13,30K)	-
55	2Т208Ж3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20-60(13,30K)	-
56	2Т208Ж9 Р-N-Р	АЕЯР.432140.545ТУ	A	23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20-60(13,30K)	-
57	2Т208И P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	40-120(13,30K)	-
58	2T208И ОС P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	40-120(13,30K)	-
59	2Т208И-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45/40/	40-120(13,30K)	-
60	2Т208И/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40-120(13,30K)	-
61	2Т208И1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40-120(13,30K)	-
62	2Т208И2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40-120(13,30K)	-
63	2Т208И3/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40-120(13,30K)	-
64	2Т208И9 P-N-P	АЕЯР.432140.545ТУ	A	23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40-120(13,30K)	-
65	2Т208К Р-N-Р	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	80-240(13,30K)	-
66	2Т208К ОС P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	80-240 (13,30K)	-
67	2Т208К-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45/40/	80-240 (13,30K)	-
68	2Т208К/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80-240(13,30K)	_
69	2Т208К1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80-240 (13,30K)	_
70	2Т208К2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80-240(13,30K)	_
71	2Т208К3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80-240(13,30K)	_
72	2T208K9 P-N-P	АЕЯР.432140.545ТУ	A	23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80-240(13,30K)	_
73	2Т208Л Р-N-Р	ЮФ3.365.035ТУ	1 %	23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	/50/	20-60(13,30K)	_
74	2Т208Л ОС P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	/50/	20-60(19,30K)	_
75	2Т208Л-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723- 89	Γ	4/58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20-60(13,30K)	-
76	2Т208Л/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20-60(13,30K)	-
77	2Т208Л1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20-6019,30K)	-
78	2Т208Л2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20-60 (13,30K)	-
79	2Т208Л3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20-60(13,30K)	_
80	2Т208Л9 P-N-P	АЕЯР.432140.545ТУ	A	23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20-60(13,30K)	_
81	2T208M P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ	11	23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	/50/	40-120(13,30K)	-
91	4 1 4UðIVI P-IN-P	ЮФЭ.305.0351 У		23 23	130 /300/	00 /0.3/	/50/	40-120(13,30K)	-

			Pa	аздел 1			П	еречень ЭКБ 03-201	l8 c. 80		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5		
82	2T208M OC P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	/50/	40-120(13,30K)	-		
83	2Т208М-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.266ТУ;РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(13,30K)	-		
84	2Т208М/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(13,30K)	-		
85	2Т208М1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(13,30K)	-		
86	2Т208М2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(13,30K)	-		
87	2Т208М3/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(13,30K)	-		
88	2T208M9 P-N-P	АЕЯР.432140.545ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(13,30K)	-		
89	2T214A-1 P-N-P	аА0.339.370ТУ	Γ	8/8	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20 (5E, 10 3)/	-		
90	2Т214А-1/ДА P-N-P	АЕЯР.432140.524ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/ 2 0 (5E , 10 9)/	-		
91	2Т214А-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.460ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/ 2 0 (5E , 10 Э)/	-		
92	2T214A-5 P-N-P	аА0.339.517ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	100 /0.6/	/80/	/20 (5E, 10 3)/	-		
93	2Т214А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.507ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	100 /0.6/	/80/	/ 2 0 (5E , 10 Э)/	-		
94	2T214A9 P-N-P	аА0.339.517ТУ	Α, Γ	37 / 37	50 /100/	100 /0.6/	/80/	/20 (5E, 10 3)/	-		
95	2Т214Б-1 Р-N-Р	аА0.339.370ТУ	Γ	8/8	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90 (5Б, 10Э)	-		
96	2Т214Б-1/ДА Р-N-Р	АЕЯР.432140.524ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90 (5Б, 10Э)	-		
97	2Т214Б-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.460ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90 (5E, 10 3)	-		
98	2Т214Б-5 Р-N-Р	аА0.339.517ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	90 /0.6/	/80/	30-90 (5E, 10 3)	-		
99	2Т214Б-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.507ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	90 /0.6/	/80/	3 0-90 (5 Б, 10Э)	-		
100	2Т214Б9 Р-N-Р	аА0.339.517ТУ	Α, Γ	37 / 37	50 /100/	90 /0.6/	/80/	30-90 (5Б, 10Э)	-		
101	2T214B-1 P-N-P	аА0.339.370ТУ	Γ	8/8	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120 (5E, 10 9)	-		
102	2Т214В-1/ДА P-N-P	АЕЯР.432140.524ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120(55 ,10 3)	-		
103	2Т214В-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.460ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120 (5Б, 10Э)	-		
104	2T214B-5 P-N-P	аА0.339.517ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	80 /0.6/	/60/	40-120(55 ,10 9)	-		
105	2Т214В-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.507ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	80 /0.6/	/60/	40-120 (5Б, 10Э)	-		
106	2T214B9 P-N-P	аА0.339.517ТУ	Α, Γ	37 / 37	50 /100/	80 /0.6/	/60/	40-120 (5Б, 10Э)	-		
107	2T214Γ-1 P-N-P	аА0.339.370ТУ	$\hat{\Gamma}$	8/8	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120 (5Б, 10Э)	-		
108	2Т214Г-1/ДА Р-N-Р	АЕЯР.432140.524ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120(5Б, 10Э)	-		
109	2Т214Г-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.460ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120 (5Б, 10Э)	-		
110	2T214Γ-5 P-N-P	aA0.339.517TY	Γ	37 / 37	50 /100/	60 /0.6/	/40/	40-120 (5E, 10 9)	-		
111	2Т214Г-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.507ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	60 /0.6/	/40/	40-120 (5Б, 10Э)	-		
112	2T214Γ9 P-N-P	aA0.339.517TY	Α, Γ	37 / 37	50 /100/	60 /0.6/	/40/	40-120 (5Б, 10Э)	-		
113	2Т214Д-1 P-N-P	аА0.339.370ТУ	$\hat{oldsymbol{\Gamma}}$	8/8	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б, 0.04Э) [′]	-		
114	2Т214Д-1/ДА Р-N-Р	АЕЯР.432140.524ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б, 0.04Э́)	-		
115	2Т214Д-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.460ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1 5 ,0.04 3)/	-		
116	2Т214Д-5 P-N-P	aA0.339.517TY	Γ	37 / 37	50 /100/	30 /0.6/	/30/	/80 (1Б,0.04Э)/	-		
117	2Т214Д-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.507ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	30 /0.6/	/30/	/80 (1 5 ,0.04 3)/	-		

			Pa	здел 1			Π	Іеречень ЭКБ 03-201	8 c. 81
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн		ационные характери		
ции			Shak	держ.	1	2	3	4	5
118	2Т214Д9 P-N-P	aA0.339.517TY	Α, Γ	37 / 37	50 /100/	30 /0.6/	/30/	/80 (1Б,0.04Э)/	-
119	2T214E-1 P-N-P	аА0.339.370ТУ	$\overset{{}_{}}{\Gamma}$	8/8	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40(1 Б ,0.04Э)/	-
120	2Т214Е-1/ДА P-N-P	АЕЯР.432140.524ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40(1 Б ,0.04Э)/	-
121	2Т214Е-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.460ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б, 0.040Э)/	-
122	2T214E-5 P-N-P	аА0.339.517ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	30 /0.6/	/20/	/40(1 Б , 0.04Э)	-
123	2Т214Е-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.507ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	30 /0.6/	/20/	/40 (1Б, 0.040Э)/	-
124	2T214E9 P-N-P	аА0.339.517ТУ	Α, Γ	37 / 37	50 /100/	30 /0.6/	/20/	/40(16,0.049)	-
125	2T215A-1 N-P-N	аА0.339.371ТУ	$\stackrel{'}{\Gamma}$	8/8	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/ 20 (5E ,10 Э)	-
126	2T215A-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20 (5E, 10 9)/	-
127	2T215A-1/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20 (5E, 10 9)/	-
128	2T215A-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Γ	37 / 37	100 /150/	100 /0.6/	/80/	/20 (5Б, 10Э)/	-
129	2T215A-5/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/ 2 0 5Б ,10Э)/	-
130	2T215A9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Α, Γ	37 / 37	100 /150/	100 /0.6/	/80/	/ 20 (5B , 109)/	-
131	2Т215АМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20 (5E, 10 9)/	-
132	2Т215Б-1 N-P-N	aA0.339.371TY	Γ	8/8	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90(5E, 10 ³)	-
133	2Т215Б-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90 (5Б, 10Э)	-
134	2Т215Б-1/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90 (5Б, 10Э)	-
135	2Т215Б-5 N-Р-N	аА0.339.518ТУ	Γ	37 / 37	100 /150/	90 /0.6/	/80/	30-90 (5Б, 10Э)	-
136	2Т215Б-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90 (5Б, 10Э)	-
137	2Т215Б9 N-Р-N	аА0.339.518ТУ	Α, Γ	37 / 37	100 /150/	90 /0.6/	/80/	30-90 (5Б, 10Э)	-
138	2Т215БМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	$\dot{\Gamma}$	58 / 58	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90 (5Б, 10Э)	-
139	2T215B-1 N-P-N	аА0.339.371ТУ	Γ	8/8	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120 (5 5 , 10 9)	-
140	2T215B-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120 (5Б, 10Э)	-
141	2T215B-1/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120 (5E, 10 9)	-
142	2T215B-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Γ	37 / 37	100 /150/	80 /0.6/	/60/	40-120 (5Б, 10Э)	-
143	2Т215В-5/ПК N-Р-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120 (5Б, 10Э)	-
144	2T215B9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Α, Γ	37 / 37	100 /150/	80 /0.6/	/60/	40-120 (5E, 10 9)	-
145	2Т215ВМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	$\overset{'}{oldsymbol{\Gamma}}$	58 / 58	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120 (5E, 10 9)	-
146	2T215Γ-1 N-P-N	aA0.339.371TY	Γ	8/8	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120 (5Б,10Э)	-
147	2Т215Г-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40–120 (55, 109)	-
148	2T215Γ-1/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120 (5E, 10 3)	-
149	2T215Γ-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Γ	37 / 37	100 /150/	60 /0.6/	/40/	40-120 (5 <u>5</u> ,10 3)	-
150	2Т215Γ-5/ПК N-Р-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40–120 (5Б, 10Э)	-
151	2T215Γ9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Α, Γ	37 / 37	100 /150/	60 /0.6/	/40/	40-120 (5E, 10 3)	-
152	2Т215ГМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	$\overset{{}_{}}{\Gamma}$	58 / 58	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120 (5 5 , 10 9)	-
153	2Т215Д-1 N-P-N	аА0.339.371ТУ	Γ	8/8	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б,0.0́4Э)/ [°]	-

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 82			
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристы					
			J	держ.	1	2	3	4	5	
154	2Т215Д-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (15,0.049) /	-	
155	2Т215Д-1/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б,0.04Э)/	-	
156	2Т215Д-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Γ	37 / 37	100 /150/	30 /0.6/	/30/	/80 (1Б,0.04Э)/	-	
157	2Т215Д-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б,0.04Э)/	-	
158	2Т215Д9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Α, Γ	37 / 37	100 /150/	30 /0.6/	/30/	/80 (1Б,0.04Э)/	-	
159	2Т215ДМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	$\hat{oldsymbol{\Gamma}}$	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б,0.04Э)/	-	
160	2T215E-1 N-P-N	aA0.339.371TY	Γ	8/8	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б,0.04Э)/	-	
161	2T215E-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Γ	37 / 37	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б,0.04Э)/	-	
162	2T215E-1/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б,0.04Э)/	-	
163	2T215E-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Γ	37 / 37	100 /150/	30 /0.6/	/20/	/40 (1 Б ,0.04Э)/	-	
164	2T215E-5/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Γ	4 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40(1 Б ,0.04Э)/	-	
165	2T215E9 N-P-N	aA0.339.518TY	Α, Γ	37 / 37	100 /150/	30 /0.6/	/20/	/40 (1Б,0.04Э)/	_	
166	2T215EM-2/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Γ	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б,0.04Э)/	-	
167	2T301Γ N-P-N	ЩБ3.365.007ТУ	ΗП	7/7	60 /80/	30 /3/	30 /30/	10-32 (10Б,3Э)	5	
168	2Т301Д N-P-N	ЩБ3.365.007ТУ	НП	7/7	60 /80/	30 /3/	30 /30/	20-60 (10Б,3Э)	5	
169	2T301E N-P-N	ЩБ3.365.007ТУ	НП	7/7	60 /80/	20 /3/	20 /20/	40-120(10Б,3Э)	8	
170	2Т301Ж N-P-N	ЩБ3.365.007ТУ	НП	7/7	60 /80/	20 /3/	20 /20/	80-300 (10 5 ,3 3)	8	
171	2T3117A N-P-N	aA0.339.256TY		66 / 66	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5 E ,200 3)	0.06	
172	2T3117A OCM N-P-N	аА0.339.256ТУ; П0.070.052		66 / 66	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5E,200 3)	0.06	
173	2Т3117А-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5E,2009)	0.06	
174	2T3117A-3/ΠΚΝ-P-N	AESP.432140.247TY		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5 b ,2003)	0.06	
175	2Т3117А/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ; П0.070.052		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5 b ,2003)	0.06	
176	2T3117A1/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5E,200 3)	0.06	
177	2Т3117А1/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ; П0.070.052		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5 5 ,200 9)	0.06	
178	2T3117A2/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06	
179	2Т3117А2/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ; П0.070.052		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06	
180	2T3117A3/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40−200 (5Б,200Э)	0.06	
181	2Т3117А3/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ; П0.070.052		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (55,2003)	0.06	
182	2T312A N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ		7/7	60 /80/	30 /0.5/	30	12-100 (2 5 ,20 3)	0.1	
183	2T312A OC N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7/7	60 /80/	30 /0.5/	30	12–100 (2Б, 20Э)	0.1	
184	2Т312Б N-Р-N	ЖКЗ.365.143ТУ		7/7	60 /80/	30 /0.5/	30	25-100 (25,209)	0.13	

			Pa	здел 1			П	еречень ЭКБ 03-201	18 c. 83	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	обозначение документа на поставку поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-		Основные технические и эксплуатационные характо				
				держ.	1	2	3	4	5	
185	2Т312Б ОС N-P-N	ЖК3.365.143ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.5/	30	25-100 (2Б,20Э)	0.13	
186	2Т312Б1 N-Р-N	ЖКЗ.365.143ТУ/ДЗ		7/7	60 /80/	30 /0.5/	30 /30/	25-100 (2Б,20Э)	-	
187	2Т312Б1 ОС N-P-N	ЖК3.365.143ТУ/Д6; aA0.339.190ТУ		7/7	60 /80/	30 /0.5/	30 /30/	25-100 (25,209)	-	
188	2T312B N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ		7/7	60 /80/	30 /0.35/	30	50-250 (2Б,20Э)	0.13	
189	2T312B OC N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д6; aA0.339.190ТУ		7/7	60 /80/	30 /0.35/	30	50-250 (25,209)	0.13	
190	2T312B1 N-P-N	ЖК3.365.143ТУ/Д3		7/7	60 /80/	30 /0.35/	30 /30/	50-250 (25,209)	-	
191	2T312B1 OC N-P-N	ЖК3.365.143ТУ/Д6; aA0.339.190ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.35/	30 /30/	50-250 (2Б,20Э)	-	
192	2T3152A P-N-P	аА0.339.457ТУ	A	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	80-400 (5E,30 3)	0.4	
193	2T3152A OCM P-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	80-400 (5E,30 3)	0.4	
194	2T3152A-5 P-N-P	аА0.339.457ТУ	Γ	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	80-400 (5E,30 3)	0.4	
195	2Т3152Б Р-N-Р	аА0.339.457ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	150 /300/	40 /0.3/	40 /30/	80-400 (5E,30 3)	0.4	
196	2Т3152Б ОСМ Р-N-Р	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	150 /300/	40 /0.3/	40 /30/	80-400 (5E,30 3)	0.4	
197	2T3152B P-N-P	аА0.339.457ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	80-400 (5E,30 3)	0.4	
198	2T3152B OCM P-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	80-400 (5E,30 3)	0.4	
199	2T3152Γ P-N-P	аА0.339.457ТУ	A	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	100-400 (5Б,30Э)	0.4	
200	2Т3152Г ОСМ P-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	100-400 (5Б,30Э)	0.4	
201	2Т3152Д Р-N-Р	аА0.339.457ТУ	A	23 / 23	150 /300/	40 /0.3/	40 /30/	100-400 (5Б,30Э)	0.4	
202	2Т3152Д ОСМ Р-N-Р	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	150 /300/	40 /0.3/	40 /30/	100-400 (5Б,30Э)	0.4	
203	2T3152E P-N-P	аА0.339.457ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	100-400 (5Б,30Э)	0.4	
204	2T3152E OCM P-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	100-400 (5Б,30Э)	0.4	
205	2T3160A-2 N-P-N	aA0.339.591TY	Γ	66 / 66	300 /700/	/0.6/	50 /36/	30-150 (3 3 ,150K)	0.1	
206	2T3160A-2H N-P-N	aA0.339.591TY; PM 11 091.926-93	Γ	66 / 66	300 /700/	/0.6/	50 /36/	30-150 (3 3 ,150K)	0.1	
207	2Т364А-2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.372ТУ	Γ	58 / 58	200 /400/	20 /0.3/	25	20-70 (1Б, 100Э)	0.1	
208	2Т364А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.682ТУ	Γ	4 / 58	200 /400/	20 /0.6/	25	20-70 (1Б,100Э)	0.1	
209	2Т364Б-2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.372ТУ	Γ	58 / 58	200 /400/	20 /0.3/	25	40-120 (1Б,100Э)	0.13	
210	2Т364Б-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.682ТУ	Γ	4 / 58	200 /400/	20 /0.6/	25	40-120 (1Б,100Э)	0.13	
211	2Т364В-2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.372ТУ	Γ	58 / 58	200 /400/	20 /0.3/	25	80-240 (1Б,100Э)	0.16	
212	2Т364В-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.682ТУ	Γ	4 / 58	200 /400/	20 /0.6/	25	80-240 (1Б,100Э)	0.16	
213	2T378A-2 N-P-N	XA3.365.012TY	Γ	8/8	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07	
214	2T378A-2/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Γ	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5 b ,2009)	0.07	
215	2T378A-2H N-P-N	XA3.365.012TY; PM 11091.926-93	НП, Г	8/8	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07	
216	2Т378А-2Н/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07	

			Pa	аздел 1			П	Іеречень ЭКБ 03-201	8 c. 84
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	ные технически 2	е и эксплуата	ационные характерь	істики 5
215	2T250 A 5/HICN D N	A E (ID 422140 42 (TV), DH 11 0722 00	Г			(0./0.0/	(0)	20. 00 (FE 2000)	0.07
217	2T378A-5/ΠΚ N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5E,2009)	0.07
218	2T378A1-2 N-P-N	XA3.365.012TY	Г	8/8	400 /800/	60 /0.8/ 60 /0.8/	60 60	20-80 (5E,200 3)	0.07
219	2T378A1-2/ПК N-P-N	AESP.432140.436TV	Γ	58 / 58	400 /800/			20-80 (5E,200 3)	0.07
220	2T378A1-2H N-P-N	XA3.365.012TV; PM 11091.926-93	Γ	8/8	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5E,200 3)	0.07
221	2T378A1-2H/IIK N-P-N	AESIP.432140.436TV; PM 11 091.926-93	Γ	58 / 58 59 / 59	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5E,2009)	0.07
222	2T378A3-2/ΠΚ N-P-N	AESP.432140.436TV	Г Г	58 / 58 59 / 59	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5E,200 3)	0.07
223	2T378A3-2H/IIKN-P-N	AESP.432140.436TY; PM 11 091.926-93	і Г	58 / 58 8 / 8	400 /800/	60 /0.8/	60 60	20-80 (5E,200 3)	0.07 0.07
224	2Т378Б-2 N-P-N	XA3.365.012TY			400 /800/	60 /0.8/		50-180 (5E,2009)	
225	2Т378Б-2/ПК N-P-N	AESP.432140.436TV	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5E,2003)	0.07
226	2Т378Б-2Н N-P-N	XA3.365.012TV; PM 11091.926-93	НП, Г	8/8	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5E,2009)	0.07
227	2Т378Б-2Н/ПК N-P-N	AESP.432140.436TV; PM 11 091.926-93	Γ	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5E,2009)	0.07
228	2Т378Б-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5E,2009)	0.07
229	2Т378Б1-2 N-P-N	XA3.365.012TY	Γ	8/8	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (55,2009)	0.07
230	2Т378Б1-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Γ	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5E,2009)	0.07
231	2Т378Б1-2H N-P-N	XA3.365.012TV; PM 11091.926-93	Γ	8/8	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5E,200 3)	0.07
232	2Т378Б1-2Н/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5E,200 3)	0.07
233	2Т378Б2-1H N-P-N	XA3.365.012TY; PM 11091.926-93	Γ	8/8	400 /800/	30 /0.8/	30	40-180 (5E,200 3)	0.07
234	2Т378Б2-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Γ	58 / 58	400 /800/	30 /0.8/	30	50-180 (5E,200 3)	0.07
235	2Т378Б2-2Н/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	400 /800/	30 /0.8/	30	50-180 (5Б,200Э)	0.07
236	2Т378Б3-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Γ	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
237	2Т378Б3-2Н/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
238	2Т378Д-5 N-P-N	ХАЗ.365.012ТУ/ДЗ	Γ	66 / 66	400 /800/	70 /0.75/	70	30-70 (5 5 ,200 9)	-
239	2T378E-5 N-P-N	ХАЗ.365.012ТУ/ДЗ	Γ	66 / 66	400 /800/	70 /0.75/	70	60-140 (5Б,200Э)	-
240	2T385A-2 N-P-N	Я53.365.022-02ТУ	НП, Г	66 / 66	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (13,150K)	0.06
241	2T385A-2H N-P-N	Я53.365.022-02ТУ; РМ 11 091.926-93	НП, Г	66 / 66	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (13,150K)	0.06
242	2T385A-5 N-P-N	АЕЯР.432150.061ТУ	Γ	37 / 37	300 /500/	60 /0.65/	60 /40/	30-150 (13,150K)	0.06
243	2T385A9 N-P-N	АЕЯР.432150.061ТУ	Α, Γ	37 / 37	300 /500/	60 /0.65/	60 /40/	30-150 (13,150K)	0.06
244	2T385AM-2 N-P-N	Я53.365.022-02ТУ	Γ	66 / 66	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (13,150K)	0.06
245	2Т385AM-2/ДА N-P-N	АЕЯР.432150.599ТУ	Γ	37 / 37	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (03E,150 3)	0.06
246	2T385AM-2H N-P-N	Я53.365.022-02ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	66 / 66	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (13,150K)	0.06
247	2Т385AM-2H/ДА N-P-N	АЕЯР.432150.599ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	37 / 37	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (03E,150 3)	0.06
248	2Т388А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.269ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1Б,120Э)	0.06
249	2T388AM-2 P-N-P	ЩЫ0.336.030ТУ	Γ	37 / 37	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1Б, 120Э)	0.06
250	2Т388АМ-2/ПКР-N-P	АЕЯР.432140.269ТУ	Γ	58 / 58	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1Б, 120Э)	0.06
251	2T388AM-2H P-N-P	ЩЫ0.336.030ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	37 / 37	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1Б, 120Э)	0.06
252	2T388AM-2H/IIK P-N-P	АЕЯР.432140.269ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1E,120 9)	0.06

			Pa	аздел 1]	Перечень ЭКБ 03-20	18 c. 85	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку		Пред- приятие изгото- витель/ калько-		Основные технические и эксплуатационные характеристики				
`			знак	держ.	1	2	3	4	5	
253	П307 N-Р-N	ЖКЗ.365.059ТУ	НΠ	7/7	30 /120/	80	80	20-60 (20Б,10Э)	_	
254	П307В N-Р-N	ЖКЗ.365.059ТУ	ΗП	7/7	30 /120/	80	80	50-150 (20Б, 10Э)	-	
255	П308 N-Р-N	ЖКЗ.365.059ТУ	ΗП	7/7	30 /120/	120	120	30-90 (20Б, 10Э)	-	
256	П309 N-Р-N	ЖКЗ.365.059ТУ	НΠ	7/7	30 /120/	120	120	20-60 (20Б,10Э)	-	
	2.1.4 Транзисторь частотой коэффиі	і биполярные переключатель циента передачи тока более 30	0 МГц		-			олее 0.3 вт, с гра г коллектора, мА, не		
			2. Макси насыщен напряжен схеме с об	мально доп ия коллект ние коллект бщим эмит	, устимое пост ор-эмиттер/, гор-база, В, н гером (при на	гоянное напряж В, не более; 3. М е более; 4. Статі апряжении: Б - 1	ение коллек Іаксимально ический коэс коллектор-б	тор-эмиттер /напрязо допустимое постоя ффициент передачи аза, Э - коллектор-эграссасывания, нс, не	кение нное тока в миттер, В, ь	
1	2T307A-1 N-P-N	СБ0.336.026ТУ		5/5	20 /50/	10 /0.4/	10	/20 (0Б, 10К)/	30	
2	2Т307Б-1 N-P-N	СБ0.336.026ТУ	НП, Г	5/5	20 /50/	10 /0.4/	10	/40 (0Б, 10К)/	30	
3	2T307B-1 N-P-N	СБ0.336.026ТУ	НП, Г	5/5	20 /50/	10 /0.4/	10	/40 (ОБ, 10К)/	50	
4	2T307Γ-1 N-P-N	СБ0.336.026ТУ	НП, Г	5/5	20 /50/	10 /0.4/	10	/80 (0Б, 10К)/	-	
5	2Т3135А-1/ПКР-N-Р	АЕЯР.432140.368ТУ	Γ	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	5 0-180 (5E , 3 3)	10	
6	2Т3135А-1Н/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.368ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б,3Э)	10	
7	2Т3135А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.373ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50−180 (5E,3∋)	10	
8	2T3135AM-2/IIK P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ	Γ	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50−180 (5Б,3Э)	10	
9	2Т3135АМ-2Н/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50–180 (55,33)	10	
10	2Т3135Б-1/ПКР-N-Р	АЕЯР.432140.368ТУ	Γ	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (55,33)	10	
11	2Т3135Б-1Н/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.368ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б,3Э)	10	
12	2Т3135БМ-2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.368ТУ	Γ	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	5 0−180 (5E , 3 ∋)	10	
13	2Т3135БМ-2Н/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (55,39)	10	
14	2Т3162А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.494ТУ	Γ	4 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (ЗБ,10Э)	100	
15	2Т3162А/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.351ТУ		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (ЗБ, 10Э)	100	
16	2Т3162А/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.351ТУ; П0.070.052		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (ЗБ, 10Э)	100	
17	2Т3162А1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.351ТУ		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (ЗБ, 10Э)	100	
18	2Т3162А1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.351ТУ; П0.070.052		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (ЗБ, 10Э)	100	
19		АЕЯР.432140.351ТУ		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (ЗБ, 10Э)	100	

			Pa	здел 1			J	Перечень ЭКБ 03-201	8 c. 86	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	обозначение Обозначение документа на	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристик					
				держ.	1	2	3	4	5	
20	2Т3162А2/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.351ТУ; П0.070.052		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (35,103)	100	
21	2Т3162АЗ/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.351ТУ		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (ЗБ, 10Э)	100	
22	2Т3162А3/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.351ТУ; П0.070.052		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (3 5 , 10 3)	100	
23	2T316A N-P-N	СБ0.336.019ТУ		5/5	30	10 /0.4/	10	20-60 (0Б, 10Э)	10	
24	2T316A OCM N-P-N	СБ0.336.019ТУ; П0.070.052		5/5	30	10 /0.4/	10	20-60 (0Б,10Э)	10	
25	2Т316Б N-Р-N	СБ0.336.019ТУ		5/5	30	10 /0.4/	10	40-120 (0Б, 10Э)	10	
26	2Т316Б ОСМ N-P-N	СБ0.336.019ТУ; П0.070.052		5/5	30	10 /0.4/	10	40-120 (05 , 10 3)	10	
27	2T316B N-P-N	СБ0.336.019ТУ		5/5	30	10 /0.4/	10	40–120 (05, 109)	15	
28	2T316B OCM N-P-N	СБ0.336.019ТУ; П0.070.052		5/5	30	10 /0.4/	10	40-120 (05 , 10 3)	15	
29	2T324A-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Γ	5/5	20 /50/	10 /0.3/	10	20-60 (0Б, 10К)	10	
30	2T324A-1H N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	20 /50/	10 /0.3/	10	20-60 (0Б, 10К)	10	
31	2Т324Б-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Γ	5/5	20 /50/	10 /0.3/	10	40-120 (0Б,10К)	10	
32	2Т324Б-1Н N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	20 /50/	10 /0.3/	10	40-120 (0Б,10К)	10	
33	2T324B-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Γ	5/5	20 /50/	10 /0.3/	10	80-250 (0Б,10К)	10	
34	2T324B-1H N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	20 /50/	10 /0.3/	10	80-250 (0E,10K)	10	
35	2T324Γ-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Γ	5/5	20 /50/	10 /0.3/	10	40-120 (0Б, 10К)	15	
36	2T324Γ-1H N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	5/5	20 /50/	10 /0.3/	10	40-120 (0Б,10К)	15	
37	2Т360A-1/ДА P-N-P	АЕЯР.432150.642ТУ	Γ	37 / 37	20 /75/	20 /0.35/	25	25-70 (2Б,10Э)	-	
38	2Т360А-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.369ТУ	Γ	58 / 58	20 /75/	20 /0.35/	25	25-70 (2Б,10Э)	-	
39	2Т360А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.681ТУ	Γ	4 / 58	20 /75/	20 /0.6/	25	25-70 (2Б,10Э)	-	
40	2Т360Б-1/ДА Р-N-Р	АЕЯР.432150.642ТУ	Γ	37 / 37	20 /75/	15 /0.35/	20	40–120 (25, 109)	-	
41	2Т360Б-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.369ТУ	Γ	58 / 58	20 /75/	15 /0.35/	20	40–120 (25,109)	-	
42	2Т360Б-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.681ТУ	Γ	4 / 58	20 /75/	15 /0.6/	20	40–120 (25,109)	-	
43	2Т360В-1/ДА P-N-P	АЕЯР.432150.642ТУ	Γ	37 / 37	20 /75/	15 /0.35/	20	80-240 (25,109)	-	
44	2Т360В-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.369ТУ	Γ	58 / 58	20 /75/	15 /0.35/	20	80-240 (25, 109)	-	
45	2Т360В-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.681ТУ	Γ	4 / 58	20 /75/	15 /0.6/	20	80-240 (25,109)	-	
46	2Т363А-5/ДА	АЕЯР.432140.509ТУ; РД 11 0723-89	Γ	37 / 37	30 /50/	15 /0.35/	15	20-120 (5Б,5Э)	10	
47	2Т363А/ДА	АЕЯР.432140.509ТУ	_	37 / 37	30 /50/	15 /0.35/	15	20-120 (55,59)	10	
48	2Т363Б-5/ДА	АЕЯР.432140.509ТУ; РД 11 0723-89	Γ	37 / 37	30 /50/	12 /0.35/	15	40-120 (5Б,5Э)	5	
49	2Т363Б/ДА	АЕЯР.432140.509ТУ	_	37 / 37	30 /50/	12 /0.35/	15	40–120 (5Б,5Э)	5	
50	2Т370А-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.373ТУ	Γ	58 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20-70 (5E,3 9)	10	
51	2Т370А-1Н/ПКР-N-Р	АЕЯР.432140.373ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20-70 (5Б,3Э)	10	
52	2T370A-5/ΠΚ P-N-P	АЕЯР.432140.373ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20-70 (5Б,3Э)	10	
53	2Т370АМ-2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.373ТУ	Γ	58 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20-70 (55,39)	10	

			Pa	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 03 -2 02	8 c. 87
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые техническ	ие и эксплуатац	ионные характері	істики
ции	, ,		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
54	2Т370АМ-2Н/ ПК P-N-P	АЕЯР.432140.373ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20-70 (5Б,3Э)	10
55	2Т370Б-1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.373ТУ	Γ	58 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40-120 (5Б,3Э)	10
56	2Т370Б-1Н/ПК Р-N-Р	AESIP.432140.373TY; PM 11 091.926-93	Γ	58 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40-120 (55,39)	10
57	2Т370Б-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.373ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40-120 (55,39)	10
58	2Т370БМ-2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.373ТУ	Γ	58 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40-120 (55,39)	10
59	2Т370БМ-2Н/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.373ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	58 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40-120 (55,39)	10
60	2T384A-2 N-P-N	Я53.365.022-01ТУ	НП, Г	66 / 66	300 /500/	/0.53/	30	30-180 (13,150K)	12
61	2T384AM-2 N-P-N	Я53.365.022-01ТУ	Γ	66 / 66	300 /500/	/0.53/	30	30-180 (13,150K)	12
62	2T384AM-2H N-P-N	Я53.365.022-01ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	66 / 66	300 /500/	/0.53/	30	30-180 (13,150K)	12
63	C2T307Γ-1 N-P-N	СБ0.336.026ТУ/Д	Γ	5/5	20 /50/	10 /0.4/	10	/80 (0 È , 10K)/	-
03	2.1.5 Транзисторы частотой коэффи	ы биполярные усилительные с циента передачи тока не более	: 300 МГ1 1. Макси	ц мально доп	устимый пост	гоянный /имп	ульсный/ ток ко	оллектора, мА, не	более;
03	2.1.5 Транзисторы частотой коэффи	ы биполярные усилительные с циента передачи тока не более	2 300 МГ 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - колле	ц мально доп мально доп неский коэф ектор-база,	устимый пост устимое посто фициент пер В, и токе Э - э	гоянный /имп оянное напря едачи тока в (ульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм	_	более; элее; гряжении
1	2.1.5 Транзисторы частотой коэффил	ы биполярные усилительные с циента передачи тока не более и93.365.000ТУ	2 300 МГ 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - колле	Ц мально доп мально доп неский коэф	устимый пост устимое посто фициент пер В, и токе Э - э	гоянный /имп оянное напря едачи тока в (ульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм	оллектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо ииттером (при наг	более; элее; гряжении
	частотой коэффи	циента передачи тока не более	2 300 МГ 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - колле	ц мально доп мально доп неский коэф ктор-база, ора, Вт, не б	устимый пост устимое посто фициент пер В, и токе Э - э олее.	гоянный /имп оянное напря едачи тока в о миттера, мА)	ульсный/ ток ко жение коллекто ехеме с общим эм з 4. Постоянная р	оллектора, мА, не р-эмиттер, В, не боиттером (при награссеиваемая мош	более; элее; гряжении
1	частотой коэффии 2Т602A N-P-N 2Т602Б N-P-N 2.1.6 Транзисторь	циента передачи тока не более и93.365.000ТУ	2 300 МГ 1 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - колле коллекто	ц мально доп мально доп неский коэф жтор-база, ора, Вт, не б 7 / 7 7 / 7	устимый постустимое посторфициент перов, и токе Э - э олее. 150 /500/	гоянный /имп оянное напря едачи тока в с миттера, мА): 120 120	ульсный/ ток ко жение коллекто схеме с общим эм 34. Постоянная ј 20–80 (10Б, 10Э) 50-200 (10Б, 10Э)	оллектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо ииттером (при наг рассеиваемая мош 2.8 2.8	более; олее; гряжении ность
1	частотой коэффии 2Т602A N-P-N 2Т602Б N-P-N 2.1.6 Транзисторь	циента передачи тока не более И93.365.000ТУ И93.365.000ТУ ы биполярные усилительные с	2 300 МГ 1 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекто рассеива 0 МГ ц 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекее/; 4.	ц мально доп мально доп неский коэф жтор-база, ора, Вт, не б 7 / 7 7 / 7 аемой мол мально доп неский коэф жтор-база, . Коэффици	устимый посторфициент перов, и токе Э - э олее. 150 /500/ 150 /500/ щностью бо	гоянный /имп рянное напря едачи тока в с миттера, мА): 120 120 гоянный /имп рянное напря едачи тока в с -эмиттер, В, и частоте, МГп	ульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм 34. Постоянная р 20–80 (10Б, 10Э) 50-200 (10Б, 10Э) но не более 1.3 сульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм и токе: К - колле	оллектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо ииттером (при наг рассеиваемая мош 2.8 2.8	более; олее; пряжении ность ой более; олее; пряжении: а, мА), /не
1 2	частотой коэффии 2Т602A N-P-N 2Т602Б N-P-N 2.1.6 Транзисторь	циента передачи тока не более И93.365.000ТУ И93.365.000ТУ ы биполярные усилительные с	2 300 МГ 1 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекто рассеива 0 МГ ц 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекее/; 4.	ц мально доп мально доп неский коэф жтор-база, ора, Вт, не б 7 / 7 7 / 7 аемой мол мально доп неский коэф жтор-база, . Коэффици	устимый постустимое посту фициент перо В, и токе Э - э олее. 150 /500/ 150 /500/ щностью бо устимый постустимое посто фициент перо Э - коллектор ент шума (на	гоянный /имп рянное напря едачи тока в с миттера, мА): 120 120 гоянный /имп рянное напря едачи тока в с -эмиттер, В, и частоте, МГп	ульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм ; 4. Постоянная р 20–80(10Б, 10Э) 50-200(10Б, 10Э) но не более 1.: сульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм п токе: К - колле (), дБ, не более; 5	оллектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо инттером (при награссенваемая мош 2.8 2.8 5 Вт, с граничн оллектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо интером (при нагктора, Э - эмиттер б. Постоянная расс	более; олее; пряжении ность ой более; олее; пряжении: а, мА), /не
1 2	частотой коэффии 2Т602A N-P-N 2Т602Б N-P-N 2.1.6 Транзисторы частотой коэффи	циента передачи тока не более И93.365.000ТУ И93.365.000ТУ ы биполярные усилительные с циента передачи тока более 30 Я53.365.009ТУ	2 300 МГ 1 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекто рассеива 0 МГ ц 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекее/; 4.	ц мально доп мально доп неский коэф ектор-база, ора, Вт, не б 7 / 7 7 / 7 аемой мог мально доп мально доп неский коэф ектор-база, коэффици ь коллекто	устимый посторфициент перов, и токе Э - эголее. 150 /500/ 150 /500/ щностью болустимый посторфициент перовнати при на права, Вт, не боле	гоянный /имп рянное напря едачи тока в о миттера, мА) 120 120 лее 0.3 Вт, гоянный /имп рянное напря едачи тока в о -эмиттер, В, и частоте, МГп	ульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм ; 4. Постоянная р 20–80 (10Б, 10Э) 50-200 (10Б, 10Э) но не более 1.: сульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм п токе: К - колле (1), дБ, не более; 5	оллектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо инттером (при награссенваемая мош 2.8 2.8 5 Вт, с граничн оллектора, мА, не р-эмиттером (при нагктора, Э - эмиттер (Постоянная рассе 8 (200)	более; ,лее; ,гряжении ность более; ,гряжении: а, мА), /не еиваемая
1 2 1 2	частотой коэффия 2Т602A N-P-N 2Т602Б N-P-N 2.1.6 Транзисторы частотой коэффия 2Т610A N-P-N 2Т610A OCM N-P-N	циента передачи тока не более И93.365.000ТУ И93.365.000ТУ ы биполярные усилительные с циента передачи тока более 30	2 300 МГ 1 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекто рассеива 0 МГ ц 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекее/; 4.	щ мально доп мально доп неский коэф ектор-база, ора, Вт, не б 7 / 7 7 / 7 аемой мол мально доп неский коэф ектор-база, коэффици ь коллекто 66 / 66	устимый постустимое посторфициент перев, и токе Э - эголее. 150 /500/ 150 /500/ щностью бот устимый постустимое постустимое постустимое посторфициент перевнат шума (на ра, Вт, не боле 300 300	гоянный /имп рянное напря едачи тока в о миттера, мА): 120 120 элее 0.3 Вт, гоянный /имп оянное напря едачи тока в о -эмиттер, В, и частоте, МГп ее.	ульсный/ ток ко жение коллектор хеме с общим эм ; 4. Постоянная р 20–80 (10Б, 10Э) 50-200 (10Б, 10Э) но не более 1.: ульсный/ ток ко жение коллектор хеме с общим эм г токе: К - колле (), дБ, не более; 5 50-250 (10Б, 150Э) 50-250 (10Б, 150Э)	одлектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо инттером (при награссеиваемая мош 2.8 2.8 5 Вт, с граничн одлектора, мА, не р-эмиттером (при нагктора, Э - эмиттер б. Постоянная рассе 8 (200) 8 (200)	более; олее; гряжении ность ой более; олее; гряжении: а, мА), /не ееиваемая
1 2	частотой коэффия 2Т602A N-P-N 2Т602Б N-P-N 2.1.6 Транзисторы частотой коэффия 2Т610A N-P-N	циента передачи тока не более И93.365.000ТУ И93.365.000ТУ ы биполярные усилительные с циента передачи тока более 30 Я53.365.009ТУ Я53.365.009ТУ; П0.070.052	2 300 МГ 1 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекто рассеива 0 МГ ц 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекее/; 4.	щ мально доп мально доп неский коэф жтор-база, ора, Вт, не б 7 / 7 аемой мол мально доп мально доп неский коэф жтор-база, коэффици ь коллекто 66 / 66	устимый постустимое посторфициент перев, и токе Э - эголее. 150 /500/ 150 /500/ щностью бого устимый постустимое посторфициент перевнат шума (на ра, Вт, не боле	гоянный /имп рянное напря едачи тока в о миттера, мА): 120 120 элее 0.3 Вт, гоянный /имп оянное напря едачи тока в о -эмиттер, В, и частоте, МГп ее.	ульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм ; 4. Постоянная р 20–80 (10Б, 10Э) 50-200 (10Б, 10Э) но не более 1.: сульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм п токе: К - колле (1), дБ, не более; 5	одлектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо инттером (при награссеиваемая мошем 2.8 2.8 5 Вт, с граничн одлектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо инттером (при нагктора, Э - эмиттер Б. Постоянная рассея 8 (200) 8 (200) 8 (200)	более; ой ой более; олее; а, мА), /не еиваемая
1 2 1 2 3	частотой коэффия 2T602A N-P-N 2T602Б N-P-N 2.1.6 Транзисторы частотой коэффия 2T610A N-P-N 2T610A OCM N-P-N 2T610Б N-P-N	циента передачи тока не более И93.365.000ТУ И93.365.000ТУ ы биполярные усилительные с циента передачи тока более 30 Я53.365.009ТУ Я53.365.009ТУ; П0.070.052 Я53.365.009ТУ	2 300 МГ 1 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекто рассеива 0 МГ ц 1. Макси 2. Макси 3. Статич Б - коллекее/; 4.	щ мально доп мально доп неский коэф жтор-база, ора, Вт, не б 7 / 7 аемой мол мально доп мально доп неский коэф жтор-база, коэффици ь коллекто 66 / 66 66 / 66	устимый постустимое посторфициент перев, и токе Э - эголее. 150 /500/ 150 /500/ щностью бот устимый постустимое посторфициент перевнат шума (нара, Вт, не боле 300 300 300	гоянный /имп рянное напря едачи тока в о миттера, мА): 120 120 элее 0.3 Вт, гоянный /имп рянное напря едачи тока в о -эмиттер, В, и частоте, МГп ее.	ульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм ; 4. Постоянная р 20–80 (10Б, 10Э) 50-200 (10Б, 10Э) но не более 1.: сульсный/ ток ко жение коллектор схеме с общим эм г токе: К - колле (), дБ, не более; 5 50-250 (10Б, 150Э) 20-250 (10Б, 150Э) 20-250 (10Б, 150Э)	одлектора, мА, не р-эмиттер, В, не бо инттером (при награссеиваемая мош 2.8 2.8 5 Вт, с граничн одлектора, мА, не р-эмиттером (при нагктора, Э - эмиттер б. Постоянная рассеи 8 (200) 8 (200) 8 (200)	более; олее; пряжении ность ой более; пряжении: а, мА), /не еиваемая 1.5 1.5

			Pa	здел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-	2018 c. 88
Но- мер пози- пии	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основ	ные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
			-	держ.	1	2	3	4	5

2.1.7 Транзисторы биполярные генераторные с рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц

2.1.7.1 Транзисторы биполярные N-P-N перехода

1. Максимально допустимый постоянный ток коллектора, мА, не более; 2. Напряжение питания /максимально допустимое напряжение коллектор-база/, В; 3. Рабочая частота, ГГц, не более; 4. Выходная мощность, Вт, не менее; 5. Коэффициент усиления по мощности, дБ, не менее /коэффициент полезного действия коллектора, %, не менее/.

1	2T607A-4 N-P-N	Я53.365.008ТУ	Γ	66 / 66	150	20 /40/	1	1	4 /45/
2	2T607A-4H N-P-N	Я53.365.008ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	66 / 66	150	20 /40/	1	1	4 /45/
3	2T634A-2 N-P-N	аА0.339.045ТУ	Γ	66 / 66	150	20 /30/	5	0.45	2.22 /22.5/
4	2T634A-2H N-P-N	аA0.339.045ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	66 / 66	150	20 /30/	5	0.45	2.22 /22.5/
5	2T637A-2 N-P-N	аА0.339.063ТУ	Γ	66 / 66	200 /300/	/-30/	3	0.5	-
6	2T637A-2H N-P-N	аA0.339.063ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	66 / 66	200 /300/	/-30/	3	0.5	-
7	2T640A-2 N-P-N	аА0.339.047ТУ	Γ	4/4	60	15 /25/	7	0.1	6
8	2T642A-2 N-P-N	аА0.339.112ТУ	Γ	4/4	60	12 /20/	8	0.1	4
9	2T643A-2 N-P-N	аА0.339.138ТУ	Γ	4/4	120	15 /25/	7	0.5	-
10	2Т643Б-2 N-P-N	аА0.339.138ТУ/Д2	Γ	4/4	120	15 /25/	7	0.5	-
11	2T647A-2 N-P-N	аА0.339.165ТУ	Γ	4/4	90	15 /18/	10	0.2	3 /22/
12	2T647A-5 N-P-N	аА0.339.165ТУ/Д1	Γ	4/4	90	15 /18/	10	0.2	3 /22/
13	2Т647Б-2 N-P-N	аА0.339.165ТУ	Γ	4/4	90	15 /18/	10	0.18	2.5 /22/
14	2T648A-2 N-P-N	аА0.339.266ТУ	Γ	4/4	60	12 /18/	12	0.05	3
15	2T648A-5 N-P-N	аА0.339.266ТУ/Д1	Γ	4/4	60	12 /18/	12	0.05	3
16	2T657A-2 N-P-N	аА0.339.405ТУ	Γ	4/4	60	7 /12/	2	0.05	8
17	2Т657Б-2 N-P-N	аА0.339.405ТУ	Γ	4/4	60	7 /12/	2	0.05	8
18	2T657B-2 N-P-N	аА0.339.405ТУ	Γ	4/4	60	7 /12/	2	0.05	8
19	2T671A-2 N-P-N	аА0.339.577ТУ	Γ	4/4	150	12 /15/	8.5	0.3	4.8 /25/
20	2T963A-2 N-P-N	аА0.339.175ТУ	Γ	4/4	210	15 /18/	10	0.8	3 /36/
21	2T963A-5 N-P-N	аА0.339.175ТУ/Д1	Γ	4/4	210	15 /18/	10	0.8	3 /36/
22	2Т963Б-2 N-P-N	аА0.339.175ТУ	Γ	4/4	185	12 /18/	10	0.5	3 /27.8/

			Pa	аздел 1			П	еречень ЭКБ 03-2	018 c. 89		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
				держ.	1	2	3	4	5		
	2.1.7.2 Транзистор	ы биполярные однопереходн	ные								
			2. Макси	мально доп зовое сопро	устимое меж(базовое напряж	кение, В, не бо	миттера, мА, не б лее; 3. Коэффицие не более /ток выкл	ент передачи;		
1	2Т117A N-БАЗА	ТТ3.365.000ТУ		24 / 24	50 /1000/	30	0.5 - 0.7	4 - 7.5	20 /1/		
2		ТТ3.365.000ТУ; П0.070.052		24 / 24	50 /1000/	30	0.5 - 0.7	4 - 7.5	20 /1/		
3	2Т117Б N-БАЗА	ТТ3.365.000ТУ		24 / 24	50 /1000/	30	0.65 - 0.85	4 - 7.5	20 /1/		
4	2Т117Б ОСМ N-БАЗА	ТТ3.365.000ТУ; П0.070.052		24 / 24	50 /1000/	30	0.65 - 0.85	4 - 7.5	20 /1/		
5	2Т117В N-БАЗА	ТТ3.365.000ТУ		24 / 24	50 /1000/	30	0.5 - 0.7	6 - 9	20 /1/		
6		ТТ3.365.000ТУ; П0.070.052		24 / 24	50 /1000/	30	0.5 - 0.7	6 - 9	20 /1/		
7	2 Т117Г N-БАЗА	ТТ3.365.000ТУ		24 / 24	50 /1000/	30	0.65 - 0.85	6 - 9	20 /1/		
8	2Т117Г ОСМ N-БАЗА	ТТ3.365.000ТУ; П0.070.052		24 / 24	50 /1000/	30	0.65 - 0.85	6 - 9	20 /1/		
	но не более 1.5 Вт	п биполярные переключатель, с граничной частотой коэфо	фициента 1. Макси 2. Макси насыщен напряже коэффиц база, Э -	передачи мально доп мально доп ния коллект ние коллект мент переда коллектор-з : P-рассасы	тока не бол устимый пос устимое пост ор-эмиттер/, гор-база, В, но чи тока в схе омиттер, В и т вания, В-вклю	пее 300 МГц гоянный /импу оянное напряж В, не более; 3. 1 е более /гранич еме с общим эм гоке: К - колле ючения, мкс, н	ульсный/ ток к кение коллекто Максимально ное напряжен иттером (при ктора, Э - эми е более.	коллектора, А, не о ор-эмиттер /напря допустимое посто ие, В/; 4. Статиче напряжении: Б - н ттера, мА) /не мен	ижение янное ский соллектор- uee/;		
1	1HT251 N-P-N	И93.456.000ТУ		7; 67 / 7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	30-150 (55,2009)	0.1P		
2	1HT251 OC N-P-N	И93.456.000ТУ/Д6; aA0.339.190ТУ		7/7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	30-150 (5Б,200Э)	0.1P		
3	1HT251/KM	АЕЯР.432140.716ТУ		67 / 67	0.4/0.8/	45	45	/25/(5 B ,200 3)	0.1P		
4	1HT251A N-P-N	И93.456.000ТУ		7; 67 / 7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	30-150 (5Б,200Э)	0.2P		
5	1HT251A OC N-P-N	И93.456.000ТУ/Д6; aA0.339.190ТУ		7/7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	30-150 (55,2009)	0.2P		
6	1HT251A/KM	АЕЯР.432140.716ТУ		67 / 67	0.4/0.8/	45	45	/25/(5 B ,200 3)	0.1P		
7	1HT251A2 N-P-N	И93.456.000ТУ/Д1		7/7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	/80 (5 Б ,200Э)/	0.2P		
8	1HT251A2 OC	И93.456.000ТУ/Д1;		7/7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	/80 (5Б,200Э)/	0.2P		
	N-P-N	aA0.339.190TV		22 / 22	4 151	050 111	400 (550)	45 440 (55 5000)	4.50		
9	2T504A N-P-N	aA0.339.110TY		23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	15-140 (55,500 3)	2.7P		
10	2T504A OCM N-P-N	аА0.339.110ТУ; П0.070.052		23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	15-140 (5E,500 3)	2.7P		

			Pa	здел 1			П	еречень ЭКБ 03-20	018 c. 90	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обознананна домумента на	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основ	Основные технические и эксплуатационные характер				
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
11	2T504A-1 N-P-N	АЕЯР.432140.377ТУ	Γ	23 / 23	1 /2/	350 /1.4/	400 /250/	/15 (5Б,500Э)/	2.7P, 0.1B	
12	2T504A-5 N-P-N	аА0.339.110ТУ; РД 11 0723	Γ	23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	15-140 (5E,500 3)	2.2P	
13	2T504A1 N-P-N	aA0.339.110TY		23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	15(5 5 ,500 9); 50(5 5 ,2 9)	2.7P; 0.1B	
14	2Т504Б N-P-N	аА0.339.110ТУ		23 / 23	1 /2/	200 /1/	250 /150/	15-140 (5 E ,5009)	2.7P	
15	2Т504Б ОСМ N-P-N	аА0.339.110ТУ; П0.070.052		23 / 23	1 /2/	200 /1/	250 /150/	15-140 (5E,500 3)	2.7P	
16	2Т504Б-1 N-P-N	АЕЯР.432140.377ТУ	Γ	23 / 23	1 /2/	200 /1.4/	250 /150/	/15 (5E,5009)	2.7P, 0.1B	
17	2Т504Б-5 N-Р-N	аА0.339.110ТУ; РД 11 0723	Γ	23 / 23	1 /2/	200 /1/	250 /150/	15-140 (5Б,500Э)	2.2P	
18	2T504B N-P-N	аА0.339.110ТУ		23 / 23	1 /2/	275 /1/	300 /230/	15-140 (5E,500 9)	2.7P	
19	2T504B OCM N-P-N	аА0.339.110ТУ; П0.070.052		23 / 23	1 /2/	275 /1/	300 /230/	15-140 (5E,500 9)	2.7P	
20	2T504B-1 N-P-N	АЕЯР.432140.377ТУ	Γ	23 / 23	1 /2/	275 /1.4/	300 /230/	/15 (5E,500 ³)	2.7P, 0.1B	
21	2Τ504Γ N-P-N	аА0.339.110ТУ		23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	/50 (56,500Э)/	2.7P	
22	2Т603А/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /0.8/	30	20-80 (2Б, 150Э)	0.07P	
23	2Т603А/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; П0.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /0.8/	30	20-80 (2Б, 150Э)	0.07P	
24	2Т603Б/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /0.8/	30	60-180 (2Б, 150Э)	0.07P	
25	2Т603Б/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; П0.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /0.8/	30	60-180 (2Б, 150Э)	0.07P	
26	2Т603В/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	15 /0.8/	15	20-80 (2Б, 150Э)	0.07P	
27	2Т603В/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; П0.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	15 /0.8/	15	20-80 (2Б, 150Э)	0.07P	
28	2Т603Г/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	15 /0.8/	15	60-180 (2Б,150Э)	0.07P	
29	2Т603Г/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; П0.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	15 /0.8/	15	60-180 (2Б,150Э)	0.07P	
30	2Т603И/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /1.2/	30	20-210 (2Б,350Э)	0.07P	
31	2Т603И/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; П0.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /1.2/	30	20-210 (25,3509)	0.07P	
32	2Т608А/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.402ТУ		24 / 24	0.4 /0.8/	60 /1/	60	25-80 (5E,200 3)	0.10P	
33	2Т608А/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.402ТУ; П0.070.052		24 / 24	0.4 /0.8/	60 /1/	60	25-80 (5Б, 200Э)	0.10P	
34	2Т608Б/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.402ТУ		24 / 24	0.4 /0.8/	60 /1/	60	50-160 (5Б,200Э)	0.10P	
35	2Т608Б/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.402ТУ; П0.070.052		24 / 24	0.4 /0.8/	60 /1/	60	50-160 (5Б,200Э)	0.10P	
36	2T625A-2 N-P-N	Я53.365.022-03ТУ	НП, Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.65/	60 /40/	30-120(1Э,500К)	0.06P	
37	2T625A-2H N-P-N	Я53.365.022-03ТУ; РМ 11 091.926-93-93	НП, Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.65/	60 /40/	30-120(13,500K)	0.06P	
38	2T625AM-2 N-P-N	Я53.365.022-03ТУ	Γ	66 / 66	1 /1.3/	/0.65/	60 /40/	30-120(1Э,500К)	0.06P	

			Pa	аздел 1		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 91				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основі	ные технически		атационные характеристики		
ции			эпак	держ.	1	2	3	4	5	
39	2T625AM-2H N-P-N	Я53.365.022-03ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	66 / 66	1 /1.3/	/0.65/	60 /40/	30-120(1Э,500К)	0.06P	
40	2Т625Б-2 N-P-N	Я53.365.022-03ТУ	НП, Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.7 /	60 /30/	20-120(13,500K)	0.06P	
41	2Т625Б-2Н N-Р-N	Я53.365.022-03ТУ; РМ 11 091.926-93-93	НП, Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.7/	60 /30/	20-120(13,500K)	0.06P	
42	2Т625БМ-2 N-P-N	Я53.365.022-03ТУ	Γ	66 / 66	1 /1.3/	/0.7/	60 /30/	20-120(1Э,500К)	0.06P	
43	2Т625БМ-2Н N-P-N	Я53.365.022-03ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	66 / 66	1 /1.3/	/0.7/	60 /30/	20-120(13,500K)	0.06P	
44	2Т629А-2/ЭП Р-N-Р	АЕЯР.432140.346ТУ	Γ	63 / 63	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80 (1.25, 5009)	0.09P	
45	2Т629А-2Н/ЭП P-N-P	АЕЯР.432140.346ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	63 / 63	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80 (1.25,5009)	0.09P	
46	2Т629А-5/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.270ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	1.0	50 /0.8/	50 /50/	25-80 (1.2Б-500Э)	0.09P	
47	2T629AM-2 P-N-P	ЩЫ0.336.032ТУ	Γ	37 / 37	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80 (1.2Б,500Э)	0.09P	
48	2Т629АМ-2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.270ТУ	Γ	58 / 58	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80 (1.25,500Э)	0.09P	
49	2Т629АМ-2/ЭП P-N-P	АЕЯР.432140.346ТУ	Γ	63 / 63	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80 (1.25,5003)	0.09P	
50	2T629AM-2H P-N-P	ЩЫ0.336.032ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	37 / 37	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80 (1.25,5009)	0.09P	
51	2Т629АМ-2Н/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.270ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	58 / 58	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80 (1.25,5009)	0.09P	
52	2Т629АМ-2Н/ЭП P-N-P	АЕЯР.432140.346ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	63 / 63	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80 (1.25,5009)	0.09P	
53	2T630A N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 150K)	0.25B	
54	2T630A OC N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 150K)	0.25B	
55	2T630A-5 N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 150K)	0.25B	
56	2T630A1 N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 – 120 (103, 2K); 40 – 120 (103, 150K)	0.25B	
57	2T630A19 N-P-N	АЕЯР.432140.546ТУ	A	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40-120 (103,2K); 40-120 (103,150K)	0.25B	

			Pa	аздел 1			П	еречень ЭКБ 03-2	2018 c. 92
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ные технически	е и эксплуата	ционные характе	еристики
ции	, ,		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
58	2T630A9 N-P-N	АЕЯР.432140.546ТУ	A	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 150K)	0.04В, 0.10Ы
59	2Т630Б N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	80 - 240 (109, 150K)	0.25B
60	2Т630Б ОС N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	80 - 240	0.25B
61	2Т630Б-5 N-Р-N	ЮФ3.365.043ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	(109, 150K) 80 - 240	0.25B
62	2Т630Б1 N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	(103, 150K) 80 - 240 (103, 150K); 60 - 240	0.25B
63	2Т630Б19 N-P-N	АЕЯР.432140.546ТУ	A	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	(103, 2K) 80 - 240 (103, 150K); 60 - 240	0.25B
64	2Т630Б9 N-Р-N	АЕЯР.432140.546ТУ	A	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	(10Э, 2К) 80 – 240 (10Э, 150К)	0.04В, 0.10Ы
65	2T632A P-N-P	aA0.339.222TY		37 / 37	0.1 /0.35/	120 /0.5/	120 /120/	/ 5 0(10 E ,13)/	2P
66	2T632A OCM P-N-P	аА0.339.222ТУ; П0.070.052		37 / 37	0.1 /0.35/	120 /0.5/	120 /120/	/ 5 0 (10 Б , 2 Э)/	2P
67	2T635A N-P-N	aA0.339.051TY	\mathbf{A}	66 / 66	1	/0.5/	60	25-150(15,500K)	-
68	2T635A OCM N-P-N	аА0.339.051ТУ; П0.070.052	A	66 / 66	1	/0.5/	60	25-150 (1Б,500К)	-
69	2T638A N-P-N	аА0.339.078ТУ		37 / 37	0.1 /0.35/	120 /0.5/	120 /120/	/50(106,29)	1.3P
70	2T638A OCM N-P-N	аА0.339.078ТУ; П0.070.052		37 / 37	0.1 /0.35/	120 /0.5/	120 /120/	/ 5 0(10 E , 2 3)/	2P
71	2T652A N-P-N	аА0.339.304ТУ		66 / 66	1 /2/	45 /0.65/	50 /36/	25-100(39,500K)	0.1P
72	2T652A OCM N-P-N	аА0.339.304ТУ; П0.070.052		66 / 66	1 /2/	45 /0.65/	50 /36/	25-100(39,500K)	0.1P
73	2T653A N-P-N	aA0.339.307TY	A	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /120/	40-150(10Б,150Э)	0.1B
74	2T653A OCM N-P-N	аА0.339.307ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /120/	40-150(10Б,150Э)	0.1B
75	2T653A-5 N-P-N	аА0.339.307ТУ; РД 11 0723	Γ	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /120/	40-150(10Б,150Э)	0.1B
76	2Т653Б N-Р-N	aA0.339.307TY	A	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /100/	80-250 (10 E , 150 9)	0.1B
77	2Т653Б ОСМ N-P-N	аА0.339.307ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /100/	80-250 (10 E , 150 9)	0.1B
78	2Т653Б-5 N-P-N	аА0.339.307ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /100/	80-250 (10 E , 150 9)	0.1B
79	2Т663А-5/ПК P-N-Р	АЕЯР.432140.352ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (56-509)	-
80	2Т663А/ПК P-N-P	AESP.432140.352TV		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5E, 509)	-
81	2Т663А/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; П0.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (55,509)	-
82	2Т663А1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5Б,50Э)	-

			Pa	аздел 1			П	еречень ЭКБ 03-20	18 c. 93	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
83	2Т663А1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; П0.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (55,509)	-	
84	2Т663А2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5Б,50Э)	-	
85	2Т663А2/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; П0.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (55,509)	-	
86	2Т663А3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5Б,50Э)	-	
87	2Т663А3/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; П0.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5Б,50Э)	-	
88	2Т663Б-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; РД 11 0723-89	Γ	4 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б-50Э)	-	
89	2Т663Б/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-	
90	2Т663Б/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; П0.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (55,509)	-	
91	2Т663Б1/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-	
92	2Т663Б1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; П0.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-	
93	2Т663Б2/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-	
94	2Т663Б2/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; П0.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-	
95	2Т663Б3/ПК Р-N-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-	
96	2Т663Б3/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; П0.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-	
97	2T664A-5 P-N-P	аА0.339.559ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	40-250 (2Б,150Э)	0.1B	
98	2T664A19 P-N-P	аА0.339.559ТУ	A	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	50-250 (2Б, 10Э); 40-250 (2Б, 150Э)	0.1B	
99	2T664A9 P-N-P	аА0.339.559ТУ	Α, Γ	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	40-250 (2Б, 150Э)	0.1B	
100	2T664A91 P-N-P	АЕЯР.432140.561ТУ	Á	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	80-250 (2Б, 150Э)	0.15B	
101	2Т664Б-5 Р-N-Р	аА0.339.559ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	40-250 (2Б, 150Э)	0.1B	
102	2Т664Б9 P-N-P	аА0.339.559ТУ	Α, Γ	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	40-250 (2Б, 150Э)	0.1B	
103	2Т664Б91 Р-N-Р	АЕЯР.432140.561ТУ	A	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	80-250 (2Б, 150Э)	0.15B	
104	2T665A-5 N-P-N	аА0.339.559ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /60/	40-250 (2Б, 150Э)	0.1B	
105	2T665A19 N-P-N	аА0.339.559ТУ	A	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	40-250 (25, 1509); 50-250 (25, 109)	0.1B	
106	2T665A9 N-P-N	аА0.339.559ТУ	Α, Γ	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	40-250 (2Б, 150Э)	0.1B	
107	2T665A91 N-P-N	АЕЯР.432140.561ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	80-250 (25,1509)	0.15B	
108	2Т665Б-5 N-Р-N	аА0.339.559ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	40-250 (2Б,150Э)	0.1B	
109	2Т665Б9 N-Р-N	аА0.339.559ТУ	Α, Γ	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	40-250 (2Б,150Э)	0.1B	

			Pa	аздел 1			П	Іеречень ЭКБ 03-20	18 c. 94
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характерис				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
110	2Т665Б91 N-Р-N	АЕЯР.432140.561ТУ	A	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	80-250 (2Б, 150Э)	0.15B
111	2T672A-2 N-P-N	aA0.339.592TY	Γ	66 / 66	1 /2/	/0.6/	50 /36/	30-120 (39,500K)	0.1P
112	2T672A-2H N-P-N	aA0.339.592TY; PM 11 091.926-93	Γ	66 / 66	1 /2/	/0.6/	50 /36/	30-120 (39,500K)	0.1P
113	2Т679А-2/ЭП Р-N-Р	АЕЯР.432140.347ТУ	Γ	63 / 63	0.5 /1.0/	50 /0.8/	50 /40/	20-80 (2Б,500Э)	0.06P
114	2Т679А-2Н/ЭП P-N-P	АЕЯР.432140.347ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Γ	63 / 63	0.5 /1.0/	50 /0.8/	50 /40/	20-80 (2Б, 500Э)	0.06P
115	2Т679Б-2/ЭП Р-N-Р	АЕЯР.432140.347ТУ	Γ	63 / 63	0.5 /1.0/	25 /0.8/	25 /25/	20-80 (2Б,500Э)	0.06P
116	2Т679Б-2Н/ЭП Р-N-Р	АЕЯР.432140.347ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	63 / 63	0.5 /1.0/	25 /0.8/	25 /25/	20-80(25,5009)	0.06P
117	2T689AC P-N-P	aA0.339.758TY		7/7	0.3 /0.6/	45 /1.0/	45	50-150(55,809)	0.09P
118	2T689AC OCM P-N-P	аА0.339.758ТУ; П0.070.052		7 / 7	0.3 /0.6/	45 /1.0/	45	50-150 (5Б, 80Э)	0.09P
119	2T690AC N-P-N	aA0.339.759TY		7/7	0.3 /0.6/	45 /0.8/	45	50-150(55,809)	0.165P
120	2T690AC OCM N-P-N	аА0.339.759ТУ; П0.070.052		7/7	0.3 /0.6/	45 /0.8/	45	50-150 (5Б, 80Э)	0.165P
121	2T693AC N-P-N	АЕЯР.432140.064ТУ		23 / 23	0.15 /0.2/	150 /0.6/	150	/40 (10 ³ , 150K)/	3.6P
122	2T9117A N-P-N	aA0.339.593TY	\mathbf{A}	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /60/	80-2 5 0 (10 5 , 150 3)	0.5B
123	2T9117A OCM N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /60/	80-250 (105, 1509)	0.5B
124	2T9117A-5 N-P-N	аА0.339.593ТУ; РД 11 0723	Γ	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /60/	80-250 (10E, 150 3)	0.5B
125	2Т9117Б N-Р-N	аА0.339.593ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	1 /2/	80 /0.3/	80 /60/	80-250 (10E, 150 9)	0.5B
126	2Т9117Б ОСМ N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	1 /2/	80 /0.3/	80 /60/	80-250 (10Б, 150Э)	0.5B
127	2T9117B N-P-N	aA0.339.593TY	A	23 / 23	1 /2/	50 /0.3/	50 /40/	80-250(10E,150 9)	0.5B
128	2T9117B OCM N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	1 /2/	50 /0.3/	50 /40/	80-250 (10Б, 150Э)	0.5B
129	2T9117Γ N-P-N	aA0.339.593TY	A	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /80/	40-160(10Б,150Э)	0.5B
130	2Τ9117Γ OCM N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /80/	40-160 (105, 1509)	0.5B
131	2T9117Γ-5 N-P-N	aA0.339.593TY	Γ	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /80/	40-160 (105, 1509)	0.5B
132	2Т9117Д N-P-N	aA0.339.593TY	A	23 / 23	1 /2/	80 /0.3/	80 /60/	160-350 (10Б, 150Э)	0.5B
133	2Т9117Д ОСМ N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	1 /2/	80 /0.3/	80 /60/	160-350 (10 Б ,150Э)	0.5B
134	2TC622A P-N-P	И93.456.001ТУ		7/7	0.4 /0.6/	45 /1.3/	45	25-150 (5Б,200Э)	0.12P
135	2TC622A OC P-N-P	И93.456.001ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7/7	0.4 /0.6/	45 /1.3/	45	25-150 (56,2009)	0.12P

			Pa	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 03-20	18 c. 95
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	обозначение Обозначение документа на	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	вные технические и эксплуатационные характеристики			
ции			Snak	держ.	1	2	3	4	5
136	2TC622A1 P-N-P	И93.456.001ТУ/Д1		7/7	0.4 /0.6/	45 /1.3/	45	/70 (56,200Э)/	0.2P
137	2TC622A1 OC P-N-P	И93.456.001ТУ/Д1; аА0.339.190ТУ		7/7	0.4 /0.6/	45 /1.3/	45	/ 7 0 (5Б , 2 00 Э)/	0.2P
138	2ТС622Б P-N-P	И93.456.001ТУ		7/7	0.4 /0.6/	45 /1.3/	45	25-150 (5Б,200Э)	0.2P
139	2ТС622Б ОС P-N-P	И93.456.001ТУ/Д6; аA0.339.190ТУ		7/7	0.4 /0.6/	45 /1.3/	45	25-150 (56,2003)	0.2P
	с граничной част	ы биполярные переключатель отой коэффициента передачи	1. Макси 2. Макси насыщен напряже схеме с о токе: К -	мально доп мально доп ия коллект ние коллект бщим эмитт	устимый пос устимое пост ор-эмиттер/, гор-база, В, но гером (при на 1, Э - эмиттер	гоянный /имп оянное напря В, не более; 3. е более; 4. Ста пряжении: Б	ульсный/ ток ко жение коллектој . Максимально д тический коэфф	оллектора, А, не б р-эмиттер /напряз опустимое постоя оициент передачи а, Э - коллектор-э	олее; жение инное тока в
1	2T624A-2 N-P-N	Я53.365.022ТУ	НП, Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.87/	30	30-180(13,300K)	15P
2	2T624AM-2 N-P-N	Я53.365.022ТУ	Γ	66 / 66	1 /1.3/	/0.87/	30	30-180(13,300K)	15P
3	2T624AM-2H N-P-N	Я53.365.022ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	66 / 66	1 /1.3/	/0.87/	30	30-180 (13,300K)	15P
4	2T633A N-P-N	aA0.339.007TY	\mathbf{A}	66 / 66	0.2 /0.5/	/0.5/	30	40-140(1 Б ,10 3)	13P
5	2T633A OCM N-P-N	аА0.339.007ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	66 / 66	0.2 /0.5/	/0.5/	30	40-140 (1Б, 10Э)	13P
6	2T687AC-2 P-N-P	aA0.339.679TY	Γ	4 / 52	1.5 /3.5/	60 /1/	70	/20(-5 Б ,300Э)	7P
7	2Т687БС-2 P-N-P	аА0.339.679ТУ	Γ	4 / 52	1.5 /3.5/	50 /0.8/	60	/20(-55,300Э)/	7P
	2.1.11 Транзистор передачи тока бол	ьы биполярные усилительные лее 300 МГц	с рассеи	ваемой мо	ощностью (более 1.5 Вт	, с граничной	частотой коэф	фициента
			допустим коэффиц база, Э - 1	иое постояні иент переда коллектор-з	ное напряжен чи тока в схе эмиттер, В и т	ие коллектор еме с общим э гоке Э - эмитт)-эмиттер, В, не (миттером (при н тера, К - коллект	е более; 2. Макси более; 3. Статичес апряжении: Б - к ора, КИ - коллект сть коллектора, Е	кий оллектор- гора
1	2T939A N-P-N	аА0.339.150ТУ		66 / 66	0.4	30	40-200 (12Б, 0.2Э)	4	
2	2T939A OCM N-P-N	аА0.339.150ТУ; П0.070.052		66 / 66	0.4	30	40-200 (12Б, 0.2Э)		
	2T939A1 N-P-N	aA0.339.150TY		66 / 66	0.4	30	40-200 (12Б, 0.2Э)		
3									
3 4	2T941A P-N-P	aA0.339.129TY		37 / 37	0.5	30	/ 2 0(56 ,0.1 9)/	4	
		aA0.339.129TY aA0.339.287TY		37 / 37 4 / 4	0.5 2	30 80			
4	2T941A P-N-P						/20(5Б, 0.1Э) /10 (5Б, 1Э)/ /10 (5Б, 1Э)/	4 5 5	

			Pa	здел 1			Переч	нень ЭКБ 03	-2018 c. 96
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный витель/	Основн	нные характ	геристики			
ции	-7,1-1		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
8	2Т974Б ОСМ Р-N-Р	аА0.339.287ТУ; П0.070.052		4/4	2	60	/10 (5Б, 1Э)/	5	
9	2T974B P-N-P	аА0.339.287ТУ		4/4	2	50	/10 (5Б, 1Э)/	5	
10	2T974B OCM P-N-P	аА0.339.287ТУ; П0.070.052		4/4	2	50	/10 (5Б, 1Э)/	5	
11	2T996A-2 N-P-N	аА0.339.482ТУ	Γ	4/4	0.2	20	35-100(109,0.19)	2.5	
12	2T996A-5 N-P-N	аА0.339.482ТУ/Д1	Γ	4/4	0.2	20	35-100(109,0.19)	2.5	
13	2Т996Б-2 N-P-N	аА0.339.482ТУ	Γ	4/4	0.2	20	/70(109,0.19)	2.5	
14	2Т996Б-5 N-P-N	аА0.339.482ТУ/Д1	Γ	4/4	0.2	20	/70 (103, 0.13)/	2.5	
15	2T996B-2 N-P-N	аА0.339.482ТУ/Д2	Γ	4/4	0.2	20	/35 (10 ³ , 0.1K)/	2.5	
16	2T996Γ-2 N-P-N	аА0.339.482ТУ/Д2	Γ	4/4	0.2	20	/35 (103, 0.1K)/	2.5	
	передачи тока не		2. Напряз 3. Рабоча	жение питан я частота, М	ия /максима ІГц, не более	льно допусти ; 4. Выходна	пульсный/ ток колл имое напряжение ко я мощность /импул	оллектор-баз ьсная/, Вт, н	ва/, В; е менее;
	переда ш тока пе		2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М	ия /максима ІГц, не более ения по мощ	льно допусти ; 4. Выходна	имое напряжение ко	оллектор-баз ьсная/, Вт, н	ва/, В; е менее;
1	2Т9111A N-P-N	aA0.339.542TV	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил	ия /максима ІГц, не более ения по мощ	льно допусти ; 4. Выходна	имое напряжение ко я мощность /импул	оллектор-баз ьсная/, Вт, н	ва/, В; е менее;
1 2	•		2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен	ия /максима ІГц, не более ения по мощ ее.	льно допусти ; 4. Выходна: ности /коэфф	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ;	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол	ва/, В; е менее; ілектора, %,
	2T9111A N-P-N	aA0.339.542TV	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4	ия /максима ІГц, не более ения по мощ ее. 10	льно допусти; 4. Выходна: ности /коэфф 50 50 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150	ва/, В; е менее; ілектора, %,
2	2T9111A N-P-N 2T9111Б N-P-N	aA0.339.542TV aA0.339.542TV	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52	ия /максима ІГц, не более ения по мощ ее. 10 10 18 3.5	льно допусть; ; 4. Выходна; ности /коэфф 50 50 28 27 /70/	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5	ва/, В; е менее; ілектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 5 /50/
2 3	2T9111A N-P-N 2T9111Б N-P-N 2T9128AC N-P-N	aA0.339.542TV aA0.339.542TV aA0.339.711TV	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52	ия /максима ПГц, не более ения по мощ ее. 10 10 18 3.5 3.5	льно допусти; 4. Выходна: ности /коэфф 50 50 28 27 /70/ 27 /65/	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5	ва/, В; е менее; ілектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/
2 3 4 5 6	2T9111A N-P-N 2T9111Б N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N	aA0.339.542ТУ aA0.339.542ТУ aA0.339.711ТУ ЖК3.365.254ТУ ЖК3.365.254ТУ; П0.070.052 И93.365.027ТУ	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7	ия /максима ПГц, не более ения по мощ ее. 10 10 18 3.5 3.5 0.8 /1.5/	льно допусти; 4. Выходна: ности /коэфф 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5 5	ва/, В; е менее; плектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 5 /50/ 8 /50/ 10 /55/
2 3 4 5 6 7	2T9111A N-P-N 2T9111Б N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T922Б N-P-N	aA0.339.542ТУ aA0.339.542ТУ aA0.339.711ТУ ЖК3.365.254ТУ ЖК3.365.254ТУ; П0.070.052	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7	ия /максима ПГц, не более ения по мощ ее. 10 10 18 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/	льно допусти; 4. Выходна: ности /коэфф 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5 5	ва/, В; е менее; плектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 5 /50/ 8 /50/
2 3 4 5 6 7 8	2T9111A N-P-N 2T91116 N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T9226 N-P-N 2T922B N-P-N	аA0.339.542ТУ аA0.339.542ТУ аA0.339.711ТУ ЖК3.365.254ТУ ЖК3.365.254ТУ; П0.070.052 И93.365.027ТУ И93.365.027ТУ И93.365.027ТУ	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7	ия /максима Пти, не более ения по мощее. 10 10 18 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/ 3 /3/	льно допусти; 4. Выходна: ности /коэфф 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175 175	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5 5 20 40	ва/, В; е менее; плектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 5 /50/ 8 /50/ 10 /55/ 5.5 /55/ 4 /55/
2 3 4 5 6 7 8 9	2T9111A N-P-N 2T91116 N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T9226 N-P-N 2T922B N-P-N 2T931A N-P-N	аA0.339.542ТУ аA0.339.542ТУ аA0.339.711ТУ ЖК3.365.254ТУ ЖК3.365.254ТУ; П0.070.052 И93.365.027ТУ И93.365.027ТУ И93.365.027ТУ аA0.339.037ТУ	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7 7 / 7	ия /максима ПГц, не более ения по мощее. 10 10 18 3.5 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/ 3 /3/ 15	льно допусти; 4. Выходна: ности /коэфф 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175 175	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5 5 20 40 80	ва/, В; е менее; плектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 8 /50/ 10 /55/ 5.5 /55/ 4 /55/ 4 /50/
2 3 4 5 6 7 8 9	2T9111A N-P-N 2T91116 N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T9226 N-P-N 2T922B N-P-N 2T931A N-P-N 2T950A N-P-N	аA0.339.542ТУ аA0.339.542ТУ аA0.339.711ТУ ЖК3.365.254ТУ ЖК3.365.254ТУ; П0.070.052 И93.365.027ТУ И93.365.027ТУ И93.365.027ТУ аA0.339.037ТУ аA0.339.080ТУ	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7 7 / 7 4 / 52	ия /максима ПГц, не более ения по мощ ее. 10 10 18 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/ 3 /3/ 15 10	льно допусти; 4. Выходна: ности /коэфф 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного / 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175 175 175 175	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5 5 20 40 80 70	sa/, В; е менее; плектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 5 /50/ 8 /50/ 10 /55/ 5.5 /55/ 4 /55/ 4 /50/ 7 /65/
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2T9111A N-P-N 2T91116 N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T9226 N-P-N 2T922B N-P-N 2T931A N-P-N 2T950A N-P-N	аA0.339.542ТУ аA0.339.542ТУ аA0.339.711ТУ ЖК3.365.254ТУ ЖК3.365.254ТУ; П0.070.052 И93.365.027ТУ И93.365.027ТУ И93.365.027ТУ аA0.339.037ТУ аA0.339.080ТУ аA0.339.080ТУ	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7 7 / 7 4 / 52 4 / 52 4 / 52	ия /максима Пти, не более ения по мощее. 10 10 18 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/ 3 /3/ 15 10 7	льно допусти; 4. Выходна: ности /коэфф 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28 28 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175 175 175 80 30	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5 5 20 40 80 70 50	sa/, В; е менее; плектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 8 /50/ 10 /55/ 5.5 /55/ 4 /55/ 4 /50/ 7 /65/ 10 /40/
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2T9111A N-P-N 2T91116 N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T922B N-P-N 2T922B N-P-N 2T931A N-P-N 2T950A N-P-N 2T950A N-P-N	aA0.339.542TV aA0.339.542TV aA0.339.711TV ЖК3.365.254TV; ЖК3.365.254TV; П0.070.052 И93.365.027TV И93.365.027TV И93.365.027TV аA0.339.037TV aA0.339.080TV aA0.339.080TV aA0.339.081TV	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7 7 / 7 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52	ия /максима IГц, не более ения по мощее. 10 10 18 3.5 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/ 3 /3/ 15 10 7 5	льно допусти; 4. Выходна: ности /коэфф 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28 28 28 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного / 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175 175 175 80 30 80	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 200 12.5 12.5 5 20 40 80 70 50 25	sa/, В; е менее; ілектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 8 /50/ 10 /55/ 4 /55/ 4 /50/ 7 /65/ 10 /40/ 8.3 /60/
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2T9111A N-P-N 2T91116 N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T9226 N-P-N 2T922B N-P-N 2T931A N-P-N 2T950A N-P-N 2T950A N-P-N 2T951A N-P-N	aA0.339.542TV aA0.339.542TV aA0.339.711TV ЖК3.365.254TV; H0.070.052 И93.365.027TV И93.365.027TV И93.365.027TV аA0.339.037TV aA0.339.080TV aA0.339.080TV aA0.339.081TV aA0.339.081TV	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7 7 / 7 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52	ия /максима IГц, не более ения по мощее. 10 10 18 3.5 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/ 3 /3/ 15 10 7 5 3	льно допусти; 4. Выходна: + 4. Выходна: + 4. Выходна: + 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28 28 28 28 28 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175 175 175 175 80 30 80 30	оллектор-базьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5 5 20 40 80 70 50 25 20	sa/, В; е менее; ілектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 8 /50/ 10 /55/ 4 /55/ 4 /55/ 4 /50/ 7 /65/ 10 /40/ 8.3 /60/ 10 /40/
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2T9111A N-P-N 2T91116 N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T9226 N-P-N 2T922B N-P-N 2T931A N-P-N 2T950A N-P-N 2T950A N-P-N 2T951A N-P-N 2T951B N-P-N	aA0.339.542TV aA0.339.542TV aA0.339.711TV ЖК3.365.254TV; H0.070.052 И93.365.027TV И93.365.027TV И93.365.027TV аA0.339.037TV aA0.339.080TV aA0.339.080TV aA0.339.081TV aA0.339.081TV aA0.339.081TV	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7 7 / 7 7 / 7 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52	ия /максима IГц, не более ения по мощее. 10 10 18 3.5 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/ 3 /3/ 15 10 7 5 3 0.5	льно допусти; 4. Выходна: + 4. Выходна: + 4. Выходна: + 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28 28 28 28 28 28 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175 175 175 175 80 30 80 30 80	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5 5 20 40 80 70 50 25 20 3	sa/, В; е менее; плектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 8 /50/ 10 /55/ 5.5 /55/ 4 /55/ 4 /50/ 7 /65/ 10 /40/ 8.3 /60/ 10 /40/ 15 /50/
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2T9111A N-P-N 2T91116 N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T922B N-P-N 2T922B N-P-N 2T931A N-P-N 2T950A N-P-N 2T950A N-P-N 2T951A N-P-N 2T951B N-P-N 2T951B N-P-N	aA0.339.542TV aA0.339.542TV aA0.339.711TV ЖК3.365.254TV ЖК3.365.254TV; П0.070.052 И93.365.027TV И93.365.027TV и93.365.027TV аA0.339.080TV aA0.339.080TV aA0.339.081TV aA0.339.081TV aA0.339.081TV aA0.339.081TV aA0.339.199TV	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7 7 / 7 4 / 52 4 / 52	ия /максима IГц, не более ения по мощее. 10 10 18 3.5 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/ 3 /3/ 15 10 7 5 3 0.5 10	льно допусти; 4. Выходна: + 4. Выходна: + 4. Выходна: + 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175 175 175 175 80 30 80 30 80 80	оллектор-базьсная/, Вт, н действия кол 150 150 200 12.5 12.5 5 20 40 80 70 50 25 20 3 150	sa/, В; е менее; плектора, %, 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 8 /50/ 10 /55/ 5.5 /55/ 4 /55/ 4 /55/ 4 /50/ 7 /65/ 10 /40/ 8.3 /60/ 10 /40/ 5 /40/
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2T9111A N-P-N 2T91116 N-P-N 2T9128AC N-P-N 2T921A N-P-N 2T921A OCM N-P-N 2T922A N-P-N 2T9226 N-P-N 2T922B N-P-N 2T931A N-P-N 2T950A N-P-N 2T950A N-P-N 2T951A N-P-N 2T951B N-P-N	aA0.339.542TV aA0.339.542TV aA0.339.711TV ЖК3.365.254TV; H0.070.052 И93.365.027TV И93.365.027TV И93.365.027TV аA0.339.037TV aA0.339.080TV aA0.339.080TV aA0.339.081TV aA0.339.081TV aA0.339.081TV	2. Напряз 3. Рабоча 5. Коэфф	жение питан я частота, М ициент усил , раз, не мен 4 / 4 4 / 4 27 / 27 4 / 52 4 / 52 7 / 7 7 / 7 7 / 7 7 / 7 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52	ия /максима IГц, не более ения по мощее. 10 10 18 3.5 3.5 3.5 0.8 /1.5/ 1.5 /4.5/ 3 /3/ 15 10 7 5 3 0.5	льно допусти; 4. Выходна: + 4. Выходна: + 4. Выходна: + 50 50 28 27 /70/ 27 /65/ 28 28 28 28 28 28 28 28 28	имое напряжение ко я мощность /импул рициент полезного ; 1.5 - 80 1.5 - 100 175 60 60 175 175 175 175 175 80 30 80 30 80	оллектор-баз ьсная/, Вт, н цействия кол 150 150 200 12.5 12.5 5 20 40 80 70 50 25 20 3	sa/, В; е менее; плектора, % 10 /40/ 10 /40/ 5.5 /60/ 8 /50/ 10 /55/ 5.5 /55/ 4 /55/ 4 /50/ 7 /65/ 10 /40/ 8.3 /60/ 15 /50/

			Pa	здел 1			Пер	речень ЭКБ 03-	2018 c. 97
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5

2.1.13 Транзисторы биполярные генераторные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц

- 1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, А, не более; 2. Напряжение питания /максимально допустимое напряжение коллектор-база/, В; 3. Рабочая частота, ГГц, не более; 4. Выходная мощность /импульсная/, Вт, не менее;
- 5. Коэффициент усиления по мощности, раз, не менее /коэффициент полезного действия коллектора. %, не менее/.

			коллект	ора, 7 0, не м	енее/.				
1	2Т606А/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.401ТУ		24 / 24	0.4 /0.8/	28 /65/	0.4	0.8	2.5 /35/
2	2T904A/BЭ N-P-N	АЕЯР.432140.445ТУ		27 / 27	0.8 /1.5/	28 /65/	0.4	3	2.5 /40/
3	2T907A N-P-N	И93.365.015ТУ	ΗП	7/7	1 /3/	28	0.4	8	нет /40/
4	2Т9104Б N-P-N	aA0.339.528TY		7/7	5	28 /50/	0.7	20	7 /50/
5	2T9105AC N-P-N	aA0.339.529TY		7/7	16	28	0.5	100	3 /50/
6	2T9118B N-P-N	aA0.339.638TY		4 / 52	7.5	28 /50/	0.96 - 1.22	60	6 дБ /45/
7	2T9119A-2 N-P-N	aA0.339.639TY	Γ	4/4	1	15	7	4.5	2.7 дБ /35/
8	2T911A N-P-N	И93.365.020ТУ	ΗП	7/7	0.4	28 /55/	1.8	0.8	2 /30/
9	2Т911Б N-P-N	И93.365.020ТУ	ΗП	7/7	0.4	28 /55/	1	0.8	2 /40/
10	2T9125AC N-P-N	аА0.339.669ТУ		7/7	4	28	0.1 - 0.5	50	4 /50/
11	2T9132AC N-P-N	aA0.339.722TY		7/7	11.2 /22/	31 /50/	0.35 - 0.7	140	3.5 /55/
12	2T913A N-P-N	Я53.365.010ТУ		66 / 66	0.5	28 /55/	1	3	4 /55/
13	2T913A OCM N-P-N	Я53.365.010ТУ; П0.070.052		66 / 66	0.5	28 /55/	1	3	4 /55/
14	2Т913Б N-P-N	Я53.365.010ТУ		66 / 66	1	28 /55/	1	5	4 /55/
15	2Т913Б ОСМ N-P-N	Я53.365.010ТУ; П0.070.052		66 / 66	1	28 /55/	1	5	4 /55/
16	2T913B N-P-N	Я53.365.010ТУ		66 / 66	1	28 /55/	1	10	4 /65/
17	2T913B OCM N-P-N	Я53.365.010ТУ; П0.070.052		66 / 66	1	28 /55/	1	10	4 /65/
18	2T9153AC N-P-N	АЕЯР.432149.024ТУ		27 / 27	4	28 /50/	0.84	15	6 /40/
19	2Т9153БС N-P-N	АЕЯР.432149.024ТУ		27 / 27	10	28 /50/	0.84	50	5.1 /50/
20	2T9155A N-P-N	АЕЯР.432150.051ТУ		27 / 27	4	28	0.1 - 0.86	15	4.5 /35/
21	2Т9155Б N-P-N	АЕЯР.432150.051ТУ		27 / 27	15	28	0.1 - 0.86	50	4.2 /40/
22	2T9155B N-P-N	АЕЯР.432150.051ТУ		27 / 27	24	28	0.1 - 0.86	100	3 /45/
23	2T9156AC N-P-N	АЕЯР.432150.052ТУ		27 / 27	4	28	0.65 - 1	15	5 /40/
24	2Т9156БС N-P-N	АЕЯР.432150.052ТУ		27 / 27	10	28	0.65 - 1	50	4 /50/
25	2T916A N-P-N	аА0.339.136ТУ		66 / 66	2 /4/	28 /55/	1	20	2.25 /45/
26	2T916A OCM N-P-N	аА0.339.136ТУ; П0.070.052		66 / 66	2 /4/	28 /55/	1	20	2.25 /45/
27	2T9175A N-P-N	АЕЯР.432150.125ТУ		27 / 27	0.5	7.5	0.47	0.5	10 /55/
28	2T919A N-P-N	ЖКЗ.365.249ТУ		4 / 52	0.7	28 /45/	2	4.4	нет /33/

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основі	онные харак	стеристики		
ции	подення		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
29	2Т919Б N-Р-N	ЖКЗ.365.249ТУ		4 / 52	0.35	28 /45/	2	2	нет /30/
30	2T919B N-P-N	ЖКЗ.365.249ТУ		4 / 52	0.2	28 /45/	2	1	нет /25/
31	2T9205A-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Γ	4/4	5.4	25 /60/	0.43 - 0.44	65	9 дБ /65/
32	2Т9205Б-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Γ	4/4	4	25 /60/	0.43 - 0.44	55	10 дБ /65
33	2T9205B-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Γ	4/4	2.7	25 /60/	0.43 - 0.44	40	10 дБ /65
34	2T9205Γ-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Γ	4/4	1.4	25 /60/	0.43 - 0.44	20	10 дБ /65
35	2Т9205Д-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Γ	4/4	0.6	25 /60/	0.43 - 0.44	8	10 дБ /65
36	2T9205E-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Γ	4/4	7.5	25 /60/	0.43 - 0.44	90	9 дБ /65
37	2T930A N-P-N	аА0.339.036ТУ		7/7	6	28	0.4	40	7 /50/
38	2Т930Б N-P-N	aA0.339.036TY		7/7	10	28	0.4	75	6 /50/
39	2T934A N-P-N	aA0.339.004TY		7/7	0.5	28	0.4	3	6 /50/
40	2Т934Б N-P-N	aA0.339.004TY		7/7	1	28	0.4	12	4 /50/
41	2T934B N-P-N	aA0.339.004TY		7/7	2	28	0.4	25	3 /50/
42	2T937A-2 N-P-N	аА0.339.079ТУ	Γ	4 / 52	0.25	21 /25/	5	2	3 /35/
43	2Т937Б-2 N-P-N	аА0.339.079ТУ	Γ	4 / 52	0.45	21 /25/	5	4	3 /38/
44	2T938A-2 N-P-N	аА0.339.106ТУ/Д2	Γ	66 / 66	0.18	/28/	5	1	2 /26/
45	2T938A-2 N-P-N	aA0.339.106TY	Γ	66 / 66	0.18	/28/	5	1	2 /26/
46	2T938A-2H N-P-N	aA0.339.106TY; PM 11 091.926-93	Γ	66 / 66	0.18	/28/	5	1	2 /26/
47	2T946A N-P-N	aA0.339.083TY	-	4/52	2.5	28 /50/	1	27	4 дБ /50
48	2T948A N-P-N	aA0.339.205TY		4/52	2.5	28 /45/	2	15	нет /35/
49	2Т948Б N-P-N	aA0.339.205TY		4/52	1.25	28 /45/	$\frac{2}{2}$	8	нет /35/
50	2T962A N-P-N	aA0.339.168TY		7/7	1.5	28 /50/	1	10	4 /36/
51	2Т962Б N-P-N	aA0.339.168TY		7/7	2.5	28 /50/	1	20	3.5 /40/
52	2T962B N-P-N	aA0.339.168TY		7/7	4	28 /50/	1	40	3 /40/
53	2T970A N-P-N	aA0.339.269TY		7/7	13	28	0.4	100	4 /50/
54	2Т970Б N-P-N	aA0.339.269TY		7/7	13	28	0.4	100	5.7 /50/
55	2T979A N-P-N	aA0.339.333TY		4/4	5 /10/	28 /50/	1.3	50	6 дБ /45
56	2T982A-2 N-P-N	аА0.339.360ТУ	Γ	4/4	0.6	17 /20/	7	3.2	2.5 дБ /5
57	2T988A N-P-N	aA0.339.426TY	1	4/52	2.5	28 /50/	0.7 - 1	15	6 дБ /40
58	2Т988Б N-P-N	аА0.339.426ТУ/Д1		4/52	1.7	28 /50/	0.7 - 1	18	7.8 дБ /5
59	2T995A-2 N-P-N	аА0.339.467ТУ	Γ	4/4	0.6	26 /36/ 14 /18/	10	1.5	7.0 дв / 3

			Pa	здел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-	2018 c. 99
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
			•						

2.1.14 Транзисторы биполярные переключательные и импульсные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 30 МГц

- 1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, А, не более;
- 2. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер и напряжение насыщения коллектор-эмиттер /максимально допустимое импульсное напряжение коллектор-эмиттер и напряжение насыщения коллектор-эмиттер/, В, не более;
- 3. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база /граничное напряжение/, В, не более; 4. Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером (при напряжении: Б коллектор-база, Э коллектор-эмиттер, В и токе: К коллектора, Б базы, Э эмиттера, А) /не менее/; 5. Время: Р рассасывания,
- В включения, Ы выключения, С спада импульса, мкс, не более.

						•			
1	2T505A P-N-P	aA0.339.174TY	A	23 / 23	1 /2/	300&1.8	300 /250/	25-140(10E,0.59)	2.6P
2	2T505A OCM P-N-P	аА0.339.174ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	1 /2/	300&1.8	300 /250/	25-140(10Б,0.5Э)	2.6P
3	2T505A-1 P-N-P	АЕЯР.432140.378ТУ	Γ	23 / 23	1 /2/	300&2.2	300 /250/	/25(10E,0.59)	2.6P, 0.3B
4	2T505A-5 P-N-P	аА0.339.174ТУ	Γ	23 / 23	1 /2/	300&1.8	300 /250/	/25(10E,0.5 9)/	2.6P
5	2Т505Б Р-N-Р	аА0.339.174ТУ	A	23 / 23	1 /2/	250&1.8	250 /200/	25-140(10Б,0.5Э)	2.6P
6	2Т505Б ОСМ Р-N-Р	аА0.339.174ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	1 /2/	250&1.8	250 /200/	25-140 (10Б, 0.5Э)	2.6P
7	2Т505Б-1 Р-N-Р	АЕЯР.432140.378ТУ	Γ	23 / 23	1 /2/	250&2.2	250 /150/	/25(10E,0.5 3)/	2.6P, 0.3B
8	2T505B P-N-P	аА0.339.174ТУ/Д1	\mathbf{A}	23 / 23	0.02	400&1	450	/15(10 b ,0.00019)	-
9	2T506A N-P-N	aA0.339.318TY		23 / 23	2 /5/	800&0.6	800 /400/	30-150(5Б,03Э)	2.5P
10	2T506A OCM N-P-N	аА0.339.318ТУ; П0.070.052		23 / 23	2 /5/	800&0.6	800 /400/	30-150 (5Б,03Э)	2.5P
11	2T506A-5 N-P-N	aA0.339.318TY	Γ	23 / 23	2 /5/	800&0.6	800 /400/	/30(5B,0.39)/	2.5P
12	2Т506Б N-P-N	aA0.339.318TY		23 / 23	2 /5/	600&0.6	600 /300/	30-150(5Б,0.3Э)	3.5P
13	2Т506Б ОСМ N-P-N	аА0.339.318ТУ; П0.070.052		23 / 23	2 /5/	600&0.6	600 /300/	30-150(5Б,03Э)	3.5P
14	2Т506Б1 N-P-N	аА0.339.318ТУ/Д2		23 / 23	2 /5/	600&0.6	600 /300/	/10(5E, 1.6 3)/	3.5P
15	2T708A P-N-P	aA0.339.143TY		23 / 23	2.5 /5/	100&2	100 /80/	/500 (5E,23)/	1B
16	2T708A OCM P-N-P	аА0.339.143ТУ; П0.070.052		23 / 23	2.5 /5/	100&2	100 /80/	/500 (5E,2 3)/	1B
17	2T708A-5 P-N-P	aA0.339.143TY	Γ	23 / 23	2.5 /5/	100&2	100 /80/	/ 5 00 (5E , 23)/	1B
18	2Т708Б P-N-P	aA0.339.143TY		23 / 23	2.5 /5/	80&2	80 /60/	/750 (5Б,2Э)/	1B
19	2Т708Б ОСМ P-N-P	аА0.339.143ТУ; П0.070.052		23 / 23	2.5 /5/	80&2	80 /60/	/ 75 0 (5Б,2 Э)/	1B
20	2Т708Б-5 Р-N-Р	аА0.339.143ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	2.5 /5/	80&2	80 /60/	/ 75 0 (5Б,2 Э)/	1B
21	2T708B P-N-P	aA0.339.143TY		23 / 23	2.5 /5/	60&2	60 /40/	/750 (5Б,2Э)/	1B
22	2T708B OCM P-N-P	аА0.339.143ТУ; П0.070.052		23 / 23	2.5 /5/	60&2	60 /40/	/ 75 0 (5Б,2 Э)/	1B
23	2T708B-5 P-N-P	аА0.339.143ТУ	Γ	23 / 23	2.5 /5/	60&2	60 /40/	/750 (5E,2 3)/	1B
24	2T709A P-N-P	aA0.339.144TY		23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/ 5 00 (5E , 59)/	2B

			Pa	здел 1			П	еречень ЭКБ 03-2	018 c. 100	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			Shak	держ.	1	2	3	4	5	
25	2T709A OCM P-N-P	аА0.339.144ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500 (56,59)	2B	
26	2T709A-5 P-N-P	аА0.339.144ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/ 5 00 (5E , 59)/	2B	
27	2T709A2 P-N-P	аА0.339.628ТУ	Α, Γ	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/ 5 00 (5E , 59)/	-	
28	2T709A2-5 P-N-P	аА0.339.628ТУ	Γ	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/ 5 00 (5E , 59)/	-	
29	2Т709Б P-N-P	aA0.339.144TY		23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750 (5E,5 3)/	2B	
30	2Т709Б ОСМ Р-N-Р	аА0.339.144ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750 (5 Б ,5Э)/	2B	
31	2Т709Б2 P-N-P	аА0.339.628ТУ	Α, Γ	23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750 (5 Б ,5Э)/	-	
32	2T709B P-N-P	аА0.339.144ТУ		23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750 (5E,5 3)/	2B	
33	2T709B OCM P-N-P	аА0.339.144ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/ 75 0(5B , 59)/	2B	
34	2T709B2 P-N-P	aA0.339.628TY	Α, Γ	23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750 (5E,59)/	-	
35	2T716A N-P-N	аА0.339.645ТУ		23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/750 (5E,5 3)/	7Ы	
36	2T716A-5 N-P-N	аА0.339.645ТУ	Γ	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	750-30000 (5E,59)	7Ы	
37	2T716A1 N-P-N	аА0.339.628ТУ	Α, Γ	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500 (5E,5 3)/	-	
38	2T716A1-5 N-P-N	аА0.339.628ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500 (5E,5 3)/	-	
39	2Т716Б N-Р-N	aA0.339.645TY		23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750 (5E,5 3)/	7Ы	
40	2Т716Б-5 N-Р-N	аА0.339.645ТУ	Γ	23 / 23	10 /20/	60&2	80 /60/	750-30000 (5E,59)	7Ы	
41	2Т716Б1 N-Р-N	aA0.339.628TY	Α, Γ	23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750 (5B,59)	-	
42	2Т716Б1-5 N-Р-N	aA0.339.628TY	$\acute{f \Gamma}$	23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750 (5 Б ,5Э)/	-	
43	2T716B N-P-N	aA0.339.645TY		23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750 (5 Б ,5Э)	7Ы	
44	2T716B-5 N-P-N	aA0.339.645TY	Γ	23 / 23	10 /20/	80&2	60 /40/	750-30000 (5 5 ,59)	7Ы	
45	2T716B1 N-P-N	aA0.339.628TY	Α, Γ	23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750(5 Б ,5Э)/	-	
46	2T716B1-5 N-P-N	aA0.339.628TY	Γ	23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750 (5 Б ,5Э)/	_	
47	2T803A N-P-N	ГЕЗ.365.008ТУ	HП	24 / 24	10	60&2.5 /80/	-	18-80(10 3 ,5K)	2.5P	
48	2T803A OCM N-P-N	ГЕЗ.365.008ТУ; ПО.070.052	НП	24 / 24	10	60&2.5 /80/	_	18-80(10Э,5K)	2.5P	
49	2T808A N-P-N	ГЕЗ.365.004ТУ	НП	24 / 24	10	120 /250/	-	10-50(39,6K)	2P	
50	2T808A OCM N-P-N		НП	24 / 24	10	120 /250/	_	10-50(39,6K)	2P	
51	2T808A-2 N-P-N	aA0.339.376TY	НП, Г	24 / 24	10	120 /250/	_	10-50(39,6K)	2P	
52	2T808A-5 N-P-N	aA0.339.650TY	Γ	24 / 24	10	120 /250/	-	10-50(39,6K)	2P	
53	2T809A N-P-N	ГЕЗ.365.017ТУ	нп	24 / 24	3/5/	400&1.5	-	15-100(5 3 ,2K)	3P	
54	2T809A OCM N-P-N	ГЕЗ.365.017ТУ; ПО.070.052	НП	24 / 24	3 /5/	400&1.5	-	15-100(53,2K)	3P	
55	2T812A N-P-N	aA0.339.193TY		10 / 10	10 /17/	/700&2.5/	/650/	5-30(39,8K)	1.3C	
56	2Т812Б N-P-N	aA0.339.193TY		10 / 10	10 /17/	/500&2.5/	/650/	5-30(39,8K)	1.3C	
57	2T8143A N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	25 /40/	100&0.8	150 /90/	/15(23,20K)/	3.7Ы, 0.5С	
58	2T8143A-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	25 /40/	100&0.8	150 /90/	/15(23,20K)/	3.7Ы, 0.5С	
59	2Т8143Б N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	-	24 / 24	25 /40/	150&0.8	200 /120/	/15(23,20K)/	3.7Ы, 0.5С	
60	2T8143G-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	25 /40/	150&0.8	200 /120/	/15(23,20K)/	3.7Ы, 0.5С	

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-	2018 c. 101	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			Jiak	держ.	1	2	3	4	5	
61	2T8143B N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	25 /40/	200&0.8	300 /180/	/15(2 ³ ,20K)/	3.7Ы, 0.5С	
62	2T8143B-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	25 /40/	200&0.8	300 /180/	/15(23,20K)/	3.7Ы, 0.5С	
63	2T8143Γ N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	25 /40/	300&0.8	400 /240/	/15(23,20K)/	3.7Ы, 0.5С	
64	2T8143Γ-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	25 /40/	300&0.8	400 /240/	/15(23,20K)/	3.7Ы, 0.5С	
65	2Т8143Д N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	32 /50/	100&0.8	150 /90/	/15(23,25K)/	3.7Ы, 0.5С	
66	2Т8143Д-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	32 /50/	100&0.8	150 /90/	/15(23,25K)/	3.7Ы, 0.5С	
67	2T8143E N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	32 /50/	150&0.8	200 /120/	/15 (23,25K)/	3.7Ы, 0.5С	
68	2T8143E-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	32 /50/	150&0.8	200 /120/	/15(23,25K)/	3.7Ы, 0.5С	
69	2Т8143Ж N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	32 /50/	200&0.8	300 /180/	/15(23,25K)/	3.7Ы, 0.5С	
70	2Т8143Ж-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	32 /50/	200&0.8	300 /180/	/15 (23,25K)/	3.7Ы, 0.5С	
71	2T81433 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	32 /50/	300&0.8	400 /240/	/15(23,25K)/	3.7Ы, 0.5С	
72	2T81433-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	32 /50/	300&0.8	400 /240/	/15 (23,25K)/	3.7Ы, 0.5С	
73	2Т8143И N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	40 /63/	100&0.8	150 /90/	/15(2 3 ,32K)/	3.7Ы, 0.5С	
74	2Т8143И-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	40 /63/	100&0.8	150 /90/	/15(23,32K)/	3.7Ы, 0.5С	
75	2T8143K N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	40 /63/	150&0.8	200 /120/	/15(2 3 ,32K)/	3.7Ы, 0.5С	
76	2T8143K-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	40 /63/	150&0.8	200 /120/	/15(2 3,32K) /	3.7Ы, 0.5С	
77	2Т8143Л N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	40 /63/	200&0.8	300 /180/	/15(2 3 ,32K)/	3.7Ы, 0.5С	
78	2Т8143Л-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	40 /63/	200&0.8	300 /180/	/15(23,32K)/	3.7Ы, 0.5С	
79	2T8143M N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	40 /63/	300&0.8	400 /240/	/15(2 3 ,32K)/	3.7Ы, 0.5С	
80	2T8143M-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	40 /63/	300&0.8	400 /240/	/15(2 3 ,32K)/	3.7Ы, 0.5С	
81	2T8143H N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	50 /80/	100&1	100 /100/	/15(2 3 ,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
82	2T8143H-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	50 /80/	100&1	100 /100/	/15(2 3 ,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
83	2T8143Π N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	50 /80/	150&1.2	150 /150/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
84	2T8143Π-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	50 /80/	150&1.2	150 /150/	/15(2 3 ,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
85	2T8143P N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	50 /80/	200&1.2	200 /200/	/15(2 3 ,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
86	2T8143P-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	50 /80/	200&1.2	200 /200/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
87	2T8143C N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(2 3 ,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
88	2T8143C-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(2 3 ,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
89	2T8143C1 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(2 3,32K) /	2.5Ы, 0.4С	
90	2T8143C1-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(2 3 ,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
91	2T8143C2 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(2 3,32K) /	2.5Ы, 0.4С	
92	2T8143C3 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(2 3 ,32K)/	2.5Ы, 0.4С	
93	2T8143T N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(2 3,32K) /	2.5Ы, 0.4С	
94	2T8143T-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(2 3,32K) /	2.5Ы, 0.4С	
95	2T8143T1 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(2 3,32K) /	2.5Ы, 0.4С	
96	2T8143T1-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(2 3,32K) /	2.5Ы, 0.4С	

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-2	2018 c. 102
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характерист				
ции	, ,		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
97	2T8143T2 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С
98	2T8143T3 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С
99	2T8143Y N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С
100	2Т8143У-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(2 3,32K) /	2.5Ы, 0.4С
101	2T8143Y1 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С
102	2Т8143У1-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С
103	2T8143Y2 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(23,32K)/	2.5Ы,0.4С
104	2T8143Y3 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С
105	2Т8143Ф N-Р-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С
106	2Т8143Ф-5 N-Р-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(2 3,32K) /	2.5Ы, 0.4С
107	2Т8143Ф1 N-Р-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С
108	2Т8143Ф1-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Γ	24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(2 3,32K) /	2.5Ы, 0.4С
109	2Т8143Ф2 N-Р-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(2 3 ,32K)/	2.5Ы, 0.4С
110	2Т8143Ф3 N-Р-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(23,32K)/	2.5Ы, 0.4С
111	2T8144A N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.2	800 /450/	-	0.5C
112	2T8144A1 N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.2	800 /450/	-	0.5C
113	2T8144A2 N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.2	800 /450/	-	0.5C
114	2Т8144Б N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	400&1.2	600 /400/	-	0.5 C
115	2Т8144Б1 N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.2	600 /400/	-	0.5C
116	2T8144B N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.5	1000 /450/	-	0.5C
117	2T8144B1 N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.5	1000 /450/	-	0.5C
118	2T818A P-N-P	aA0.339.141TY		23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
119	2T818A OCM P-N-P	аА0.339.141ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
120	2T818A2 P-N-P	aA0.339.557TY	Α, Γ	23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2Ы
121	2T818A2-5 P-N-P	аА0.339.557ТУ	$\hat{oldsymbol{\Gamma}}$	23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5K)/	2.5Ы
122	2Т818Б Р-N-Р	аА0.339.141ТУ		23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
123	2Т818Б ОСМ P-N-P	аА0.339.141ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5K)/	2.5Ы
124	2Т818Б2 P-N-P	aA0.339.557TY	Α, Γ	23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2Ы
125	2T818B P-N-P	аА0.339.141ТУ		23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5K)/	2.5Ы
126	2T818B OCM P-N-P	аА0.339.141ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
127	2T818B2 P-N-P	аA0.339.557ТУ	Α, Γ	23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2Ы
128	2T819A N-P-N	аА0.339.142ТУ	•	23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
129	2T819A OCM N-P-N	аА0.339.142ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5K)/	2.5Ы
130	2T819A2 N-P-N	аА0.339.557ТУ	Α, Γ	23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2 Ы
131	2T819A2-5 N-P-N	аА0.339.557ТУ	Γ	23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5K)/	1.2Ы
132	2Т819Б N-P-N	аА0.339.142ТУ		23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5K)/	2.5Ы

			Раздел 1				Перечень ЭКБ 03-2018 с. 103				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
				держ.	1	2	3	4	5		
133	2Т819Б ОСМ N-P-N	аА0.339.142ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы		
134	2Т819Б2 N-P-N	аА0.339.557ТУ	Α, Γ	23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2 Ы		
135	2T819B N-P-N	аА0.339.142ТУ		23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы		
136	2T819B OCM N-P-N	аА0.339.142ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы		
137	2T819B2 N-P-N	аА0.339.557ТУ	Α, Γ	23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2 Ы		
138	2T8224A-5 N-P-N	АЕЯР.432140.304ТУ	Γ	66 / 66	10	1500&2	1500 /700/	35-10(13,45K)	1.5C		
139	2T825A P-N-P	аА0.339.054ТУ		23 / 23	20 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10 Б ,10Э)	4.5Ы		
140	2T825A OCM P-N-P	аА0.339.054ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10 5 ,10 3)	4.5Ы		
141	2T825A-5 P-N-P	aA0.339.054TY	Γ	23 / 23	20 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10Б,10Э)	4.5Ы		
142	2T825A2 P-N-P	аА0.339.556ТУ	Α, Γ	23 / 23	15 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10 5 ,10 3)	-		
143	2T825A2-5 P-N-P	aA0.339.556TV	Γ	23 / 23	15 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10 Б , 10Э)	-		
144	2Т825Б Р-N-Р	aA0.339.054TV		23 / 23	20 /40/	80&2	/60/	750 - 18000 (10 5 , 10 3)	4.5Ы		
145	2Т825Б ОСМ P-N-P	аА0.339.054ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	80&2	/60/	750-18000 (10Б,10Э)	4.5Ы		
146	2Т825Б2 P-N-Р	aA0.339.556TV	Α, Γ	23 / 23	15 /40/	80&2	/60/	750 - 18000 (10 5 , 103)			
147	2T825B P-N-P	aA0.339.054TV		23 / 23	20 /40/	60&2	/45/	750-18000 (10 5 ,103)	4.5Ы		
148 149	2T825B OCM P-N-P 2T825B2 P-N-P	аA0.339.054ТУ; П0.070.052 аA0.339.556ТУ	Α, Γ	23 / 23 23 / 23	20 /40/ 15 /40/	60&2 60&2	/45/	750-18000 (105,109) 750-18000	4.5Ы		
149 150	2T826A N-P-N	aA0.339.058TV	A, 1	10 / 10	15 /40/	700&2.5	/500/	(10 5 , 10 3) 10-120(10 3 , 0.1 K)	1.5C		
150 151	2Т826Б N-P-N			10 / 10	1 /1/ 1 /1/	700&2.5	/600/		0.7C		
		aA0.339.058TV						10-120(103,0.1K)	U./C		
152	2T826B N-P-N	aA0.339.058TV		10 / 10	1 /1/	700&2.5	/500/	10-120(103,0.1K)	- 4 5 D		
153	2T827A N-P-N	aA0.339.119TV	E	10 / 10	20 /40/	100&2	100 /100/	750-18000 (3Э,10K)	4.5P		
154 155	2T827A-5 N-P-N	aA0.339.460TV	Γ	10 / 10	20 /40/	100&2	/100/	750-18000 (39,10K)	4.5P		
155	2Т827Б N-P-N	aA0.339.119TV		10 / 10	20 /40/	80&2	80 /80/	750-18000 (3Э,10К)	4.5P		

			Pa	здел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 104				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
				держ.	1	2	3	4	5		
156	2T827B N-P-N	аА0.339.119ТУ		10 / 10	20 /40/	60&2	60 /60/	750 - 18000 (33, 10K)	4.5P		
157	2T830A P-N-P	аА0.339.139ТУ	A	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-55(1 b ,13)	0.8B		
158	2T830A OCM P-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-55(1Б,1Э)	0.8B		
159	2T830A-5 P-N-P	аА0.339.139ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-55(1E,1 3)	0.8B		
160	2Т830Б P-N-P	аА0.339.139ТУ	A	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-55(1Б,1Э)	0.8B		
161	2Т830Б ОСМ P-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-55(1E,1 3)	0.8B		
162	2Т830Б-5 Р-N-Р	аА0.339.139ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-55(1E,1 3)	0.8B		
163	2T830B P-N-P	аА0.339.139ТУ	A	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1E,1 3)	0.8B		
164	2T830B OCM P-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1E,1 3)	0.8B		
165	2T830B-1 P-N-P	аА0.339.406ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200 (2Б, 1Э)	0.8B		
166	2T830B-1H P-N-P	аA0.339.406ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200 (2Б, 1Э)	0.8B		
167	2T830B-5 P-N-P	аА0.339.139ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1E,13)	0.8B		
168	2Τ830Γ P-N-P	аА0.339.139ТУ	A	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-50 (1Б, 1Э)	0.8B		
169	2T830Γ OCM P-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-50(15,13)	0.8B		
170	2T830Γ-1 P-N-P	аА0.339.406ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200 (2Б, 1Э)	0.8B		
171	2Т830Г-1H P-N-P	аA0.339.406ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200 (2Б, 1Э)	0.8B		
172	2T830Γ-5 P-N-P	аА0.339.139ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-50(1Б,1Э)	0.8B		
173	2Т830Д P-N-P	аА0.339.139ТУ	A	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1Б,1Э)	0.8B		
174	2Т830Д ОСМ P-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1E,1 3)	0.8B		
175	2T831A N-P-N	aA0.339.140TY	A	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-200(1Б,1Э)	0.8B		
176	2T831A OCM N-P-N	аА0.339.140ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-200 (1Б, 1Э)	0.8B		
177	2T831A-5 N-P-N	аА0.339.140ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-200 (1Б, 1Э)	0.8B		
178	2Т831Б N-P-N	аА0.339.140ТУ	A	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-200(1Б,1Э)	0.8B		
179	2Т831Б ОСМ N-P-N	аА0.339.140ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-200 (1Б,1Э)	0.8B		
180	2Т831Б-5 N-Р-N	аА0.339.140ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-200(1Б,1Э)	0.8B		
181	2T831B N-P-N	аА0.339.140ТУ	A	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200(1Б,1Э)	0.8B		
182	2T831B OCM N-P-N	аА0.339.140ТУ; П0.070.052	A	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200 (1Б,1Э)	0.8B		
183	2T831B-1 N-P-N	аА0.339.407ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200 (2Б,1Э)	0.8B		
184	2T831B-1H N-P-N	аA0.339.407ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200 (2Б,1Э)	0.8B		
185	2T831B-5 N-P-N	аА0.339.140ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200 (1Б,1Э)	0.8B		
186	2T831Γ N-P-N	аА0.339.140ТУ	A	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-150(1Б,1Э)	0.8B		
187	2T831Γ OCM N-P-N	аА0.339.140ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200 (1Б, 1Э)	0.8B		
188	2T831Γ-1 N-P-N	aA0.339.407TY	Γ	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200 (2Б,1Э)	0.8B		
189	2T831Γ-1H N-P-N	аA0.339.407ТУ; РМ 11 091.926-93	Γ	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200 (2Б,1Э)	0.8B		
190	2T831Γ-5 N-P-N	аА0.339.140ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-150(1Б,1Э)	0.8B		

			Pa	здел 1			Пе	еречень ЭКБ 03-20	018 c. 105	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
191	2T834A N-P-N	аА0.339.209ТУ		10 / 10	15 /20/	500&2	/400/	150-3000 (53,5K)	1.2 C	
192	2Т834Б N-P-N	аА0.339.209ТУ		10 / 10	15 /20/	450&2	/350/	150-3000 (59,5K)	1.2C	
193	2T834B N-P-N	аА0.339.209ТУ		10 / 10	15 /20/	400&2	/300/	150-3000 (59,5K)	1.2C	
194	2T836A P-N-P	аА0.339.164ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	3 /4/	90&0.6	90 /80/	20-250 (5Б,2Э)	1P	
195	2T836A OCM P-N-P	аА0.339.164ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	3 /4/	90&0.6	90 /80/	20-250 (5Б,2Э)	1P	
196	2T836A-5 P-N-P	аА0.339.164ТУ	Γ	23 / 23	3 /4/	90&0.6	90 /80/	20-250 (5Б,2Э)	1P	
197	2Т836Б P-N-P	аА0.339.164ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	3 /4/	85&0.35	85 /80/	20-250 (5Б,2Э)	1P	
198	2Т836Б ОСМ Р-N-Р	аА0.339.164ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	3 /4/	85&0.35	85 /80/	20-250 (5Б,2Э)	1P	
199	2Т836Б1 Р-N-Р	аА0.339.164ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	3 /4/	90&0.35	85 /80/	20-250 (5E,2 3)	1P	
200	2Т836Б1-5 Р-N-Р	аА0.339.164ТУ	Γ	23 / 23	3 /4/	90&0.35	85 /80/	20-250 (5Б,2Э)	1P	
201	2T836B P-N-P	аА0.339.164ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	3 /4/	60&0.45	60 /40/	20-250 (5E,2 3)	1P	
202	2T836B OCM P-N-P	аА0.339.164ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	3 /4/	60&0.45	60 /40/	20-250 (5Б,2Э)	1P	
203	2Т836Г Р-N-Р	aA0.339.164TY		23 / 23	3 /4/	200&0.5	200 /180/	40 (5 b ,2 9)	1Р, 0.6В, 1.6Ы, 0.6С	
204	2T837A P-N-P	aA0.339.411TY	НП, Г	7 / 7	8	70&0.9	80 /55/	15-120 (5 3 ,2K)	1P	
205	2Т837Б P-N-P	aA0.339.411TY	нп, г	7/7	8	55&0.9	60 /45/	30-150 (5Э,2К)	1P	
206	2T837B P-N-P	aA0.339.411TY	НП, Г	7/7	8	40&0.9	45 /35/	40-180 (5 3 ,2K)	1P	
207	2T837Γ P-N-P	aA0.339.411TY	НП, Г	7/7	8	70&0.9	80 /55/	15-120 (59,2K)	1P	
208	2Т837Д P-N-P	aA0.339.411TY	ΗП, Г	7/7	8	55&0.9	60 /45/	30-150 (59,2K)	1P	
209	2T837E P-N-P	aA0.339.411TY	НП, Г	7/7	8	40&0.9	45 /35/	40-180 (53,2K)	1P	
210	2T839A N-P-N	aA0.339.224TY	, _	10 / 10	10 /10/	1500&1.5	1500 /700/	/5 (10° 3 ,4K)/	1.5C	
211	2Т839А/ИМ N-P-N	АЕЯР.432140.254ТУ		66 / 66	10 /10/	1500	1500 /700/	/5 (10Э,4КИ)/	1.5C	
212	2T841A N-P-N	аА0.339.267ТУ		23 / 23	10 /15/	600&1.5	600 /350/	12-45 (5 b ,5 9)	2.5P	
213	2T841A OCM N-P-N	аА0.339.267ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	600&1.5	600 /350/	12–45 (5 b ,5 9)	2.5P	
214	2T841A-5 N-P-N	aA0.339.267TY	Γ	23 / 23	10 /15/	600&1.5	600 /350/	12-45 (5 b ,59)	1.2P	
215	2T841A1 N-P-N	аА0.339.625ТУ	Α, Γ	23 / 23	10 /15/	600&1.5	600 /350/	/10 (55,59)	3P	
216	2T841A9 N-P-N	АЕЯР.432140.516ТУ	Á	23 / 23	10 /15/	600&1	600 /350/	/12 (55,59)	0.5C	
217	2Т841Б N-Р-N	аА0.339.267ТУ		23 / 23	10 /15/	400&1.5	400 /250/	12-45 (5 b ,59)	2.5P	
218	2Т841Б ОСМ N-P-N	аА0.339.267ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	400&1.5	400 /250/	12–45 (5 b ,5 9)	2.5P	
219	2T841E-5 N-P-N	aA0.339.267TY	Γ	23 / 23	10 /15/	400&1.5	400 /250/	12-45 (5E,59)	1.2P	
220	2Т841Б1 N-Р-N	aA0.339.625TY	Α, Γ	23 / 23	10 /15/	400&1.5	400 /250/	/10 (5 5 ,5 3)/	3P	
221	2Т841Б9 N-P-N	АЕЯР.432140.516ТУ	A	23 / 23	10 /15/	400&1	400 /250/	/12 (5 Б ,5Э)	0.5C	
222	2T841B N-P-N	aA0.339.267TY		23 / 23	10 /15/	800&1.5	800 /400/	/10 (5 5 ,5 3)/	2.5P	
223	2T841B OCM N-P-N	аА0.339.267ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	800&1.5	800 /400/	/10 (5 Б ,5Э)	2.5P	
224	2T841B9 N-P-N	АЕЯР.432140.516ТУ	A	23 / 23	10 /15/	800&1	800 /400/	/10 (5 Б ,5Э)	0.5C	
225	2T842A P-N-P	aA0.339.319TY		23 / 23	5 /8/	300&1.8	300 /250/	15-80 (4 5 ,59)	1.5P	

			Pa	здел 1			По	еречень ЭКБ 03-20	18 c. 106	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
<u> </u>					1	2	3	4	5	
226	2T842A-5 P-N-P	aA0.339.319TY	Γ	23 / 23	5 /8/	300&1.8	300 /250/	15-80(4 5 ,5 3)	1.5P	
227	2T842A1 P-N-P	аА0.339.626ТУ	Α, Γ	23 / 23	5 /8/	300&1.8	300 /250/	/10(46,59)	6P	
228	2Т842Б P-N-P	aA0.339.319TY		23 / 23	5 /8/	200&1.8	200 /150/	15-80 (4 5 ,59)	1.5P	
229	2Т842Б-5 Р-N-Р	aA0.339.319TY	Γ	23 / 23	5 /8/	200&1.8	200 /150/	15-80 (4 5 ,53)	1.5P	
230	2Т842Б1 Р-N-Р	аА0.339.626ТУ	Α, Γ	23 / 23	5 /8/	200&1.8	200 /150/	/10 (4 B ,59)	6P	
231	2T844A N-P-N	aA0.339.340TY		10 / 10	10 /20/	250&2.5 /250/	/250/	10-50 (39,6K)	2 P	
232	2T845A N-P-N	aA0.339.341TY		10 / 10	5 /7.5/	400&1.5	/400/	15-100 (59,2K)	4P	
233	2Т845А/ИМ N-P-N	АЕЯР.432140.255ТУ		66 / 66	5 /7.5/	/400&1.5/	/400/	15-100 (5Э,2КИ)	0.35C	
234	2T847A N-P-N	aA0.339.361TY		10 / 10	15 /25/	650&1.5	/360/	/8 (3 ³ , 15K)/	3P	
235	2Т847А-5/ИМ N-P-N	АЕЯР.432140.312ТУ	Γ	66 / 66	15 /25/	650&1.5 /650/	/390/	/8 (33,15K)/	3P	
236	2T856A N-P-N	aA0.339.383TY		24 / 24	10 /12/	950&1.5	1000 /450/	10-30 (59,5K)	2 P	
237	2Т856Б N-P-N	aA0.339.383TY		24 / 24	10 /12/	750&1.5	800 /400/	10-60(53,5K)	2P	
238	2T856B N-P-N	aA0.339.383TY		24 / 24	10 /12/	550&1.5	600 /300/	10-60(5Э,5K)	2P	
239	2T856Γ N-P-N	aA0.339.383TY		24 / 24	10 /12/	850&1.5	900 /450/	10-60(53,5K)	2P	
240	2T862A N-P-N	aA0.339.417TY		4/4	15 /30/	250&2	450 /250/	10-100(53,15K)	1P	
241	2Т862Б N-P-N	aA0.339.417TY		4/4	15 /25/	250&2	450 /250/	10-100(53,15K)	1P	
242	2Т862Б ОСМ	аА0.339.417ТУ;П0.070.052		4/4	15 /30/	250 /450/	450 /250/	12-100	0.25C	
243	2T862B N-P-N	aA0.339.417TY		4/4	10 /15/	350&1.5	600 /350/	12-50(5 3 ,5K)	2P	
244	2Τ862Γ N-P-N	аА0.339.417ТУ		4/4	10 /15/	400&1.5	600 /400/	12-50(5 3 ,5K)	2P	
245	2T866A N-P-N	aA0.339.431TY		4/4	20 /20/	160&1.5 /160/	200 /100/	15-100 (10Б,10ЭИ)	0.1C	
246	2T866A OCM N-P-N	аА0.339.431ТУ; П0.070.052		4/4	20 /20/	160&1.5 /160/	200 /100/	15-100 (10Б,10ЭИ)	0.1C	
247	2T867A N-P-N	аА0.339.439ТУ		24 / 24	25 /40/	200/300&1.2/	250/200/	12-100 (5Э, 20КИ)	1.3P	
248	2T867A OCM N-P-N	аА0.339.439ТУ; П0.070.052		24 / 24	25 /40/	200/300&1.2/	250/200/	12-100 (5Э,20КИ)	1.3P	
249	2T874A N-P-N	aA0.339.571TY		4/4	30 /50/	100 /150&1/	150 /100/	/15 (5Э,30КИ)/	0.5P	
250	2T874A OCM N-P-N	аА0.339.571ТУ; П0.070.052		4/4	30 /50/	100 /150&1/	150 /100/	/15 (5Э,30КИ)/	0.5P	
251	2Т874Б N-P-N	аА0.339.571ТУ		4/4	30 /50/	120 /150&1/	150 /120/	/10 (5Э,30КИ)/	0.5P	
252	2T875A N-P-N	аА0.339.643ТУ		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(5 5 ,59)	1Ы	
253	2T875A OCM N-P-N	аА0.339.643ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250 (5 5 ,59)	1Ы	
254	2T875A-5 N-P-N	аА0.339.643ТУ	Γ	23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(5 5 ,59)	1Ы	
255	2Т875Б N-P-N	аА0.339.643ТУ		23 / 23	10 /15/	70&0.5	70 /60/	80-250(5E,59)	1Ы	
256	2Т875Б ОСМ N-P-N	аА0.339.643ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	70&0.5	70 /60/	80-250(55,59)	1Ы	
257	2T875B N-P-N	аА0.339.643ТУ		23 / 23	10 /15/	50&0.5	50 /40/	80-250(5E,59)	1Ы	
258	2T875B OCM N-P-N	аА0.339.643ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	50&0.5	50 /40/	80-250(5E,59)	1Ы	
259	2Τ875Γ N-P-N	aA0.339.643TY		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160(5E,5 3)	1Ы	

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-20	18 c. 107
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основі 1	ные технически	е и эксплуатаг	ционные характер	истики
				держ.					
260	2T875Γ OCM N-P-N	аА0.339.643ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160 (5Б,5Э)	1Ы
261	2T875Γ-5 N-P-N	aA0.339.643TY	Γ	23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160(5 E ,59)	1Ы
262	2T876A P-N-P	аА0.339.560ТУ		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(5E,59)	1Ы
263	2T876A OCM P-N-P	аА0.339.560ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(55,59)	1Ы
264	2T876A-5 P-N-P	аА0.339.560ТУ	Γ	23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(55,59)	1Ы
265	2Т876Б Р-N-Р	аА0.339.560ТУ		23 / 23	10 /15/	70&0.5	70 /60/	80-250(5E,5 3)	1Ы
266	2Т876Б ОСМ P-N-P	аА0.339.560ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	70&0.5	70 /60/	80-250(55,59)	1Ы
267	2T876B P-N-P	аА0.339.560ТУ		23 / 23	10 /15/	50&0.5	50 /40/	80-250 (5Б,5Э)	1Ы
268	2T876B OCM P-N-P	аА0.339.560ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	50&0.5	50 /40/	80-250(5E,5 3)	1Ы
269	2Т876Г Р-N-Р	аА0.339.560ТУ		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160(5E,5 3)	1Ы
270	2T876Γ OCM P-N-P	аА0.339.560ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160 (5E,5 3)	1Ы
271	2T876Γ-5 P-N-P	аА0.339.560ТУ	Γ	23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160 (5E,5 9)	1Ы
272	2T877A P-N-P	aA0.339.567TV		23 / 23	20 /40/	80&2	80 /80/	750-10000 (10 Б ,10Э)	1.5Ы
273	2T877A OCM P-N-P	аА0.339.567ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	80&2	80 /80/	750-10000 (10 5 ,10 3)	1.5Ы
274	2T877A-5 P-N-P	aA0.339.567TY	Γ	23 / 23	20 /40/	80&2	80 /80/	750 - 10000 (10 Б , 10Э)	1.5Ы
275	2Т877Б Р-N-Р	aA0.339.567TY		23 / 23	20 /40/	60&2	60 /60/	2500-18000	1.5Ы
276	2Т877Б ОСМ Р- N-Р	аА0.339.567ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	60&2	60 /60/	(10 5 ,10 9) 2500-18000	1.5Ы
277	2T877B P-N-P	aA0.339.567TY		23 / 23	20 /40/	40&2	40 /40/	(10 5 ,10 9) 2500-18000	1.5Ы
278	2T877B OCM P-N-P	аА0.339.567ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	40&2	40 /40/	(10 5 , 10 3) 2500 - 18000	1.5Ы
279	2Τ877Γ P-N-P	aA0.339.567TY		23 / 23	20 /40/	60&1.5	60 /40/	(10 5 ,10 3) 500-20000	1.5Ы
280	2Τ877Γ OCM P-N-P	аА0.339.567ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	60&1.5	60 /40/	(10 5 ,13) 500-20000	1.5Ы
281	2T878A N-P-N	aA0.339.574TY		24 / 24	25 /30/	800&1.5	800 /400/	(10 5 ,19) 12-50(59,10 K)	2.5P
282	2T878A-5 N-P-N	аА0.339.574ТУ; РД 11 0723-89	Γ	24 / 24	25 /30/	800&1.5	800 /400/	12-50(59,10K)	2.5P
283	2Т878Б N-P-N	aA0.339.574TY		24 / 24	25 /30/	600&1.5	600 /300/	12-50(59,10K)	2.5P
284	2Т878Б-5 N-Р-N	аА0.339.574ТУ; РД 11 0723-89	Γ	24 / 24	25 /30/	600&1.5	600 /300/	12-50(59,10K)	2.5P
285	2T878B N-P-N	aA0.339.574TY		24 / 24	25 /30/	900&1.5	900 /450/	12-50(59,10K)	2.5P
286	2T878B-5 N-P-N	аА0.339.574ТУ; РД 11 0723-89	Γ	24 / 24	25 /30/	900 & 1.5	900 /450/	12-50(59,10K)	2.5P

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	здел 1 Пред- приятие изгото- витель/	Основ	018 с. 108 оистики			
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
287	2T879A N-P-N	аА0.339.609ТУ		24 / 24	50 /75/	200&1.2 /200/	/150/	/20(4 3 ,20K)/	1.2P
288	2T879A-5 N-P-N	аА0.339.609ТУ; РД 11 0723-89	Γ	24 / 24	50 /75/	200&1.2 /200/	/150/	/20 (43,20K)/	1.2P
289	2Т879Б N-P-N	аА0.339.609ТУ		24 / 24	50 /75/	200&2 /200/	/200/	/15(4 3,20K) /	1.2P
290	2Т879Б-5 N-Р-N	аА0.339.609ТУ; РД 11 0723-89	Γ	24 / 24	50 /75/	200&2 /200/	/200/	/15(43,20K)/	1.2P
291	2T880A P-N-P	аА0.339.594ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
292	2T880A OCM P-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
293	2T880A-5 P-N-P	аА0.339.594ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
294	2Т880Б P-N-P	аА0.339.594ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
295	2Т880Б ОСМ P-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
296	2T880B P-N-P	aA0.339.594TY	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	50&0.35	50 /40/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
297	2T880B OCM P-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	50&0.35	50 /40/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
298	2Т880Г Р-N-Р	aA0.339.594TY	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8P
299	2T880Γ OCM P-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8P
300	2T880Γ-5 P-N-P	aA0.339.594TY	Γ	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8P
301	2Т880Д Р-N-Р	аА0.339.594ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	160-350(1E,13)	1.8P
302	2Т880Д ОСМ P-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	160-350(15,13)	1.8P
303	2T881A N-P-N	aA0.339.644TY	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
304	2T881A OCM N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250 (1Б, 1Э)	1.8P
305	2T881A-5 N-P-N	aA0.339.644TY	Γ	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250 (1Б, 1Э)	1.8P
306	2Т881Б N-P-N	aA0.339.644TY	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	80-250 (1Б, 1Э)	1.8P
307	2Т881Б ОСМ N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
308	2T881B N-P-N	аА0.339.644ТУ	A	23 / 23	2 /4/	50&0.35	50 /40/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
309	2T881B OCM N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	50&0.35	50 /40/	80-250(1Б,1Э)	1.8P
310	2T881Γ N-P-N	аА0.339.644ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8P
311	2T881Γ OCM N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8P
312	2T881Γ-5 N-P-N	аА0.339.644ТУ	Γ	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8P
313	2Т881Д N-P-N	аА0.339.644ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	160-350(1E,13)	1.8P
314	2Т881Д ОСМ N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	\mathbf{A}	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	160-350(1E,13)	1.8P
315	2T888A P-N-P	аА0.339.782ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	0.1 /0.2/	900&1	900 /800/	30-120(3E,0.029)	3P
316	2Т888Б Р-N-Р	аА0.339.782ТУ	\mathbf{A}	23 / 23	0.1 /0.2/	600&1	600 /600/	30-120 (3Б, 0.02Э)	3.0P
317	2T888B P-N-P	аА0.339.782ТУ		23 / 23	0.1 /0.2/	900&1	900 /800/	75-135 (3Б, 0.02Э)	3P, 0.6 3
318	2T968A N-P-N	aA0.339.262TY		24 / 24	0.1 /0.2/	-&1	300 /250/	25-150 (103,0.001K)	1P, 0.2I

			Pa	аздел 1			П	еречень ЭКБ 03-2	2018 c. 109
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные технические	е и эксплуата	ционные характе	еристики
ции	110,20011111		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
319	2T968A-5 N-P-N	аА0.339.262ТУ; РД 11 0723-89	Γ	24 / 24	0.1 /0.2/	-&1	300 /250/	25-150 (103, 0.001K)	1P
320 321	2ТД543А9 N-P-N 2ТД8307А9 N-P-N	АЕЯР.432150.538ТУ АЕЯР.432140.582ТУ		66 / 66 66 / 66	1 /2/ 2 /4/	80&1.6 80&1.7	/40/	2000 (103, 0.5K) 3000 (103, 2K)	-
321	, ,							(/ /	-
	2.1.15 Транзистор с граничной часто	ы биполярные переключател этой коэффициента передачи	ьные и и тока бол	мпульснь ee 30 МГи	іе с рассеи , но не бол	ваемой мощн ее 300 МГц	остью боле	е 1.5 Вт,	
1	2T903A N-P-N	И93.365.004ТУ	НΠ	7/7	3 /10/	60&2 /80/	-	15-70(10Э,2К)	-
2	2Т903Б N-Р-N	И93.365.004ТУ	ΗП	7/7	3 /10/	60&2 /80/	-	40-180 (10 3 ,2K)	-
3	2T908A N-P-N	ГЕЗ.365.007ТУ	ΗП	24 / 24	10	100&1.5	140	8-60 (2Б, 10К)	2.6P
4	2T908A OCM N-P-N	ГЕЗ.365.007ТУ; ПО.070.052	ΗП	24 / 24	10	100&1.5	140	8-60 (2Б, 10К)	2.6P
5	2T908A-2 N-P-N	аА0.339.480ТУ	НП, Г	24 / 24	10	100&1.5	140	8-60 (2Б, 10К)	2.6P
6	2T908A-5 N-P-N	аА0.339.295ТУ	Γ	24 / 24	10	100&1.5	140	8-60 (2Б, 10К)	2.6P
7	2T9113A1-5/ IIM N-P-N	АЕЯР.432140.204ТУ	Γ	4 / 52	5 /10/	120&0.8 /70/	150 /70/	/25 (5 3,5K) /	-
8	2T9113A1/ΠΜ N-P-N	АЕЯР.432140.204ТУ		4 / 52	5 /10/	120&0.8 /70/	150 /70/	/25(53,5K)/	-
9	2T9138A N-P-N	aA0.339.761TY		10 / 10	8 /12/	180&1	200 /100/	30-70(59,5K)	-
10	2T9144A-5 P-N-P	АЕЯР.432140.598ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	0.05 /0.1/	500&0.6	500 /300/	/30 (106, 0.019)	-
11	2T9144A91 P-N-P	АЕЯР.432140.598ТУ	A	23 / 23	0.05 /0.1/	500&0.6	500 /300/	/30 (10Б, 0.01Э)/	-
12	2T9145A-5 N-P-N	АЕЯР.432140.598ТУ; РД 11 0723-89	Γ	23 / 23	0.05 /0.1/	500&1	500 /300/	/30 (105, 0.019)	-
13	2T9145A91 N-P-N	АЕЯР.432140.598ТУ	A	23 / 23	0.05 /0.1/	500&1	500 /300/	/30 (105, 0.013)	-
14	2Т9145Б91 N-P-N	АЕЯР.432140.598ТУ		23 / 23	0.05 /0.1/	350&1	350 /300/	100 (10Б, 0.0001Э)	-
15	2T928A N-P-N	Я53.365.034ТУ		66 / 66	0.8 /1.2/	60&0.6	60 /40/	30-100 (3Б, 0.15Э)	0.225P
16	2T928A OCM N-P-N	Я53.365.034ТУ; П0.070.052		66 / 66	0.8 /1.2/	60&0.6	60 /40/	30-100 (3Б, 0.15Э)	0.225P
17	2Т928Б N-Р-N	Я53.365.034ТУ		66 / 66	0.8 /1.2/	60&0.6	60 /40/	50-200 (3Б, 0.15Э)	0.225P
18	2Т928Б ОСМ N-P-N	Я53.365.034ТУ; П0.070.052		66 / 66	0.8 /1.2/	60&0.6	60 /40/	50-200 (3Б, 0.15Э)	0.225P
19	2Т935Б N-P-N	aA0.339.006TY		10 / 10	20 /30/	130&1	/70/	12-55 (5,59,15K)	1.5P, 0.20
20	2Т935Б1 N-P-N	aA0.339.006TY		10 / 10	20 /30/	130&1	/70/	12-55 (5,5 3 , 15K)	
21	2T945A N-P-N	aA0.339.155TY		10 / 10	15 /25/	200&2.5	/200/	10-60(7 3 ,15K)	1.1P
	2Т945Б N-Р-N	aA0.339.155TY		10 / 10	15 /25/	150&2.5	/150/	10-60(7 3 ,15K)	1.1P
22					20 /30/	/60&3/	65	10-90(103,15K)	0.12P

			Pa	здел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-	2018 c. 110
Но- мер пози- пии	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основі	ные технически	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5

2.1.16 Транзисторы биполярные генераторные импульсные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц

1. Максимально допустимый импульсный ток коллектора, А, не более; 2. Напряжение питания /максимально допустимое напряжение коллектор-база/, В, не более; 3. Рабочая частота /полоса частот/, ГГц; 4. Выходная импульсная мощность /максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность коллектора/, Вт; 5. Коэффициент усиле-ния по мощности, дБ, не менее /коэффициент полезного действия коллектора, %, не менее/.

			мощнос	ли, дв, не мег	псе /коэффиі	циент полезно	го деиствия колл	ектора, 70, не м	ience/.
1	2T9124A N-P-N	аА0.339.667ТУ		4 / 52	2	24	/3.2 - 3.4/	/10/	3 /30/
2	2T9127A N-P-N	аА0.339.691ТУ		4/4	38	50	/1.025 - 1.15/	500 /1050/	6 /35/
3	2Т9127Б N-P-N	аА0.339.691ТУ		4/4	38	50	/1.025 - 1.15/	500 /1050/	6 /35/
4	2T9127B N-P-N	аА0.339.691ТУ		4/4	38	45 /65/	/1.025 - 1.15/	500 /1050/	6 /35/
5	2T9127Γ N-P-N	аА0.339.691ТУ		4/4	19	45	/1.025 - 1.15/	250 /524/	6 /35/
6	2Т9127Д N-P-N	аА0.339.691ТУ		4/4	19	45 /65/	/1.025 - 1.15/	250 /524/	6 /35/
7	2T9127E N-P-N	аА0.339.691ТУ		4/4	9.5	45	/1.025 - 1.15/	125 /262/	6 /35/
8	2Т9127Ж N-P-N	аА0.339.691ТУ		4/4	38	45	/0.82 - 0.92/	500 /1050/	6 /35/
9	2Т9127И N-P-N	аА0.339.691ТУ		4/4	19	45	/0.82 - 0.92/	250 /524/	6 /35/
10	2T9127K N-P-N	аА0.339.691ТУ		4/4	9.5	45	/0.82 - 0.92/	125 /262/	6 /35/
11	2T9196A-2 N-P-N	АЕЯР.432140.210ТУ	Γ	4 / 52	22	40 /60/	/1 - 1.5/	176 /350/	6 /40/
12	2Т9196Б-2 N-P-N	АЕЯР.432140.210ТУ	Γ	4 / 52	10	40 /60/	/1 - 1.5/	88 /150/	6 /40/
13	2T9199Γ-2 N-P-N	АЕЯР.432140.314ТУ	Γ	4 / 52	4	35	/0.43 - 0.44/	55	10 /65/
14	2T9203A-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Γ	4/4	10	35 /60/	1.21 - 1.44	100 /165/	7 /45/
15	2Т9203Б-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Γ	4/4	6	35 /60/	1.21 - 1.44	50 /85/	7 /45/
16	2T9203B-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Γ	4/4	3	35 /60/	1.21 - 1.44	25 /42/	7 /45/
17	2T9203Γ-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Γ	4/4	14	35 /60/	1.5	150 /225/	6 /40/
18	2Т9203Д-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Γ	4 / 4	6	35 /60/	1.5	50 /100/	7 /45/
19	2T9203E-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Γ	4/4	3	35 /60/	1.5	25 /50/	7 /45/
20	2T9207A N-P-N	АЕЯР.432150.528ТУ		52 / 52	14	32 /60/	/1.21 - 1.44/	150	6 /45/
21	2Т9207Б N-P-N	АЕЯР.432150.528ТУ		52 / 52	7	32 /60/	/1.21 - 1.44/	75	6 /45/
22	2T9207B N-P-N	АЕЯР.432150.528ТУ		52 / 52	1.75	32 /60/	/1.21 - 1.44/	20	6 /45/
23	2T9210A	АЕЯР.432150.637ТУ		52 / 52	12.4	42	2.7 - 2.9	150 /252/	7.5 /40/
24	2Т9210Б	АЕЯР.432150.637ТУ		52 / 52	6.2	40	2.7 - 2.9	75 /126/	7.5 /40/
25	2T9210B	АЕЯР.432150.637ТУ		52 / 52	3.1	40	2.7 - 2.9	35 /62/	8.5 /40/
26	2T975A N-P-N	аА0.339.299ТУ		4 / 4	15	45 /50/	/1.4 - 1.6/	200 /500/	6 /30/
27	2Т975Б N-P-N	aA0.339.299TY		4 / 4	7	45 /50/	/1.4 - 1.6/	100 /200/	6 /35/
28	2T977A N-P-N	aA0.339.317TY		4 / 52	8	40 /50/	1.5 /0.6 - 1.6/	50 /200/	нет /20/

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-2	018 c. 111
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные техническ	ие и эксплуатац	ионные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
29	2T986A N-P-N	aA0.339.414TY		4 / 52	26	45 /50/	/1.4 - 1.6/	350	6 /30/
30	2Т986Б N-P-N	aA0.339.414TY		4 / 52	22	45 /50/	/1.4 - 1.6/	300	6 /30/
31	2T986B N-P-N	аA0.339.414ТУ		4 / 52	26	45 /50/	/1.4 - 1.6/	350 /910/	7 /35/
32	2Т986Г	аА0.339.414ТУ/ДЗ		4/4	26	45 /50/	/0.6 - 0.8/	350 /910/	7 /35/
33	2T994A N-P-N	аА0.339.455ТУ		4 / 52	39	45 /50/	/1.4 - 1.6/	500 /1290/	6 /30/
34	2Т994Б N-P-N	аА0.339.455ТУ		4 / 52	35	45 /50/	/1.4 - 1.6/	400 /1165/	6 /30/
35	2T994B N-P-N	аА0.339.455ТУ/Д1		4 / 52	39	45 /50/	/1.4 - 1.6/	500 /1290/	7 /30/
	2.1.17 Транзисто	ры биполярные с изолирован	ным затво	ром, перек	слючател	ьные с рассе	иваемой мош	ностью более	1.5BT
			2. Макси насыщен напряжеі	мально допу ия коллекто ние затвор-эм	стимое пос p-эмиттер/, ииттер, B, н	тоянное напрях , В, не более; 3. не более; 4. Кру	кение коллектој Максимально д гизна характері	оллектора, А, не р-эмиттер /напря опустимое посто истики, А/В (при выключения, нс.	іжение янное

					1 /	1 /	//	,	
1	2E719A-5	АЕЯР.432140.390ТУ	Γ	64 / 64	100 /200/	1200 /0/	±20	-	500
2	2E720A-5	АЕЯР.432140.390ТУ	Γ	64 / 64	50 /100/	1700 /0/	±20	-	500
3	2E725A	АЕЯР.432140.492ТУ		64 / 64	45 /90/	1200 /3.4/	±25	-	240
4	2E725A-5	АЕЯР.432140.492ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	45 /90/	1200 /3.4/	±25	-	240
5	2Е725Б	АЕЯР.432140.492ТУ		64 / 64	45 /120/	600 /2.5/	±25	-	270
6	2Е725Б-5	АЕЯР.432140.492ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	45 /120/	600 /2.5/	±25	-	270
7	2E733A	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89		64 / 64	70 /150/	1200 /3/	-	-	760
8	2E733A-5	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	75 /150/	1200 /3/	-	-	760
9	2Е733Б	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89		64 / 64	50 /100/	1700 /3/	-	-	760
10	2Е733Б-5	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	50 /100/	1700 /3/	-	-	760
11	2E734A	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89		64 / 64	30 /60/	1700 /3/	-	-	240
12	2E734A-5	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	30 /60/	1700 /3/	-	-	240
13	2E802A	АЕЯР.432140.283ТУ		10 / 10	23 /46/	600 /2.7/	±15	-	500P, 150C
14	2E802A1	АЕЯР.432140.283ТУ		10 / 10	23 /46/	600 /2.7/	±15	-	500P, 150C
15	2Е802А-5 БИМОП	АЕЯР.432140.321ТУ	Γ	66 / 66	23 /92/	600&2.4 /600/	±20	-	150C

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-2	2018 c. 112
Но- мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основ	вные техническ	ие и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции			Shak	держ.	1	2	3	4	5
	2.1.18 Транзистој	оы биполярные двухэмиттерн	ые						
			допустим ключе /п 4. Постоя коллекто	ое напряжен остоянное на инное напрях	ние эмиттер апряжение з кение упраг), В, не боле	р-база, не более на закрытом к вления между і	коллектора, мА, і , В; З. Падение на люче между эмит коллектором и ба ление открытого	пряжения на отерами/, В, не от	ткрытом более; тивлении
1	2T118A P-N-P	ЖКЗ.365.209ТУ	,	4/4	50	31	0.2 /30/	15 (10)	20 /0.5/
2	2T118A OC P-N-P	ЖКЗ.365.209ТУ; АЕЯР.430204.190ТУ		4/4	50	31	0.2 /30/	15 (10) 15 (10)	20 /0.5/
3	2Т118Б P-N-P	жкз.365.209ТУ		4/4	50	16	0.2 /15/	15 (10)	20 /0.5/
4	2Т118Б ОС Р-N-Р	ЖКЗ.365.209ТУ; АЕЯР.430204.190ТУ		4/4	50	16	0.2 /15/	15 (10)	20 /0.5/
5	2T118B P-N-P	жкз.365.209ТУ		4/4	50	16	0.15 /15/	15 (10)	40 /0.5/
6	2T118B OC P-N-P	ЖК3.365.209ТУ; АЕЯР.430204.190ТУ		4/4	50	16	0.15 /15/	15 (10)	40 /0.5/
	2.2 Транзисторы							` '	
	2.2.1 Транзистор	ы полевые усилительные с рас не более 30 МГц	ссеиваемо	ой мощнос	тью не бо	лее 0.3 Вт , с	максимальной	й рабочей ча	стотой
			1. Ток ст напряже 3. Крути дБ, не бо	ока /началь ние сток-ист зна характер лее /э.д.с. шу	ный ток ст ок /максим оистики, м. ^д ма, нВ/Гц ⁻¹	ока/, мА, не бо ально допусти А/В (при напря ^{/2} (на рабочей ч	олее; 2. Максима. мое напряжение з жении сток-исто настоте, кГц).	пьно допустим затвор-исток, l к, B); 4. Коэфф	ое постоян В/. В. не бол
1	2П103А-5/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ	1. Ток ст напряже	ока /началь ние сток-ист зна характер лее /э.д.с. шу 37 / 37	ный ток ст ок /максим оистики, м. ^А ма, нВ/Гц ⁻¹ /1.2/	ока/, мА, не бо ально допусти А/В (при напря ^{/2} (на рабочей ч 10 /10/	олее; 2. Максима. мое напряжение : жении сток-исто настоте, кГц). 0.7 - 2.1 (10)	льно допустим затвор-исток, l к, B); 4. Коэфф /125/ (1)	ое постоян В/. В. не бол
2	2П103А-5/ДА канал Р-типа 2П103А1/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ	1. Ток ст напряже 3. Крути дБ, не бо	ока /началь ние сток-ист вна характер лее /э.д.с. шу 37 / 37	ный ток ст ок /максим оистики, м.А ма, нВ/Гц ⁻¹ /1.2/ /1.2/	ока/, мА, не бо ально допусти А/В (при напря ^{/2} (на рабочей ч 10 /10/	олее; 2. Максима. мое напряжение : жении сток-исто настоте, кГц). 0.7 - 2.1 (10)	льно допустим затвор-исток, l к, B); 4. Коэфф /125/ (1) /125/ (1)	ое постоян В/. В. не бол
2	2П103А-5/ДА канал Р-типа 2П103А1/ДА канал Р-типа 2П103А1/ДА ОСМ канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ; П0.070.052	1. Ток ст напряже 3. Крути дБ, не бо	гока /началь ние сток-ист вна характер лее /э.д.с. шу 37 / 37 37 / 37	ный ток ст ок /максим оистики, м.А ма, нВ/Гц ⁻¹ /1.2/ /1.2/ /1.2/	юка/, мА, не бо гально допусти А/В (при напря ^{/2} (на рабочей ч 10 /10/ 10 /10/	олее; 2. Максима. мое напряжение з жении сток-исто пастоте, кГц). 0.7 - 2.1 (10) 0.7 - 2.1 (10)	льно допустим ватвор-исток, l к, B); 4. Коэфф /125/ (1) /125/ (1) /125/ (1)	ое постоян В/. В. не бол
2	2П103А-5/ДА канал Р-типа 2П103А1/ДА канал Р-типа 2П103А1/ДА ОСМ канал Р-типа 2П103А9/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ; П0.070.052 АЕЯР.432140.215ТУ	1. Ток ст напряже 3. Крути дБ, не бо. Г	гока /началь ние сток-ист зна характер лее /э.д.с. шу 37 / 37 37 / 37 37 / 37	ный ток ст ок /максим онстики, м.А ма, нВ/Гц ⁻¹ /1.2/ /1.2/ /1.2/ /1.2/	ока/, мА, не бо ально допусти А/В (при напря ^{/2} (на рабочей ч 10 /10/	олее; 2. Максима. мое напряжение : жении сток-исто (астоте, кГц). 0.7 - 2.1 (10) 0.7 - 2.1 (10) 0.7 - 2.1 (10)	льно допустим ватвор-исток, l к, B); 4. Коэфф /125/ (1) /125/ (1) /125/ (1)	ое постоян В/. В. не бол
2	2П103А-5/ДА канал Р-типа 2П103А1/ДА канал Р-типа 2П103А1/ДА ОСМ канал Р-типа 2П103А9/ДА канал Р-типа 2П103Б-5/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ; П0.070.052 АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ	1. Ток ст напряже 3. Крути дБ, не бо	гока /началь ние сток-ист зна характер лее /э.д.с. шу 37 / 37 37 / 37 37 / 37 37 / 37	ный ток ст ок /максим онстики, м.А ма, нВ/Гц ⁻¹ /1.2/ /1.2/ /1.2/ /2.1/	юка/, мА, не бо гально допусти А/В (при напря ^{/2} (на рабочей ч 10 /10/ 10 /10/	олее; 2. Максима. мое напряжение : жении сток-исто (астоте, кГц). 0.7 - 2.1 (10) 0.7 - 2.1 (10) 0.7 - 2.1 (10) 0.8 - 2.6 (10)	льно допустим ватвор-исток, l к, B); 4. Коэфф /125/ (1) /125/ (1) /125/ (1) /125/ (1)	ое постоян В/. В. не бол
2 3 4	2П103А-5/ДА канал Р-типа 2П103А1/ДА канал Р-типа 2П103А1/ДА ОСМ канал Р-типа 2П103А9/ДА канал Р-типа 2П103Б-5/ДА	АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ АЕЯР.432140.215ТУ; П0.070.052 АЕЯР.432140.215ТУ	1. Ток ст напряже 3. Крути дБ, не бо. Г	гока /началь ние сток-ист зна характер лее /э.д.с. шу 37 / 37 37 / 37 37 / 37	ный ток ст ок /максим онстики, м.А ма, нВ/Гц ⁻¹ /1.2/ /1.2/ /1.2/ /1.2/	юка/, мА, не бо пально допусти А/В (при напря (на рабочей ч 10 /10/ 10 /10/ 10 /10/	олее; 2. Максима. мое напряжение : жении сток-исто (астоте, кГц). 0.7 - 2.1 (10) 0.7 - 2.1 (10) 0.7 - 2.1 (10)	льно допустим ватвор-исток, l к, B); 4. Коэфф /125/ (1) /125/ (1) /125/ (1)	ое постоян В/. В. не бол

Но- иер ози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристи					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
8	2П103Б9/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/2.1/	10 /10/	0.8 - 2.6 (10)	/125/ (1)		
9	2П103В-5/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ	Γ	37 / 37	/3.8/	10 /10/	1.4 - 3.5 (10)	/125/ (1)		
10	2П103В1/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/3.8/	10 /10/	1.4 - 3.5 (10)	/125/ (1)		
11	2П103В1/ДА ОСМ канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ; П0.070.052		37 / 37	/3.8/	10 /10/	1.4 - 3.5 (10)	/125/ (1)		
12	2П103В9/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/3.8/	10 /10/	1.4 - 3.5 (10)	/125/ (1)		
13	2П103Г-5/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ	Γ	37 / 37	/6.6/	10 /10/	1.8 - 3.8 (10)	/125/ (1)		
14	2П103Г1/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/6.6/	10 /10/	1.8 - 3.8 (10)	/125/ (1)		
15	2П103Г1/ДА ОСМ канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ; П0.070.052		37 / 37	/6.6/	10 /10/	1.8 - 3.8 (10)	/125/ (1)		
16	2П103Г9/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ	15	37 / 37	/6.6/	10 /10/	1.8 - 3.8 (10)	/125/ (1)		
17	2П103Д-5/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ	Γ	37 / 37	/12/	10 /10/	2.0 - 4.4 (10)	/125/ (1)		
18	2П103Д1/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/12/	10 /10/	2.0 - 4.4 (10)	/125/ (1)		
19	2П103Д1/ДА ОСМ канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ; П0.070.052		37 / 37	/12/	10 /10/	2.0 - 4.4 (10)	/125/ (1)		
20	2П103Д9/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ	IF.	37 / 37	/12/	10 /10/	2.0 - 4.4 (10)	/125/ (1)		
21	2ПС202Б-1 канал N-типа	ТФ0.336.010ТУ ы полевые усилительные с рас	Γ	16 / 16	/1.5/	15 /0.5/	0.65 (10)	•		

^{1.} Ток стока, мА, не более /начальный ток стока, мА/; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В, не более /максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В/; 3. Крутизна характеристики, мА/В (при напряжении стокисток, В); 4. Коэффициент шума, дБ, не более /э.д.с. шума, нВ/Гц^{-1/2} (на рабочей частоте, МГц). -20 /30/

²П301А/ИУ АЕЯР.432140.534ТУ 1 канал Р-типа

^{24 / 24} 15 /0.0005/

^{≥1 (-15)}

^{5 (100)}

			Pa	аздел 1			Пе	еречень ЭКБ 03-2	018 c. 114
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-				ционные характе	•
			J	держ.	1	2	3	4	5
2	2П301Б/ИУ	АЕЯР.432140.534ТУ		24 / 24	15 /0.0005/	-20 /30/	≥1 (-15)	-	
3	канал Р-типа 2П301В/ИУ канал Р-типа	АЕЯР.432140.534ТУ		24 / 24	15 /0.0005/	-20 /30/	≥1 (-15)	-	
4	ханал 1 - гина 2П302А-5/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	Γ	37 / 37	24 /3 - 24/	20 /-10/	5 - 12.5 (7)	2.5 (0.001)	
5	канал N-типа 2П302А/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.535ТУ		24 / 24	24 /3 - 24/	20 /-10/	≥5 (7)	-	
6	канал N-типа 2П302А1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	A	37 / 37	24 /3 - 24/	20 /-10/	5 - 12.5 (7)	2.5 (0.001)	
7	ханал IV-типа 2П302Б-5/ДА канал IV-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	Γ	37 / 37	43 /18 - 43/	20 /-10/	7 - 14 (7)	-	
8	ханал 18-типа 2П302Б/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.535ТУ		24 / 24	43 /18 - 43/	20 /-10/	≥7 (7)	-	
9	канал N-типа 2П302Б1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	A	37 / 37	43 /18 - 43/	20 /-10/	7 - 14 (7)	-	
10	канал N-типа 2П302В-5/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	Γ	37 / 37	/>33/	20 /-12/	-	-	
11	2П302В/ИУ	АЕЯР.432140.535ТУ		24 / 24	/≥33/	20 /-12/	-	-	
12	канал N-типа 2П302В1/ДА	АЕЯР.432140.510ТУ	A	37 / 37	/>33/	20 /-12/	-	-	
13	канал N-типа 2П303А/ЭА	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/30/ (0.00002)	
14	канал N-типа 2П303А/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ; П0.070.052		37 / 37	28 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/30/ (0.00002)	
15	канал N-типа 2П303Б/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
16	ханал N-типа 2П303Б/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ; П0.070.052		37 / 37	28 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
17	канал N-типа 2П303В/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /5/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
18	2П303В/ЭА ОСМ	АЕЯР.432140.203ТУ, П0.070.052		37 / 37	28 /5/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
19	канал N-типа 2П303Г/ЭА	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /12/	25 /30/	3 - 7 (10)	-	
20	канал N-типа 2П303Г/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, П0.070.052;		37 / 37	28 /12/	25 /30/	3 - 7 (10)	-	

			Pa	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 03-2	2018 c. 115
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн			ионные характо	
			Jiiuk	держ.	1	2	3	4	5
21	2П303Д/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /9/	25 /30/	2.6 (10)	4 (100)	
22	канал N-типа 2П303Д/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, П0.070.052		37 / 37	28 /9/	25 /30/	/2.6 (10)/	4 (100)	
23	2П303Е/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /20/	25 /30/	4 (10)	4 (100)	
24	ханал N-типа 2П303Е/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, П0.070.052		37 / 37	28 /20/	25 /30/	4 (10)	4 (100)	
25	канал N-типа 2П303И/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /9/	25 /30/	2 - 6 (10)	4 (100)	
26	ханал N-типа 2П303И/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, П0.070.052		37 / 37	28 /5/	25 /30/	2 - 6 (10)	4 (100)	
27	канал N-типа 2П305А/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.536ТУ		24 / 24	15	15 /±30/	6 - 10 (10)	≤6.5 (250)	
28	канал N-типа 2П305Б/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.536ТУ		24 / 24	15	15 /±30/	6 - 10 (10)	-	
29	канал N-типа 2П305В/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.536ТУ		24 / 24	15	15 /±30/	6 - 10 (10)	≤6.5 (250)	
30	2П305Г/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.536ТУ		24 / 24	15	15 /±30/	6 - 10 (10)	-	
31	канал N-типа 2П308А-1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.526ТУ	Γ	37 / 37	20 /1/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
32	2П308А-5 канал N-типа	аА0.339.618ТУ; РД 11 0723-89	Γ	37 / 37	20 /1/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
33	2П308А9 канал N-типа	aA0.339.618TY	Α, Γ	37 / 37	20 /1/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
34	канал N-типа 2П308Б-1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.526ТУ	Γ	37 / 37	20 /1.6/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
35	канал N-типа 2П308Б-5 канал N-типа	aA0.339.618TY	Γ	37 / 37	20 /1.6/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
36	2П308Б9 канал N-типа	aA0.339.618TY	Α, Γ	37 / 37	20 /1.6/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
37	канал N-типа 2П308В-1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.526ТУ	Γ	37 / 37	20 /3/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
38	канал N-типа 2П308В-5 канал N-типа	aA0.339.618TY	Γ	37 / 37	20 /3/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
39	канал N-типа 2П308В9 канал N-типа	aA0.339.618TY	Α, Γ	37 / 37	20 /3/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	

			Pa	здел 1			Пе	еречень ЭКБ 03-20	18 c. 116
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые техническі	ие и эксплуата	ционные характер	истики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
40	2П308Г-1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.526ТУ	Γ	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
41	ханал 13-14па 2П308Г-5 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Γ	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
42	2П308Г9	аА0.339.618ТУ	A, Γ	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
43	канал N-типа 2П308Д-1/ДА	АЕЯР.432140.526ТУ	Γ	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
44	канал N-типа 2П308Д-5 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Γ	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
45	канал N-типа 2П308Д9 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Α, Γ	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
46	канал N-типа 2П308Е-5 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Γ	37 / 37	20 /6/	25 /30/	1 - 4 (10)	-	
47	канал N-типа 2П308Е9 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Α, Γ	37 / 37	20 /6/	25 /30/	1 - 4 (10)	-	
48	2П322А/ПМ 2 ЗАТВОРА	АЕЯР.432150.300ТУ		4/4	/40/	20 /-20/	4 (10)	6 дБ (250)	
49	2 ЛАТБОГА 2П334А1/ПМ канал N-типа	АЕЯР.432140.196ТУ		4/4	/2 - 15/	25 /30/	5 (10)	5.5 (200) /15/ (0.001)	
50	канал N-типа 2П334Б1/ПМ канал N-типа	АЕЯР.432140.196ТУ		4/4	/10 - 35/	25 /30/	7 (10)	5.5 (200) /15/ (0.001)	
51	канал N-типа 2П341А канал N-типа	аА0.339.789ТУ		4 / 52	/4.5 - 20/	15 /10/	15 (5)	2.8 (400) /1.2/ (100)	
52	ханал N-типа 2П341Б канал N-типа	аА0.339.789ТУ		4 / 52	/16 - 30/	15 /10/	18 (5)	1.8 (200) /1.2/ (100)	
		ы полевые усилительные с ра	ссеиваем	ой мощно	стью не бол	ee 0.3 BT, c	максимальн		тотой
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1. Ток сто постоянн не более; 4. Коэфф	ока, мА, не о ое напряже 3. Крутизна ициент шум	более /началь ние сток-исто карактерист на, дБ, не боле	ный ток стока к /максимальн чки, мА/В, не ее /э.д.с. шума,	а, мА/; 2. Макси по допустимое в менее (при наг нВ/Гц ^{-1/2} / (на р	имально допустим папряжение затвор пряжении сток-ист абочей частоте, Г очая частота, ГГц)	ое -исток/, В гок, В); Гц);
1	2П312А канал N-типа	ЖК3.365.262ТУ		4/4	25 /25/	20 /25/	4 - 5.8 (15)	4 (0.4)	-
2	2П312Б канал N-типа	ЖКЗ.365.262ТУ		4/4	25 /7/	20 /25/	2 - 5 (15)	6 (0.4)	-

			Pa	аздел 1		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 117				
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку		Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	Основные технические и эксплуатационные характер				
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
3	3П3102А-5	АЕЯР.432150.624ТУ	Γ	11 / 11	/10/	4 /3/	50	/0.5/ (4)	10 /14.5/ (4)	
4	3П3102Б-5	АЕЯР.432150.624ТУ	Γ	11 / 11	/10/	4 /3/	50	/0.7/ (12)	10 /12.5/ (12)	
5	3П3102В-5	АЕЯР.432150.624ТУ	Γ	11 / 11	/10/	4 /3/	50	/0.9/ (18)	10 /10.5/ (18)	
6	3П3103А	АЕЯР.432150.677 ТУ		69 / 69	/10/	4	50 (4)	0.6 (18)	/14/ (18)	
7	3П3103АН5	АЕЯР.432150.677 ТУ		69 / 69	/10/	4	50 (4)	0.6 (18)	/14/ (18)	
8	3П3106АН2	АЕЯР.432150.710ТУ	Γ	9/9	40	9 /-4/	20	2.5 (12)	40 - 100 (12)	
9	3П3107АН5	АЕЯР.432150.726ТУ	Γ	11 / 11	8-40 /25/	6.5 /-3.5/	55	1.8 (40)	10 - 55 /9/ (40)	
10	3П344А-2 канал N-типа	aA0.339.725TY	Γ	51 / 51	/I з.ут.; ≤1 мкА/	4.5 /-4/	15 (2)	1 (4)	10 /10/ (4)	
11	3П344А-5 канал N-типа	aA0.339.725TY	Γ	51 / 51	/I 3.yt.; ≤1 мкА/	4.5 /-4/	15 (2)	1 (4)	10 /10/ (4)	
12	3П344Б-2 канал N-типа	аА0.339.725ТУ	Γ	51 / 51	/I 3.yt.; ≤0.02 мкA/	4.5 /-4/	15 (2)	1 (4) /1.4/ (0.03)	10 /10/ (4)	
13	3П344Б-5 канал N-типа	aA0.339.725TY	Γ	51 / 51	/I 3.yt.; ≤0.02 mkA/	4.5 /-4/	15 (2)	1 (4) /1.4/ (0.03)	10 /10/ (4)	
14	3П362А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.107ТУ	Γ	9/9	120	10 /5/	120 (3)	0.65 (0.435)	/17.4/ (0.435)	
15	3П362В-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.107ТУ	Γ	9/9	120	10 /5/	120 (3)	0.65 (0.435)	/16.5/ (0.435)	
16	3П373А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ	Γ	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.4 (4)	5 /11.5/ (4)	
17	3П373А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ/Д1	Γ	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.4 (4)	5 /11.5/ (4)	
18	3П373Б-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ	Γ	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.5 (4)	5 /11/ (4)	
19	3П373Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ/Д1	Γ	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.5 (4)	5 /11/ (4)	
20	3П373В-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ	Γ	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.6 (4)	5 /10/ (4)	
21	3П373В-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ/Д1	Γ	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.6 (4)	5 /10/ (4)	
22	3П374А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	0.85 (12)	/9/ (12)	
23	3П374А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ/Д1	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	0.85 (12)	/9/ (12)	
24	3П374Б-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	1.0 (12)	/10/ (12)	

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 118				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции	-7,33		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
25	3П374Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ/Д1	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	1.0 (12)	/10/ (12)		
26	3П374В-2	АЕЯР.432150.124ТУ	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	1.2 (12)	/8.5/ (12)		
27	канал N-типа 3П374В-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ/Д1	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	1.2 (12)	/8.5/ (12)		
28	канал N-типа 3П374Г-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ	Γ	51 / 51	/≥40/	3.5 /-2.5/	15 (3)	0.85 (12)	/9/ (12)		
29	3П374Г-5	АЕЯР.432150.124ТУ/Д1	Γ	51 / 51	/≥40/	3.5 /-2.5/	15 (3)	0.85 (12)	/9/ (12)		
30	канал N-типа 3П385А-2	АЕЯР.432150.166ТУ	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	0.8 (17.4)	/9.5/ (17.4)		
31	канал N-типа 3П385А-5	АЕЯР.432150.166ТУ/Д1	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	0.8 (17.4)	/9.5/ (17.4)		
32	канал N-типа 3П385Б-2	АЕЯР.432150.166ТУ	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	1.0 (17.4)	/10/ (17.4)		
33	канал N-типа 3П385Б-5	АЕЯР.432150.166ТУ/Д1	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	1.0 (17.4)	/10/ (17.4)		
34	канал N-типа 3П385В-2	АЕЯР.432150.166ТУ	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	1.2 (17.4)	/8.5/ (17.4)		
35	канал N-типа 3П385В-5	АЕЯР.432150.166ТУ/Д1	Γ	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	1.2 (17.4)	/8.5/ (17.4)		
36	канал N-типа 3П389А-2	АЕЯР.432150.359ТУ	Γ	51 / 51	-	2.5 /-2/	5 (2)	2.5 (37)	/6.0/ (37)		
37	канал N-типа 3П389А-5	АЕЯР.432150.359ТУ	Γ	51 / 51	-	2.5 /-2/	5 (2)	2.0 (37)	/6.5/ (37)		
38	канал N-типа 3П397А-2	АЕЯР.432140.498ТУ	Γ	51 / 51	-	5 /-5/	30 (3)	0.3 (0.1 - 6)	30 /15/ (6)		
39	канал N-типа 3П397А-5	АЕЯР.432140.498ТУ	Γ	51 / 51	-	5 /-5/	30 (3)	0.3 (0.1 - 6)	30 /15/ (6)		
40	канал N-типа 3П398А-2	АЕЯР.432140.520ТУ	Γ	51 / 51	/≥36/	4 /-2.5/	60 (2)	0.8 (8)	/12.9/ (8)		
41	канал N-типа 3П398А-5	АЕЯР.432140.520ТУ	Γ	51 / 51	/≥36/	4 /-2.5/	60 (2)	0.8 (8)	/12.9/ (8)		
42	канал N-типа 3П398Б-2	АЕЯР.432140.520ТУ	Γ	51 / 51	/≥24/	4 /-2.5/	30 (2)	0.85 (12)	/12.9/ (12)		
43	канал N-типа 3П398Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Γ	51 / 51	/≥24/	4 /-2.5/	30 (2)	0.85 (12)	/12.9/ (12)		

			Pa	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 03-	2018 c. 119
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые технически	ие и эксплуатаі	ционные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
44	3П398В-2 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Γ	51 / 51	/≥18/	4 /-2.5/	24 (2)	0.95 (18)	/11.3/ (18)
45	3П398В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Γ	51 / 51	/≥18/	4 /-2.5/	24 (2)	0.95 (18)	/11.3/ (18)
46	3П398Г-2 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Γ	51 / 51	/≥12/	4 /-2.5/	20 (2)	1.5 (30)	/9.3/ (30)
47	канал N-типа 3П398Г-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Γ	51 / 51	/≥12/	4 /-2.5/	20 (2)	1.5 (30)	/9.3/ (30)
48 49	зпш3108АН5 3ПШ3108ВН5	АЕЯР.432150.745ТУ АЕЯР.432150.745ТУ	Γ Γ	21 / 21 21 / 21	/80/ /100/	/-3.5/ /-3.5/	40 (3) 40 (3)	-	50 /7/ (15) 80 /7/ (15)
	2.2.4 Транзистор более 30 МГц, но	ы полевые переключательныю не более 300 МГц	1. Ток ст постоянн не более;	ока, мА, не пое напряжо З. Крутизн	более /началь ение сток-исто а характерист	ный ток стока ок /максималь тики, мА/В, не	а, мА/; 2. Максі но допустимое менее (при наг	альной рабоч имально допусти напряжение зат пряжении сток- плее (при напряж	имое гвор-исток/, В, исток, В);
1	2П303К/ЭА	АЕЯР.432140.203ТУ	сток-ист		28 /16 - 28/	25 /30/		`	
1	канал N-типа						4 (7)	150 (0.2)	
2	2П303К/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, П0.070.052		37 / 37	28 /16 - 28/	25 /30/	4 (7)	150 (0.2)	
3	2П304А канал Р-типа	СБ3.365.106ТУ		5/5	30 /0.2E-3/	25 /30/	4 (10)	100 (0.2)	
4	2П304А ОСМ канал Р-типа	СБ3.365.106ТУ, П0.070.052		5/5	30 /0.2E-3/	25 /30/	4 (10)	100 (0.2)	
	2.2.5 Транзистор рабочей частотой	ы полевые усилительные с ра й более 300 МГц	ссеиваем	ой мощно	стью более	0.3 Вт, но не	е более 1.5 Вт	г, с максимал	ьной
			постоянн не более; 4. Коэфф	ое напряжо 3. Крутизн ициент шуг	ение сток-исто а характерист	ьк /максималь чки, мА/В (пр ее (на рабочей	но допустимое ои напряжении частоте, ГГц);	имально допуст напряжение зат сток-исток, В); 5. Выходная мо	вор-исток/, В,
1	2П609А	АЕЯР.432140.095ТУ		4 / 52	/100/	25 /25/	30 (10)	3 (0.2)	-
2	канал N-типа 2П609Б канал N-типа	АЕЯР.432140.095ТУ		4 / 52	/60/	20 /20/	25 (10)	3 (0.2)	-

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03	-2018 c. 120
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ные технически	не и эксплуатац	ионные харак	геристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
3	3П618А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Γ	51 / 51	-	7 /-5/	60 (2)	0.3 (1)	500 /18/ (1)
4	3П618А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Γ	51 / 51	-	7 /-5/	60 (2)	0.3 (1)	500 /18/ (1)
5	3П618Б-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Γ	51 / 51	-	6 /-5/	60 (2)	0.5 (2)	250 /15/ (2)
6	3П618Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Γ	51 / 51	-	6 /-5/	60 (2)	0.5 (2)	250 /15/ (2)
7	3П618В-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Γ	51 / 51	-	5 /-5/	60 (2)	0.7 (4), 1.5 (8)	150 /12/ (4); 100/6/ (8)
8	3П618В-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Γ	51 / 51	-	5 /-5/	60 (2)	0.7 (4); 1.5 (8)	150 /12/ (4); 100/6/ (8)
							жение питания , Вт, не менее; 5		
			3. Рабоча	я частота, Г	Гц; 4. Выход	ная мощность	, Вт, не менее; 5	5. Коэффициен	т усиления по
1	3П612А-5	АЕЯР.432150.157ТУ	3. Рабоча	я частота, Г	Гц; 4. Выход	ная мощность		5. Коэффициен	т усиления по
1	канал N-типа		3. Рабоча мощност	я частота, Г и, дБ, не мен	Гц; 4. Выход	ная мощность иент полезного	, Вт, не менее; 5 о действия сток	5. Коэффициен га, %, не менее 0.25	т усиления по /. 7.5
1 2	канал N-типа 3П612А-6	АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.157ТУ	3. Рабоча мощност	я частота, Г и, дБ, не мен	Гц; 4. Выход	ная мощность иент полезного	, Вт, не менее; 5 о действия сток	5. Коэффициен a, %, не менее	т усиления по /.
	канал N-типа		3. Рабоча мощност Г	я частота, Г и, дБ, не мен 11 / 11	Гц; 4. Выход	ная мощность иент полезного 7.5	, Вт, не менее; 5 о действия сток 1 - 12	5. Коэффициен га, %, не менее 0.25	т усиления по /. 7.5
2	канал N-типа 3П612А-6 канал N-типа 3П612А1-5 канал N-типа 3П612А2-5	АЕЯР.432150.157ТУ	3. Рабоча мощност Г	я частота, Г и, дБ, не мен 11 / 11 11 / 11	Гц; 4. Выход	(ная мощность иент полезного 7.5 7.5	, Вт, не менее; 5 о действия сток 1 - 12 1 - 12	5. Коэффициен а, %, не менее 0.25 0.25	т усиления по /. 7.5 7.5
2	канал N-типа 3П612А-6 канал N-типа 3П612А1-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.157ТУ	3. Рабоча мощност Г Г	я частота, Г и, дБ, не мен 11 / 11 11 / 11 11 / 11	Гц; 4. Выход	(ная мощность иент полезного 7.5 7.5 7.5	, Вт, не менее; 5 о действия сток 1 - 12 1 - 12 1 - 18	5. Коэффициен а, %, не менее 0.25 0.25	т усиления по /. 7.5 7.5 7
2 3 4	канал N-типа 3П612А-6 канал N-типа 3П612А1-5 канал N-типа 3П612А2-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.157ТУ	3. Рабоча мощност Г Г	я частота, Г и, дБ, не мен 11 / 11 11 / 11 11 / 11	Гц; 4. Выход iee /коэффиц - - -	(ная мощность иент полезного 7.5 7.5 7.5 7.5	, Вт, не менее; 5 о действия сток 1 - 12 1 - 12 1 - 18 1 - 12	5. Коэффициен а, %, не менее 0.25 0.25 - 0.25	т усиления по /. 7.5 7.5 7 7.5
2 3 4 5	канал N-типа 3П612А-6 канал N-типа 3П612А1-5 канал N-типа 3П612А2-5 канал N-типа 3П9122А-5 3П9122А-6	АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.701ТУ	3. Рабоча мощност Г Г Г	я частота, Г и, дБ, не мен 11 / 11 11 / 11 11 / 11 11 / 11 40 / 40 40 / 40	Гц; 4. Выход iee /коэффиц - - - - 0.11 0.11	тая мощность иент полезного 7.5 7.5 7.5 7.5 20 20	, Вт, не менее; 5 о действия сток 1 - 12 1 - 12 1 - 18 1 - 12 14 14	5. Коэффициен га, %, не менее 0.25 0.25 - 0.25 0.25 0.25	т усиления по /. 7.5 7.5 7 7.5 9
2 3 4 5	канал N-типа 3П612А-6 канал N-типа 3П612А1-5 канал N-типа 3П612А2-5 канал N-типа 3П9122А-5 3П9122А-6	АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.157ТУ АЕЯР.432150.701ТУ АЕЯР.432150.701ТУ	3. Рабоча мощност Г Г Г Г Г СССЕИВАЕМО 1. Ток сто напряжен 3. Крутиз	я частота, Г и, дБ, не мен 11 / 11 11 / 11 11 / 11 40 / 40 40 / 40 Ой мощнос ока, А, не болие сток-ист	Гц; 4. Выход ее /коэффиц - - - 0.11 0.11 Тью более лее /начальн ок /максима	(ная мощность иент полезного 7.5 7.5 7.5 7.5 20 20 1.5 Вт, с мак ый ток стока, льно допустим В (при напряж	, Вт, не менее; 5 о действия сток 1 - 12 1 - 12 1 - 18 1 - 12 14 14	5. Коэффициен га, %, не менее 0.25 0.25 - 0.25 0.25 0.25 оабочей част льно допустим затвор-исток/к, В); 4. Коэфф	т усиления по /. 7.5 7.5 7 7.5 9 9 готой ое постоянное, В, не более;

			Pa	здел 1			Пере	чень ЭКБ 03	3-2018 c. 121
Но- мер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	ые техническ	ие и эксплуатаци	онные харак 4	стеристики 5
2	2П902Б	ЖКЗ.365.255ТУ		4 / 52	0.2 /0.01/	50 /30/	10 - 26 (20)		
3	канал N-типа 2П903А	ЖКЗ.365.242ТУ		4/52	0.7 /0.7/	20 /15/	85 - 140 (8)	/1/	
4	канал N-типа 2П903Б	ЖКЗ.365.242ТУ		4 / 52	0.7 /0.48/	20 /15/	50 - 130 (8)	/2.5/	
5	канал N-типа 2П903В канал N-типа	ЖКЗ.365.242ТУ		4/52	0.7 /0.7/	20 /15/	60 - 140 (8)	/4.6/	
	30 МГц, но не бо	,	/максима	льно допус	гимое постоян	нное напряже	А/; 2. Напряжени ние сток-исток/, I ходная мощность	В, не более; 3	3. Рабочая
			5. Коэфф				менее /коэффици		
				ициент усил , не менее/.	тения по мощ	ности, дБ, не	менее /коэффицие	ент полезног	о действия
1	2П819А	АЕЯР.432140.234ТУ		ициент усил					о действия
1 2	канал N-типа 2П821А	АЕЯР.432140.234ТУ АЕЯР.432140.315ТУ		ициент усил , не менее/.	тения по мощ	ности, дБ, не	менее /коэффицие	ент полезног	о действия 10 раз /5
	канал N-типа 2П821А канал N-типа 2П821Б			ициент усил, не менее/. 27 / 27	з /0.075/	ности, дБ, не 1 28 /60/	менее /коэффицио 230	ент полезног 300	10 раз /5 19 /50/
2	канал N-типа 2П821А канал N-типа	АЕЯР.432140.315ТУ		ициент усил , не менее/. 27 / 27 27 / 27	35 /0.075/ 1.5 /0.002/	28 /60/ 28 /65/	менее /коэффицио 230 175	300 5	10 раз /5 19 /50/ 16 /50/
2	канал N-типа 2П821А канал N-типа 2П821Б канал N-типа 2П826АС канал N-типа 2П901А	АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432140.315ТУ		ициент усил , не менее/. 27 / 27 27 / 27 27 / 27	35 /0.075/ 1.5 /0.002/ 6 /0.006/	28 /60/ 28 /65/ 28 /65/	менее /коэффицио 230 175 175	300 5 30	10 раз /5 19 /50/ 16 /50/
2 3 4	канал N-типа 2П821А канал N-типа 2П821Б канал N-типа 2П826АС канал N-типа 2П901А канал N-типа 2П901А-5	АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432150.367ТУ		ициент усил , не менее/. 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27	35 /0.075/ 1.5 /0.002/ 6 /0.006/ 60 /0.06/	28 /60/ 28 /65/ 28 /65/ 50 /125/	менее /коэффицио 230 175 175 30	300 5 30 600	10 раз /50/ 19 /50/ 16 /50/ 25 раз /50
2 3 4 5	канал N-типа 2П821А канал N-типа 2П821Б канал N-типа 2П826АС канал N-типа 2П901А канал N-типа 2П901А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432150.367ТУ ЖКЗ.365.243ТУ	стока, %,	ициент усил , не менее/. 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 4 / 52	35 /0.075/ 1.5 /0.002/ 6 /0.006/ 60 /0.06/ 4 /0.2/	28 /60/ 28 /65/ 28 /65/ 50 /125/ /70/	менее /коэффицио 230 175 175 30 100	300 5 30 600 10	10 раз /50/ 19 /50/ 16 /50/ 25 раз /50/ 7 /35/
2 3 4 5 6	канал N-типа 2П821А канал N-типа 2П821Б канал N-типа 2П826АС канал N-типа 2П901А канал N-типа 2П901А-5 канал N-типа 2П901Б канал N-типа	АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432150.367ТУ ЖКЗ.365.243ТУ аА0.339.496ТУ	стока, %,	ициент усил , не менее/. 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 4 / 52 4 / 52	35 /0.075/ 1.5 /0.002/ 6 /0.006/ 60 /0.06/ 4 /0.2/ 4 /0.2/	28 /60/ 28 /65/ 28 /65/ 28 /65/ 50 /125/ /70/	менее /коэффицио 230 175 175 30 100	300 5 30 600 10 6.7	10 раз /50/ 19 /50/ 16 /50/ 25 раз /50/ 7 /35/
2 3 4 5 6 7	канал N-типа 2П821А канал N-типа 2П821Б канал N-типа 2П826АС канал N-типа 2П901А канал N-типа 2П901А-5 канал N-типа 2П901Б канал N-типа 2П901Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432150.367ТУ ЖКЗ.365.243ТУ аА0.339.496ТУ ЖКЗ.365.243ТУ	стока, %,	ициент усил, не менее/. 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 4 / 52 4 / 52 4 / 52	35 /0.075/ 1.5 /0.002/ 6 /0.006/ 60 /0.06/ 4 /0.2/ 4 /0.2/ 4 /0.2/	28 /60/ 28 /65/ 28 /65/ 28 /65/ 50 /125/ /70/ /70/	менее /коэффицио 230 175 175 30 100 100	300 5 30 600 10 6.7 6.7	10 раз /5 19 /50/ 16 /50/ 25 раз /5 7 /35/ 7 /35/
2 3 4 5 6 7 8	канал N-типа 2П821А канал N-типа 2П821Б канал N-типа 2П826АС канал N-типа 2П901А канал N-типа 2П901А-5 канал N-типа 2П901Б канал N-типа	АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432140.315ТУ АЕЯР.432150.367ТУ ЖКЗ.365.243ТУ аА0.339.496ТУ ЖКЗ.365.243ТУ аА0.339.496ТУ	стока, %,	ициент усил, не менее/. 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 4 / 52 4 / 52 4 / 52 4 / 52	35 /0.075/ 1.5 /0.002/ 6 /0.006/ 60 /0.06/ 4 /0.2/ 4 /0.2/ 4 /0.2/ 4 /0.2/	28 /60/ 28 /65/ 28 /65/ 28 /65/ 50 /125/ /70/ /70/ /70/	менее /коэффицио 230 175 175 30 100 100	300 5 30 600 10 6.7 6.7	10 раз /5 19 /50/ 16 /50/ 25 раз /5 7 /35/ 7 /35/ 7 /35/

Но- мер пози-	ер обозначение документа поставку зи- изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основны	Основные технические и эксплуатационные характеристи				
ции	поделия		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
12	5П841А	АЕЯР.432150.628ТУ		27 / 27	0.6 /0.002/	100	230	5	13 /50/	
13	5П841Б	АЕЯР.432150.628ТУ		27 / 27	1 /0.002/	100	230	10	13 /50/	
14	5П841В	АЕЯР.432150.628ТУ		27 / 27	1.8 /0.003/	100	230	30	13 /50/	
15	5П841Г	АЕЯР.432150.628ТУ		27 / 27	3 /0.005/	100	230	50	13 /50/	

2.2.9 Транзисторы полевые генераторные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с максимальной рабочей частотой более 300 МГц

1. Ток стока /начальный ток стока, А/, А, не более; 2. Напряжение питания стока /максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток/, В, не более; 3. Рабочая частота, ГГц; 4. Выходная мощность, Вт, не менее; 5. Коэффициент усиления по мощности, дБ, не менее /коэффициент полезного действия стока, %, не менее/.

1	2П909А	аА0.339.244ТУ	4/4	10 /0.2/	50	0.4	50	3 /40/
	канал N-типа							
2	2П909Б	аА0.339.244ТУ	4/4	6.5 /0.2/	50	0.4	30	3 /40/
	канал N-типа							
3	2П909В	aA0.339.244TY	4 / 4	8 /0.2/	50	0.4	30	4 /40/
	канал N-типа							
4	2П9103А	АЕЯР.432150.585ТУ	27 / 27	1.1 /0.002/	24 /60/	1.6	10	16 /40/
5	2П9103Б	АЕЯР.432150.585ТУ	27 / 27	3.3 /0.005/	32 /60/	0.86	45	16 /40/
6	2П9103В	АЕЯР.432150.585ТУ	27 / 27	5.5 /0.008/	32 /60/	0.86	75	15 /40/
7	2П9103ГС	АЕЯР.432150.585ТУ	27 / 27	11 /0.008/	32 /60/	0.86	150	16 /40/
8	2П9103ДС	АЕЯР.432150.585ТУ	27 / 27	22 /0.01/	32 /60/	0.86	300	16 /40/
9	2П9109А	АЕЯР.432150.622ТУ	52 / 52	/0,2/	28 - 32 /60/	3.1	/35/	10 /40/
10	2П9109Б1	АЕЯР.432150.622ТУ	52 / 52	/0.04/	28 - 32 /60/	3.1	/70/	10 /40/
11	2П9109В2	АЕЯР.432150.622ТУ	52 / 52	/0.08/	28 - 32 /60/	3.1	/150/	10 /40/
12	2П9109Г3	АЕЯР.432150.622ТУ	52 / 52	/0.08/	28 - 32 /60/	3.1	/300/	12 /45/
13	2П9109Д3	АЕЯР.432150.622ТУ	52 / 52	/0.08/	28 - 32 /60/	3.1	/250/	10 /40/
14	2П9110А	АЕЯР.432150.625ТУ	27 / 27	1.4 /0.003/	50 /100/	1.55	10	12 /40/
15	2П9110Б	АЕЯР.432150.625ТУ	27 / 27	3 /0.005/	50 /100/	1.55	35	12 /40/
16	2П9110В	АЕЯР.432150.625ТУ	27 / 27	6 /0.008/	50 /100/	1.55	50	12 /40/
17	2П9110Г	АЕЯР.432150.625ТУ	27 / 27	8.8 /0.008/	50 /100/	1.55	100	12 /40/
18	2П9110Д	АЕЯР.432150.625ТУ	27 / 27	15.1 /0.012/	50 /100/	1.55	200	12 /40/
19	2П9110ЕС	АЕЯР.432150.625ТУ	27 / 27	17.6 /0.015/	50 /100/	1.55	370	12 /40/
20	2П9110ЖС	АЕЯР.432150.625ТУ	27 / 27	30 /0.018/	50 /100/	1.55	450	12 /40/
21	2П9111А	АЕЯР.432150.626ТУ	27 / 27	7 /0.005/	28 /60/	0.5	80	17 /65/
22	2П9111БС	АЕЯР.432150.626ТУ	27 / 27	14 /0.01/	28 /60/	0.5	150	16 /65/

				здел 1 Пред-			Пеј	речень ЭКБ 03	3-2018 c. 123
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	приятие изгото- витель/	Основн	ые технически	е и эксплуатац	ионные харак	теристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
23	2П9111ВС	АЕЯР.432150.626ТУ		27 / 27	28 /0.012/	28 /60/	0.5	250	15 /65/
24	2П9112А	АЕЯР.432150.626ТУ		27 / 27	2.2 /0.005/	50 /125/	0.4	30	15 /54/
25	2П9115АС	АЕЯР.432150.651 ТУ		27 / 27	31 /0.005/	50 /100/	1.09	500	13 /40/
26	2П9115БС	АЕЯР.432150.651 ТУ		27 / 27	62 /0.006/	50 /100/	1.09	1000	14 /40/
27	2П911А канал N-типа	aA0.339.281TY		4/4	5 /0.15/	50	1	10	3 /25/
28	2П911Б	aA0.339.281TY		4/4	4 /0.07/	50	-	-	-
29	канал N-типа 2П9120АС	АЕЯР.432150.695ТУ		27 / 27	19 /0.008	50 /100/	0.5	500	21 /45/
30	2П9120АС 2П9120БС	АЕЛГ.432150.695ТУ АЕЯР.432150.695ТУ		27 / 27	38 /0.01/	50 /100/	0.5	1000	18/ 45/
31	2П9120ВС	АЕЛГ.432150.0931 У АЕЯР.432150.695ТУ		27 / 27	41 /0.01/	50 /100/	0.5 0.5	1200	16/45/
32	2П9120БС 2П9123А	АЕЯР.432150.0951У АЕЯР.432150.705ТУ		27 / 27	0.4 /0.005/	28 /60/	0.86	0.5	18 /49/
33	2П9123Б	АЕЯР.432150.705ТУ АЕЯР.432150.705ТУ		27 / 27	2 /0.002/	28 /60/	0.86	15	15 /40/
34	2П9123В	АЕЯР.432150.705ТУ АЕЯР.432150.705ТУ		27 / 27	5 /0.008/	50 /100/	0.86	100	16 /40/
3 4 35	2П9125В 2П913Б	аА0.339.367ТУ		4/4	14 /0.03/	45	0.4	70	4 /40/
33	канал N-типа	aA0.559.50/15		4/4	14 /0.03/	43	0.4	70	4 /40/
36	2П920А	аА0.339.534ТУ		4 / 52	15 /0.1/	/50/	0.4	150	7 /52/
37	канал N-типа 2П920Б	aA0.339.534TY		4 / 52	12 /0.1/	/50/	0.4	120	6 /50/
38	канал N-типа 2П923Г	аА0.339.605ТУ		4/4	4 /0.025/	50	1	17	4 /32/
39	канал N-типа 2П977А	АЕЯР.432140.233ТУ		27 / 27	30 /0.05/	28 /60/	0.5	150	10 раз /50
40	канал N-типа 2П978А	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	1.5 /0.002/	28 /65/	0.5	5	20 pa3 /50
41	канал N-типа 2П978Б	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	3 /0.002/	28 /65/	0.5	10	20 pa3 /50
42	канал N-типа 2П978В	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	6 /0.003/	28 /65/	0.5	20	15 pa3 /50
43	канал N-типа 2П978Г	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	12 /0.005/	28 /65/	0.5	40	15 pa3 /50
44	канал N-типа 2П978Д	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	18 /0.01/	28 /65/	0.5	80	12 pa3 /50
45	канал N-типа 2П980А	АЕЯР.432140.316ТУ		27 / 27	1.5 /0.002/	28 /65/	0.86	6.5	11 /40/
-1 3	канал N-типа	AL/II .732170.3101 3		21121	1.3 / 0.004/	20 / 03/	0.00	0.5	11 / 40/

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	2018 c. 124
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые технически	е и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
46	2П980БС канал N-типа	АЕЯР.432140.316ТУ		27 / 27	18 /0.010/	32 /65/	0.86	150	10 /45/
47	2П981А канал N-типа	АЕЯР.432140.317ТУ		27 / 27	1.5 /0.002/	12.5 /40/	0.5	5	10 /50/
48	канал N-типа 2П981БС канал N-типа	АЕЯР.432140.317ТУ		27 / 27	6 /0.002/	12.5 /40/	0.5	10	10 /50/
49	2П981ВС	АЕЯР.432140.317ТУ		27 / 27	6 /0.003/	12.5 /40/	0.5	20	10 /50/
50	канал N-типа 2П986А канал N-типа	АЕЯР.432150.487ТУ		27 / 27	0.5 /0.002/	12.5 /40/	1	2	10 /50/
51	канал N-типа 2П986Б канал N-типа	АЕЯР.432150.487ТУ		27 / 27	1 /0.002/	12.5 /40/	1	5	10 /50/
52	2П986В	АЕЯР.432150.487ТУ		27 / 27	1.6 /0.002/	12.5 /40/	1	10	10 /50/
53	канал N-типа 2П986Г	АЕЯР.432150.487ТУ		27 / 27	3.2 /0.003/	12.5 /40/	1	20	10 /50/
54	канал N-типа 2П986Д	АЕЯР.432150.487ТУ		27 / 27	6.4 /0.005/	12.5 /40/	0.5	40	10 /50/
55	канал N-типа 2П986ЕС	АЕЯР.432150.487ТУ		27 / 27	12.8 /0.01/	12.5 /40/	0.5	80	7 /50/
56	канал N-типа 2П998А	АЕЯР.432150.541ТУ		27 / 27	5 /0.005/	28 /60/	0.5	35	15 /50/
57	канал N-типа 2П998БС	АЕЯР.432150.541ТУ		27 / 27	18 /0.01/	28 /60/	0.5	150	15 /60/
58	канал N-типа 2ПЕ201А	АЕЯР.432150.664ТУ		52 / 52	2.5 /0.02/	60	2.7 - 3.1	15	12 /40/
59	2ПЕ201Б	АЕЯР.432150.664ТУ		52 / 52	4 /0.03/	60	2.7 - 3.1	30	11 /40/
60	2ПЕ201В1	АЕЯР.432150.664ТУ		52 / 52	7 /0.05/	60	2.7 - 3.1	60	10 /40/
61	2ΠΕ201Γ2	АЕЯР.432150.664ТУ		52 / 52	12 /0.1/	60	2.7 - 3.1	120	10 /40/
62	2ПЕ301А	АЕЯР.432150.713ТУ		52 / 52	/0.001/	32/60	2.7 - 3.1	-/30	12/40
63	2ПЕЗ01Б1	АЕЯР.432150.713ТУ		52 / 52	/0.003/	32/60	2.7 - 3.1	-/120	10/40
64	2ПЕЗ01В2	АЕЯР.432150.713ТУ		52 / 52	/0.005/	32/60	2.7 - 3.1	-/200	10/40
65	3П606А-2 канал N-типа	aA0.339.763TY	Γ	4/52	-	8	12	0.4	4 /20/
66	3П606Б-2 канал N-типа	aA0.339.763TY	Γ	4 / 52	-	8	12	0.4	6 /20/
67	3П606Б-5 канал N-типа	аА0.339.763ТУ/Д1	Γ	4 / 52	-	8	12	0.4	6 /20/

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03	-2018 c. 125
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			геристики			
				держ.	1	2	3	4	5
68	3П606В-2	аА0.339.763ТУ	Γ	4 / 52	-	8	12	0.75	5 /35/
69	канал N-типа 3П606В-5 канал N-типа	аА0.339.763ТУ/Д1	Γ	4/52	-	8	12	0.75	5 /35/
70	3П606Д-2 канал N-типа	aA0.339.763TV	Γ	4 / 52	-	7	10.2 - 11	0.2	нет /10/
71	3П612Б-6 канал N-типа	АЕЯР.432150.157ТУ	Γ	11 / 11	0.19	9	1 - 12	0.45	5
72	3П9122Б-5	АЕЯР.432150.701ТУ		40 / 40	0.125	20	14	0.25	9
73	3П9122Б-6	АЕЯР.432150.701ТУ		40 / 40	0.125	20	14	0.25	9
74	3П9122В-5	АЕЯР.432150.701ТУ		40 / 40	0.25	20	14	0.25	9
75	3П9122В-6	АЕЯР.432150.701ТУ		40 / 40	0.25	20	14	0.25	9
76	3П9126А	АЕЯР.432150.724ТУ		52 / 52	-	25.2	9 - 10	10	9
77	3П9126Б	АЕЯР.432150.724ТУ		52 / 52	-	25.2	9 - 10	40	9
78	3П9126В	АЕЯР.432150.724ТУ		52 / 52	-	25.2	9 - 10	70	7
79	3П9127А	АЕЯР.432150.725ТУ		52 / 52	-	/15/	0.9 - 4	0.1	1.8 - 10
80	3П9128А	АЕЯР.432150.725ТУ		52 / 52	-	/15/	4 - 12	0.1	2.4 - 10
81	3П9129АН5	АЕЯР.432150.727ТУ	Γ	52 / 52	_	/15/	12 - 18	0.05	10 - 12
82	3П9130А	АЕЯР.432150.756ТУ	-	52 / 52	-	55	3.1 - 3.5	50	10
83	3П9130Б	АЕЯР.432150.756ТУ		52 / 52	-	55	3.1 - 3.5	100	10
84	3П9130В	АЕЯР.432150.756ТУ		52 / 52	-	55	3.1 - 3.5	250	10
85	3П9130Г	АЕЯР.432150.756ТУ		52 / 52	_	55	3.1 - 3.5	500	10
86	3П9131А	АЕЯР.432150.756ТУ		52 / 52	_	55	2.6 - 3.2	500	11
87	3П9131Б	АЕЯР.432150.756ТУ		52 / 52	_	55	2.6 - 3.2	400	11
88	3П9132А	АЕЯР.432150.756ТУ		52 / 52	-	55	3.0	30	11
89	3П9132Б	АЕЯР.432150.756ТУ		52 / 52	_	55	3.0	100	11
90	3П9132В	АЕЯР.432150.756ТУ		52 / 52	_	55	3.0	150	11
91	3ПШ3105А9	АЕЯР.432150.691ТУ		9/9	/≤0.3/	/10/	0.1 - 0.5	150	20
92	3ПШ3105А91	АЕЯР.432150.691ТУ		9/9	/ <u>≤</u> 0.3/	/10/	0.1 - 0.5	150	20
93	3ПШ3105Б9	АЕЯР.432150.691ТУ		9/9	/ <u>_</u> 0.2/	/10/	•	-	14
94	5П9117А	АЕЯР.432150.653 ТУ		27 / 27	1 /0.005/	50 /100/	0.5	10	16 /40/
95	5П9117Б	АЕЯР.432150.653 ТУ АЕЯР.432150.653 ТУ		27 / 27	4 /0.006/	50 /100/	0.5	60	14 /40/
96	5П9117В 5П9117В	АЕЯР.432150.653 ТУ АЕЯР.432150.653 ТУ		27 / 27	10 /0.009/	50 /100/	0.5	150	11 /50/
97	6ПШ9106А	АЕЯР.432150.614ТУ		52 / 52	-	20	12	5	9.5
98	6ПШ9106Б	AESP.432150.614TY		52 / 52 52 / 52	_	20	12	10	8.5
99	6ПШ9106В	AESP.432150.614TY		52 / 52 52 / 52	_	20	12	25	7.5

			Pa	здел 1			Перс	чень ЭКБ 03-	2018 c. 126
Но- мер пози-	Условное обозначение обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные техническ	ие и эксплуатаци	онные характ	еристики	
ции	27,131		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
100	6ПШ9106Г	АЕЯР.432150.614ТУ		52 / 52	-	20	9.7 - 10.7	25	6
101	6ПШ9107А	АЕЯР.432150.615ТУ		52 / 52	-	20	8	5	9
102	6ПШ9107Б	АЕЯР.432150.615ТУ		52 / 52	-	20	8	10	8.5
103	6ПШ9107В	АЕЯР.432150.615ТУ		52 / 52	-	20	8	25	7
104	6ПШ9108А	АЕЯР.432150.616ТУ		52 / 52	-	20	4	6	12
105	6ПШ9108Б	АЕЯР.432150.616ТУ		52 / 52	-	20	4	12	12
106	6ПШ9108В	АЕЯР.432150.616ТУ		52 / 52	-	20	4	30	10
107	6ПШ9108Г	АЕЯР.432150.616ТУ		52 / 52	-	20	4	30	10
	2.2.10 Транзистор с максимальной	ры полевые переключательны рабочей частотой более 3 МГ	ые с рассеі ц, но не бо	иваемой мо лее 30 МГ	ощностьн Ц	о более 1.5 В	т,		
		1. Ток стока, А, не более /начальный ток стока, мА/; 2. Максимально допустимое							10e

^{1.} Ток стока, А, не более /начальный ток стока, мА/; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток /максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток/, В, не более; 3. Крутизна характеристики мА/В, не менее (при напряжении сток-исток, В); 4. Сопротивление сток-исток в открытом состоянии, Ом, не более (при напряжении сток-исток, В); 5. Пороговое напряжение, В, не менее /не более, В/.

1	2П304А1	АЕЯР.432140.659 ТУ		5/5	0.4/0.2		2.5	100	-5
2	2П524А-5	АЕЯР.432140.519ТУ	Γ	66 / 66	0.8 без	50 /±3/	500 (1.4)	1.0	1.0 /2.0/
	канал N-типа				тепл /0.001/				
3	2П524А9	АЕЯР.432140.519ТУ		66 / 66	0.8 без	50 /±10/	500 (1.4)	1.0	1.0 /2.0/
	канал N-типа				тепл				
					1.4 с тепл				
			_		/0.001/	100 / 10/			
4	2П525А-5	АЕЯР.432140.576ТУ	Γ	66 / 66	0.66 без	100 /±10/	-	1.4 (5)	1.5 /2.5/
	канал N-типа				тепл (0.025/				
_	211525 4.0	A E (ID 422140 57/TV)		(()((/0.025/	100 /: 10/	500 (2 0)	1.4 (5)	1 5 /2 5/
5	2П525А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.576ТУ		66 / 66	0.66 без	100 /±10/	500 (3.0)	1.4 (5)	1.5 /2.5/
	канал 18-типа				тепл 1.14 с тепл				
					/0.025/				
6	2П707Б	АЕЯР.432140.160ТУ		7/7	10 /1/	600 /20/	1500 (20)	2.0	2 /5/
Ū	канал N-типа	112711 . 1021 10:1001 0		, , ,	10/1/	000 / 20/	1200 (20)	2.0	2101
7	2П707Б-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	600.0 /±20/	-	2.0	2.0 (5.0)
	канал N-типа			, , , , ,					(210)
8	2П707В-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	$800 / \pm 20 /$	-	3.0	1.5 /6.0/
	канал N-типа			•					

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03	-2018 c. 127	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	-7,1-1		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
9	2П707В2 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	4.1 /0.025/	800 /±20/	2500 (20)	3	1.5 /6.0/	
10	2П7120АС	АЕЯР.432150.219ТУ		4/4	10 /2/	150 /20/	4 (10)	0.2	-	
11	канал N-типа 2П7120БС канал N-типа	АЕЯР.432150.219ТУ		4/4	10 /2/	200 /20/	4 (10)	0.5	-	
12	канал N-типа 2П7120ВС канал N-типа	АЕЯР.432150.219ТУ		4/4	10 /2/	150 /20/	4 (10)	0.2	-	
13	канал N-типа 2П7120ГС канал N-типа	АЕЯР.432150.219ТУ		4/4	10 /2/	200 /20/	4 (10)	0.5	-	
14	канал N-типа 2П7120ДС канал N-типа	АЕЯР.432150.219ТУ		4/4	10 /2/	150 /20/	4 (10)	0.2	-	
15	канал N-типа 2П7120ЕС канал N-типа	АЕЯР.432150.219ТУ		4/4	10 /2/	200 /20/	4 (10)	0.5	-	
16	2П712А	АЕЯР.432140.114ТУ		4 / 52	10 /1/	-80 /±20/	2000 (-4)	-	-5 /-2/	
17	канал Р-типа 2П712Б	АЕЯР.432140.114ТУ		4 / 52	10 /1/	-100 /±20/	2000 (-4)	-	0.3 /-2.0/	
18	канал Р-типа 2П712В	АЕЯР.432140.114ТУ		4 / 52	8 /1/	-100 /±20/	1800 (-4)	-	0.4 /-2.0/	
19	канал Р-типа 2П712Г	АЕЯР.432140.114ТУ		4 / 52	25 /1/	-100 /±20/	-	0.15	-5 /-2/	
20	канал Р-типа 2П712Г1	АЕЯР.432140.114ТУ		4 / 52	40 /1/	-100 /±20/	-	0.10	-5 /-2/	
21	канал Р-типа 2П712Д	АЕЯР.432140.114ТУ		4/52	15 /1/	-200 /±20/	-	0.3	-5 /-2/	
22	канал Р-типа 2П712Д1	АЕЯР.432140.114ТУ		4/52	30 /1/	-200 /±20/	-	0.2	-5 /-2/	
23	канал Р-типа 2П7145А-5/ИМ	АЕЯР.432140.295ТУ	Γ	66 / 66	30.0 /0.1/	200 /±20/	12000 (25)	0.085	2 /4/	
24	канал N-типа 2П7145А/ИМ	АЕЯР.432140.295ТУ		66 / 66	30.0 /0.25/	200 /±20/	12000 (25)	0.085	2 /4/	
25	канал N-типа 2П7145А1/ИМ	АЕЯР.432140.295ТУ	A	66 / 66	30.0 /0.25/	200 /±20/	12000 (25)	0.085	2 /4/	
26	канал N-типа 2П7145Б/ИМ	АЕЯР.432140.295ТУ		66 / 66	26.0 /0.25/	200 /±20/	10000 (25)	0.1	2 /4/	
27	канал N-типа 2П7145Б1/ИМ	АЕЯР.432140.295ТУ	A	66 / 66	26.0 /0.25/	200 /±20/	10000 (25)	0.1	2 /4/	
	канал N-типа									

3-2018 c. 128	речень ЭКБ 03-2	Пе			здел 1	Pa			
теристики	ционные характо	и эксплуатац	ые технические	Основн	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Отли- читель- ный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Но- мер пози-
5	4	3	2	1	калько- держ.	знак			ции
2 /4/	0.02	-	30 /±20/	20.0 /0.01/	64 / 64	Γ	АЕЯР.432140.305ТУ	2П7148А-5 канал N-типа	28
2 /4/	0.024	-	55	60.0 /0.002/	64 / 64	Γ	АЕЯР.432140.309ТУ	2П7149А-5	29
2 /4/	0.012	-	55 /±20/	60.0 /0.005/	24 / 24	A	АЕЯР.432140.319ТУ	канал N-типа 2П7152А канал N-типа	30
2 /4/	0.006	-	30 /±20/	46.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ	2П7160А канал N-типа	31
2 /4/	0.006	-	30 /±20/	46.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ	2П7160А1	32
2 /4/	0.006	-	30 /±20/	46.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ/Д1	канал N-типа 2П7160А2	33
2 /4/	0.006	-	30 /±20/	46.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ/Д1	канал N-типа 2П7160АЗ• МОП	34
2 /4/	0.048	-	100 /±20/	20.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ	канал N-типа 2П7160Б	35
2 /4/	0.048	-	100 /±20/	20.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ	канал N-типа 2П7160Б1	36
2 /4/	0.048	-	100 /±20/	20.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ/Д1	канал N-типа 2П7160Б2	37
2 /4/	0.048	-	100 /±20/	20.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ/Д1	канал N-типа 2П7160Б3• МОП	38
2 /4/	0.080	-	200 /±20/	35.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ	канал N-типа 2П7160В	39
2 /4/	0.080	-	200 /±20/	35.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ	канал N-типа 2П7160В1	40
2 /4/	0.080	-	200 /±20/	35.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ/Д1	канал N-типа 2П7160В2	41
2 /4/	0.080	-	200 /±20/	35.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ/Д1	канал N-типа 2П7160ВЗ• МОП	42
2 /4/	0.200	-	400 /±20/	23.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ	канал N-типа 2П7160Г	43
2 /4/	0.200	-	400 /±20/	23.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ	2П7160Г1	44
2 /4/	0.200	-	400 /±20/	23.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ/Д1	2П7160Г2	45
2 /4/	0.200	-	400 /±20/	23.0 /0.2/	10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ/Д1	2П7160Г3• МОП	46
	0.200 0.200	- -	400 /±20/ 400 /±20/	23.0 /0.2/ 23.0 /0.2/	10 / 10 10 / 10		АЕЯР.432140.374ТУ АЕЯР.432140.374ТУ/Д1	канал N-типа 2П7160Г1 канал N-типа 2П7160Г2 канал N-типа	44 45

			Pa	аздел 1			Пе	еречень ЭКБ 03-2	2018 c. 129
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ные технические	и эксплуатаі	ционные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
47	2П7160Д канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	500 /±20/	-	0.230	2 /4/
48	канал 13-типа 2П7160Д1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	500 /±20/	-	0.230	2 /4/
49	2П7160Д2	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	500 /±20/	-	0.230	2 /4/
50	канал N-типа 2П7160Д3• МОП	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	500 /±20/	-	0.230	2 /4/
51	канал N-типа 2П7160Е	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	60 /±20/	-	0.008	2 /4/
52	канал N-типа 2П7160Е1	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	60 /±20/	-	0.008	2 /4/
53	канал N-типа 2П7160E2	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	60 /±20/	-	0.008	2 /4/
54	канал N-типа 2П7160ЕЗ• МОП	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	60 /±20/	-	0.008	2 /4/
55	канал N-типа 2П7160Ж	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.036	2 /4/
56	канал N-типа 2П7160Ж1	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.036	2 /4/
57	канал N-типа 2П7160Ж2	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.036	2 /4/
58	канал N-типа 2П7160ЖЗ• МОП	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.036	2 /4/
59	канал N-типа 2П7160И	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.055	2 /4/
60	канал N-типа 2П7160И1	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.055	2 /4/
61	канал N-типа 2П7160И2	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.055	2 /4/
62	канал N-типа 2П7160ИЗ• МОП	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.055	2 /4/
63	канал N-типа 2П7160К	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	600 /±20/	-	0.270	2 /4/
64	канал N-типа 2П7160К1	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	600 /±20/	-	0.270	2 /4/
65	канал N-типа 2П7160К2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	600 /±20/	-	0.270	2 /4/

			Pa	аздел 1			Пе	еречень ЭКБ 03-	2018 c. 130	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			эпак	держ.	1	2	3	4	5	
66	2П7160К3• МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	600 /±20/	-	0.270	2 /4/	
67	2П7161А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Γ	64 / 64	46.0 /0.1/	30 /±20/	-	0.030	2 /4/	
68	2П7161Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Γ	64 / 64	35.0 /0.1/	60 /±20/	-	0.030	2 /4/	
69	2П7162А канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	30 /±20/	-	0.02	1.5 /2.5/	
70	2П7162А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.383ТУ	Γ	64 / 64	25.0 /0.5/	30 /±20/	-	0.04	1.5 /2.5/	
71	2П7162А1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	46.0 /0.01/	30 /±20/	-	0.02	1.5 /2.5/	
72	2П7162А91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	46.0 /0.01/	30 /±20/	-	0.02	1.5 /2.5/	
73	2П7162Б канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	30 /±20/	-	0.02	2.0 /4.0/	
74	2П7162Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.383ТУ	Γ	64 / 64	25.0 /0.002/	30 /±20/	-	0.04	2 /4/	
75	2П7162Б1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	46.0 /0.01/	30 /±20/	-	0.02	2 /4/	
76	2П7162Б91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	46.0 /0.01/	30 /±20/	-	0.02	2 /4/	
77	2П7163А канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	26.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.05	1.5 /2.5/	
78	2П7163А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.383ТУ	Γ	64 / 64	12.0 /0.5/	100 /±20/	-	0.1	1.5 /2.5/	
79	2П7163А1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.05	1.5 /2.5/	
80	2П7163А91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.05	1.5 /2.5/	
81	2П7163Б канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	26.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.05	2.0 /4.0/	
82	2П7163Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.383ТУ	Γ	64 / 64	12.0 /0.002/	100 /±20/	-	0.1	2 /4/	
83	2П7163Б1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.05	2 /4/	
84	ханал 13-14на 2П7163Б91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.05	2 /4/	

			Pa	аздел 1			Пе	речень ЭКБ 03	-2018 c. 131	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
85	2П7164А канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	12.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	1.5 /2.5/	
86	2П7164А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.383ТУ	Γ	64 / 64	9.0 /0.5/	200 /±20/	-	0.2	1.5 /2.5/	
87	канал N-типа 2П7164А1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	15.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	1.5 /2.5/	
88	2П7164А91	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	15.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	1.5 /2.5/	
89	канал N-типа 2П7164Б	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	12.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	2.0 /4.0/	
90	канал N-типа 2П7164Б-5	АЕЯР.432140.383ТУ	Γ	64 / 64	9.0 /0.002/	200 /±20/	-	0.2	2 /4/	
91	канал N-типа 2П7164Б1	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	15.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	2 /4/	
92	канал N-типа 2П7164Б91	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	15.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	2 /4/	
93	канал N-типа 2П7165А	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	-30.0 /-	-30 /±20/	-	0.04	-2.2 /-0.7/	
94	канал Р-типа 2П7165А-5	АЕЯР.432140.386ТУ	Γ	64 / 64	0.01/ -15.0 /1.0/	-30 /±20/	-	0.05	-2.2 /-0.7/	
95	канал Р-типа 2П7165А1	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	-32.0 /-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-2.2 /-0.7/	
96	канал Р-типа 2П7165А91	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	-32.0 /-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-2.2 /-0.7/	
97	канал Р-типа 2П7165Б	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	-30.0 /-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-4.0 /-2.0/	
98	канал Р-типа 2П7165Б-5	АЕЯР.432140.386ТУ	Γ	64 / 64	-15.0	-30 /±20/	-	0.05	-2 /-4/	
99	канал Р-типа 2П7165Б1	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	/-0.002/ -32.0/-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-4 /-2/	
100	канал Р-типа 2П7165Б91	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	-32.0 /-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-4 /-2/	
101	канал Р-типа 2П7166А-5	АЕЯР.432140.386ТУ	Γ	64 / 64	17 /1.0/	-100 /±20/	-	0.1	-2.2 /-0.7/	
102	канал Р-типа 2П7166Б-5	АЕЯР.432140.386ТУ	Γ	64 / 64	-17.0	-100 /±20/	-	0.1	-2 /-4/	
103	канал Р-типа 2П7167А-5	АЕЯР.432140.386ТУ	Γ	64 / 64	/-0.002/ -10.0 /1.0/	-200 /±20/	-	0.2	-2.2 /-0.7/	
	канал Р-типа									

			Pa	аздел 1			По	еречень ЭКБ 03-	2018 c. 132	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			Shak	держ.	1	2	3	4	5	
104	2П7167Б-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.386ТУ	Γ	64 / 64	-10.0 /-0.002/	-200 /±20/	-	0.2	-2 /-4/	
105	2П7168А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Γ	64 / 64	23.0 /0.1/	400 /±20/	-	0.200	2 /4/	
106	2П7168Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Γ	64 / 64	20.0 /0.1/	500 /±20/	-	0.230	2 /4/	
107	2П7168В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Γ	64 / 64	20.0 /0.1/	600 /±20/	-	0.27	2 /4/	
108	2П7169А канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.04	2.0 /4.0/	
109	2П7169А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Γ	64 / 64	20.0 /0.1/	100 /±20/	-	0.062	2 /4/	
110	2П7169А1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	36.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.04	2 /4/	
111	2П7169А91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	36.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.04	2 /4/	
112	2П7169Б канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.03	2.0 /4.0/	
113	2П7169Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Γ	64 / 64	20.0 /0.1/	100 /±20/	-	0.047	2 /4/	
114	2П7169Б1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	46.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.033	2 /4/	
115	2П7169Б91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	46.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.033	2 /4/	
116	2П7169В канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.03	1.5 /2.5/	
117	2П7169В1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	46.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.033	1.5 /2.5/	
118	2П7169В91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	46.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.033	1.5 /2.5/	
119	2П7169Г канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.04	1.5 /2.5/	
120	2П7169Г1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	36.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.04	1.5 /2.5/	
121	капал 13-типа 2П7169Г91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	36.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.04	1.5 /2.5/	
122	2П7170А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Γ	64 / 64	35.0 /0.1/	200 /±20/	-	0.105	2 /4/	

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03	-2018 c. 133	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	ь- изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	-7,1-1		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
123	2П7170Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Γ	64 / 64	35.0 /0.1/	200 /±20/	-	0.070	2 /4/	
124	2П7172А	АЕЯР.432140.398ТУ		66 / 66	30.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (25)	0.05	2 /4.5/	
125	канал N-типа 2П7172А-5	АЕЯР.432140.398ТУ	Γ	66 / 66	30.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (25)	0.08	2 /4.5/	
126	канал N-типа 2П7190AP1	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	25.0 /0.5/	30 /20/	-	0.02	1.5 /2.5/	
127	канал N-типа 2П7190БР1	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	12.0 /0.5/	100 /20/	-	0.1	1.5 /2.5/	
128	канал N-типа 2П7190ВР1	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	9.0 /0.5/	200 /20/	-	0.2	1.5 /2.5/	
129	канал N-типа 2П7190ГР1	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-15.0 /-1.0/	-30 /20/	-	0.05	-2.2 /-0.7/	
130	канал Р-типа 2П7190ДР	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-17.0 /-1.0/	-100 /20/	-	0.1	-2.2 /-0.7/	
131	канал Р-типа 2П7190ЕР	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-10.0 /-1.0/	-200 /20/	-	0.2	-2.2 /-0.7/	
132	канал Р-типа 2П7190ЖР1	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	25.0 /0.5/	30 /20/	-	0.05	1.5 /2.5/	
133	канал N-типа 2П7190ЖР1	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-15.0 /-1.0/	-30 /20/	-	0.05	-2.2 /-0.7/	
134	канал Р-типа 2П7190ИР	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	12.0 /0.5/	100 /20/	-	0.1	1.5 /2.5/	
135	канал N-типа 2П7190ИР	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	17 /1.0/	-100 /20/	-	0.1	-2.2 /-0.7/	
136	канал Р-типа 2П7190КР К	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	9.0 /0.5/	-200 /20/	-	0.2	1.5 /2.5/	
137	АНАЛ N-типа 2П7190КР	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-10.0 /-1.0/	-200 /20/	-	0.2	-2.2 /-0.7/	
138	канал Р-типа 2П7190МР1	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	24.0 /0.5/	-100	-	0.1	-	
139	канал Р-типа 2П7190СР	АЕЯР.432140.414ТУ		4/52	34.0 /1.0/	100	_	0.1	_	
140	канал N-типа 2П7209А	АЕЯР.432140.493ТУ		66 / 66	-19.0 /0.1/	-100 /±20/	6200 (-25)	0.2	-2.0 /-4.0/	
141	канал Р-типа 2П7210А-5 ДМОП	АЕЯР.432140.505ТУ АЕЯР.432140.505ТУ	Γ	64 / 64	-8.0 /-0.01/	-100 /±20/ -100 /±20/	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-2.2 /-0.7/	
141	канал Р-типа	ALZII .TJZ1TU.JUJ1 J	1	VT / VT	-0.0 /-0.01/	-100 /±20/	-	-	-2.2 / - U.//	

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	-2018 c. 134
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на		Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые технически	е и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
142	2П7210А9 ДМОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.505ТУ		64 / 64	-8.0 /-0.01/	-100 /±20/	-	0.25	-2.2 /-0.7/
143	2П7210Б-5 ДМОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.505ТУ	Γ	64 / 64	-8.0 /-0.01/	-100 /±20/	-	-	-4.0 /-2.0/
144	2П7210Б9 ДМОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.505ТУ		64 / 64	-8.0 /-0.01/	-100 /±20/	-	0.25	-4.0 /-2.0/
145	2П7229А канал Р-типа	АЕЯР.432140.558ТУ	Γ	7/7	-40.0 /-0.025/	-100 /±20/	10000 (-30)	0.055	-1.5 /-5.0/
146	канал Р-гипа 2П7229А-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.558ТУ	Γ	7; 60 / 7	-40.0 /-0.025/	-100 /±20/	-	0.055	-1.5 /-5.0/
147	2П7229А2	АЕЯР.432140.558ТУ		7/7	-30.0 /-0.025/	-100 /±20/	10000 (-30)	0.065	-1.5 /-5.0/
148	канал Р-типа 2П7229Б	АЕЯР.432140.558ТУ	Γ	7/7	-40.0 /-0.025/	-100 /±20/	10000 (-30)	0.060	-1.5 /-5.0/
149	канал Р-типа 2П7229Б-5	АЕЯР.432140.558ТУ	Γ	7; 60 / 7	-40.0 /-0.025/	-100 /±20/	-	0.060	-1.5 /-5.0/
150	канал Р-типа 2П7229Б2	АЕЯР.432140.558ТУ		7/7	-30.0 /-0.025/	-100 /±20/	10000 (-30)	0.070	-1.5 /-5.0/
151	канал Р-типа 2П7229В	АЕЯР.432140.558ТУ	Γ	7/7	-16.0 /-0.025	-200 /±20 /	8000 (-30)	0.27	-1.5 /- 5.0/
152	2П7229В1-5	АЕЯР.432140.558ТУ	Γ	7; 60 / 7	/- 0.025 /	-200 /±20/	-	0.27	-1.5 /- 5.0/
153	2П7229В2	АЕЯР.432140.558ТУ		7/7	-16.0 /-0.025 /	-200 /±20/	8000 (-30)	0.29	-1.5 /- 5.0/
154	2П7229В91	АЕЯР.432140.558ТУ	A	7/7	-16.0 /-0.025 /	-200 /±20 /	8000 (-30)	0.27	-1.5 /- 5.0
155	2П7231А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.542ТУ	Γ	64 / 64	/0.01/	100 /±20/	-	0.10	1.0 /2.5/
156	2П7231А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.542ТУ		64 / 64	14.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.10	1.0 /2.5/
157	2П7231Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.542ТУ	Γ	64 / 64	/0.02/	100 /±20/	-	0.16	1.5 /4.5/
158	2П7231Б9 канал N-типа	АЕЯР.432140.542ТУ		64 / 64	14.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.10	2.0 /4.0/
159	ханал IV-типа 2П7233А канал IV-типа	АЕЯР.432140.577ТУ		66 / 66	40.0 /0.25/	60 /±10/	23000 (25)	0.03 (5)	1.0 /2.0/
160	канал N-типа 2П7233А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.577ТУ	Γ	66 / 66	40.0 /0.25/	60 /±10/	-	0.03 (5)	1.0 /2.0/

			Pa	аздел 1			Пер	речень ЭКБ 03-	2018 c. 135
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
161	2П7234А канал Р-типа	АЕЯР.432140.578ТУ		66 / 66	-17.0 /-0.1/	-100 /±20/	6200 (-25)	0.22 (-10)	-2.0 /-4.0/
162	2П7234А-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.578ТУ	Γ	66 / 66	-17.0 /-0.1/	-100 /±20/	-	0.22 (-10)	-2.0 /-4.0/
163	2П7236А канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ		66 / 66	35.0 /0.01/ (имп.ток 140A)	60 /±20/	11000 (15)	0.032 (12)	2.0 /4.5/
164	2П7236А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ	Γ	66 / 66	35.0 /0.01/ (имп.ток 140A)	60 /±20/	11000 (15) (в составе ГС)	0.032 (10)	2.0 /4.5/
165	2П7237А канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ		66 / 66	25.0 /0.01/ (имп.ток 100A)	100 /±20/	8000 (25)	0.065 (12)	2.0 /4.5/
166	2П7237А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ	Γ	66 / 66	25.0 /0.01/ (имп.ток 100A)	100 /±20/	8000 (25) (в составе ГС)	0.065 (10)	2.0 /4.5/
167	2П7238А канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ		66 / 66	4.5 /0.01/ (имп.ток 18A)	500 /±20/	2500 (30)	1.65 (12)	2.0 /4.5/
168	2П7238А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ	Γ	66 / 66	4.5 /0.01/ (имп.ток 18A)	500 /±20/	2500 (30) (в составе ГС)	1.65 (10)	2.0 /4.5/
169	2П7239А канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ		66 / 66	4.2 /0.01/ (имп.ток 17A)	800 /±20/	2700 (24)	2.6 (12.0)	2.0 /4.5/
170	2П7239А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ	Γ	66 / 66	4.2 /0.01/ (имп.ток 17A)	800 /±20/	2700 (24) (в составе ГС)	2.6 (10.0)	2.0 /4.5/
171	2П7240А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Γ	7; 60 / 7	10.0 /0.025/	30 /±15/	-	0.020	1.5 /2.5/
172	ханал N-типа 2П7240АС9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7 / 7	10.0 /0.025/	30 /±15/	12000 (20)	0.020	1.5 /2.5/
173	2П7240Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Γ	7; 60 / 7	5.0 /0.025/	60 /±15/	-	0.060	1.5 /2.5/
174	канал IV-типа 2П7240БС9 канал IV-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	5.0 /0.025/	60 /±15/	6500 (20)	0.060	1.5 /2.5/
175	канал N-типа 2П7240В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Γ	7; 60 / 7	3.5 /0.025/	100 /±15/	-	0.085	1.5 /2.5/

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03	-2018 c. 136	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
176	2П7240ВС9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	3.5 /0.025/	100 /±15/	3500 (20)	0.085	1.5 /2.5/	
177	2П7240Г-5	АЕЯР.432140.605ТУ	Γ	7; 60 / 7	8.7 /0.025/	20 /±15/	-	0.022	1.5 /2.5/	
178	канал N-типа 2П7240ГС9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	8.7 /0.025/	20 /±15/	17000 (10)	0.022	1.5 /2.5/	
179	канал N-типа 2П7241А-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Γ	7; 60 / 7	-8.0 /-0.025/	-30 /±15/	-	0.035	-1.0 /-2.5/	
180	канал 1 - гипа 2П7241АС9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	A	7/7	-8.0 /-0.025/	-30 /±15/	8000 (-20)	0.035	-1.0 /-2.5/	
181	2П7241Б-5	АЕЯР.432140.605ТУ	Γ	7; 60 / 7	-3.5 /-0.025/	-60 /±15/	-	0.250	-1.0 /-2.5/	
182	канал Р-типа 2П7241БС9	АЕЯР.432140.605ТУ	A	7/7	-3.5 /-0.025/	-60 /±15/	3000 (-20)	0.250	-1.0 /-2.5/	
183	канал Р-типа 2П7241В-5	АЕЯР.432140.605ТУ	Γ	7; 60 / 7	-1.5 /-0.025/	-100 /±15/	-	0.500	-1.0 /-2.5/	
184	канал Р-типа 2П7241ВС9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	-1.5 /-0.025/	-100 /±15/	1000 (-20)	0.500	-1.0 /-2.5/	
185	канал Р-типа 2П7241Г-5	АЕЯР.432140.605ТУ	Γ	7; 60 / 7	-4.7 /-0.025/	-20 /±15/	-	0.030	-1.0 /-2.5/	
186	канал Р-типа 2П7241ГС9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7 / 7	-4.7 /-0.025/	-20 /±15/	6000 (-10)	0.030	-1.0 /-2.5/	
187	канал Р-типа 2П7242А-4	АЕЯР.432140.608ТУ		24 / 24	20.0 /0.01/	600 /±30/	1500 (16)	0.2	2 /4/	
188	канал N-типа 2П7242А9	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	20.0 /0.01/	600 /±30/	1500 (16)	0.2	2 /4/	
189	канал N-типа 2П7243А-4	АЕЯР.432140.608ТУ		24 / 24	8.5 /0.01/	650 /±30/	1300 (16)	0.93	2 /4/	
190	канал N-типа 2П7243А9	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	8.5 /0.01/	650 /±30/	1300 (16)	0.93	2 /4/	
191	канал N-типа 2П7243А91	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	8.5 /0.01/	650 /±30/	1300 (16)	0.93	2 /4/	
192	канал N-типа 2П7244А-4	АЕЯР.432140.608ТУ		24 / 24	5.5 /0.01/	400 /±30/	800 (16)	1.0	2 /4/	
193	канал N-типа 2П7244А9	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	5.5 /0.01/	400 /±30/	800 (16)	1.0	2 /4/	
194	канал N-типа 2П7244А91	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	5.5 /0.01/	400 /±30/	800 (16)	1.00	2 /4/	
	канал N-типа									

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	-2018 c. 137	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	, ,		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
195	2П7245А-4 канал N-типа	АЕЯР.432140.608ТУ		24 / 24	4.0 /0.01/	250 /±20/	550 (16)	0.45	2 /4/	
196	2П7245А9	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	4.0 /0.01/	250 /±20/	550 (16)	0.45	2 /4/	
197	канал N-типа 2П7245А91 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	4.0 /0.01/	250 /±30/	550 (16)	0.45	2 /4/	
198	канал N-типа 2П7246А-4 канал N-типа	АЕЯР.432140.608ТУ		24 / 24	90.0 /0.01/	60 /±20/	500 (16)	0.0135	2 /4/	
199	2П7246А9	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	90.0 /0.01/	60 /±20/	500 (16)	0.0135	2 /4/	
200	канал N-типа 2П7246А91	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	90.0 /0.01/	60 /±30/	500 (16)	0.0135	2 /4/	
201	канал N-типа 2П7247АР9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	10.0 /0.025/	30 /±15/	12000 (20)	0.020	1.5 /2.5/	
202	канал N-типа 2П7247АР9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	-8.0 /-0.025/	-30 /±15/	8000 (-20)	0.035	-1.0 /-2.5/	
203	канал Р-типа 2П7247БР9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	5.0 /0.025/	60 /±15/	6500 (20)	0.060	1.5 /2.5/	
204	канал N-типа 2П7247БР9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	-3.5 /-0.025/	-60 /±15/	3000 (-20)	0.250	-1.0 /-2.5/	
205	канал Р-типа 2П7247ВР9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	3.5 /0.025/	100 /±15/	3500 (20)	0.085	1.5 /2.5/	
206	канал N-типа 2П7247ВР9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	-1.5 /-0.025/	-100 /±15/	1000 (-20)	0.500	-1.0 /-2.5/	
207	канал Р-типа 2П7247ГР9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	8.7 /0.025/	20 /±15/	17000 (10)	0.022	1.5 /2.5/	
208	канал N-типа 2П7247ГР9	АЕЯР.432140.605ТУ	Α, Γ	7/7	-4.7 /-0.025/	-20 /±15/	6000 (-10)	0.030	-1.0 /-2.5/	
209	канал Р-типа 2П7255А-5 МОП	АЕЯР.432140.638ТУ;	Γ	64 / 64	22.0 /0.1/	100 /±20/	-	0.033	2.0 /4.0/	
210	канал N-типа 2П7255А9	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.638ТУ		64 / 64	22.0 /0.1/	100 /±20/	-	0.033	2.0 /4.0/	
211	канал N-типа 2П7256А-5 МОП	АЕЯР.432140.638ТУ;	Γ	64 / 64	22.0 /0.1/	60 /±20/	-	0.014	2.0 /4.0/	
212	канал N-типа 2П7256А9	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.638ТУ		64 / 64	22.0 /0.1/	60 /±20/	-	0.014	2.0 /4.0/	
213	канал N-типа 2П762А	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	30.0 /2.0/	100 /15/	-	0.085	2 /5/	
	канал N-типа									

			Pa	аздел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	-2018 c. 138	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	, ,		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
214	2П762А ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ; П0.070.052		4/4	30.0 /2.0/	100 /15/	-	0.085	2 /5/	
215	2П762Д	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	30.0 /2.0/	150 /15/	-	0.1	2 /5/	
216	канал N-типа 2П762Д ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ; П0.070.052		4/4	30.0 /2.0/	150 /15/	-	0.1	2 /5/	
217	N-типа 2П762Ж канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	20.0 /2.0/	150 /15/	-	0.2	2 /5/	
218	канал N-типа 2П762М канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	30.0 /2.0/	60 /15/	-	0.05	2 /5/	
219	2П762Н	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	20.0 /2.0/	200 /15/	-	0.2	2 /5/	
220	канал N-типа 2П762Н ОСМ	АЕЯР.432140.159ТУ; П0.070.052		4/4	20.0 /2.0/	200 /15/	-	0.2	2 /5/	
221	канал N-типа 2П767A	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	5.0 /0.025/	200 /±20/	1300 (20)	0.80	1.5 /6.0/	
222	канал N-типа 2П767А-5	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.80	1.5 /6.0/	
223	канал N-типа 2П767А9	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	4.5 /0.025/	200 /±20/	1300 (20)	0.80	1.5 /6.0/	
224	канал N-типа 2П767В	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/	
225	канал N-типа 2П767В-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.18	1.5 /6.0/	
226	канал N-типа 2П767В1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/	
227	канал N-типа 2П767В2	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/	
228	канал N-типа 2П767ВЗ	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/	
229	канал N-типа 2П767В91	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/	
230	канал N-типа 2П767В92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/	
231	канал N-типа 2П767Е	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /2.7/	
232	канал N-типа 2П767Е-5	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.18	1.5 /2.7/	
	канал N-типа									

			Pa	здел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 139				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции					1	2	3	4	5		
233	2П767Ж канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/		
234	2П767Ж-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.12	1.5 /6.0/		
235	канал N-типа 2П767Ж1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/		
236	канал N-типа 2П767Ж2 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/		
237	канал N-типа 2П767Ж91 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/		
238	2П767Ж92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/		
239	канал N-типа 2П768А	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	3.0 /0.025/	400 /±20/	1500 (20)	1.8	1.5 /6.0/		
240	канал N-типа 2П768А-5	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	1.8	1.5 /6.0/		
241	канал N-типа 2П768А9	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	2.8 /0.025/	400 /±20/	1500 (20)	1.8	1.5 /6.0/		
242	канал N-типа 2П768К	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	9.0/0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.55	1.5 /6.0/		
243	канал N-типа 2П768К2-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	0.55	1.5 /6.0/		
244	канал N-типа 2П768К91	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	9.0/0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.55	1.5 /6.0/		
245	канал N-типа 2П768К92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	9.0 /0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.55	1.5 /6.0/		
246	канал N-типа 2П768П	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	11.0 /0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.42	1.5 /6.0/		
247	канал N-типа 2П768П-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	0.42	1.5 /6.0/		
248	канал N-типа 2П768П91	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	11.0 /0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.42	1.5 /6.0/		
249	канал N-типа 2П768П92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	11.0 /0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.42	1.5 /6.0/		
250	канал N-типа 2П769А	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	8.5 /0.025/	100 /±20/	2400 (20)	0.27	1.5 /6.0/		
251	канал N-типа 2П769А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.27	1.5 /6.0/		

			Pa	аздел 1		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 140				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции					1	2	3	4	5	
252	2П769А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	7.0 /0.025/	100 /±20/	1600 (20)	0.27	1.5 /6.0/	
253	2П769В	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.077	1.5 /6.0/	
254	канал N-типа 2П769В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.077	1.5 /6.0/	
255	канал N-типа 2П769В1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.077	1.5 /6.0/	
256	канал N-типа 2П769В2 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	14.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.077	1.5 /6.0/	
257	2П769В91	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.077	1.5 /6.0/	
258	канал N-типа 2П769В92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.077	1.5 /6.0/	
259	канал N-типа 2П769Г	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	8.5 /0.025/	100 /±20/	2400 (20)	0.27	1.5 /2.7/	
260	канал N-типа 2П769Г-5	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.27	1.5 /2.7/	
261	канал N-типа 2П769Д	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	30.0 /0.25/	100 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/	
262	канал N-типа 2П769Д-5	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.052	1.5 /6.0/	
263	канал N-типа 2П769Д1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	30.0 /0.25/	500 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/	
264	канал N-типа 2П769Д2	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/	
265	канал N-типа 2П769Д91	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	30.0 /0.25/	100 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/	
266	канал N-типа 2П769Д92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	30.0 /0.25/	100 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/	
267	канал N-типа 2П769Е	АЕЯР.432140.220ТУ		7 / 7	30.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (20)	0.039	2.0 /4.0/	
268	канал N-типа 2П769Е-5	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	30.0 /0.25/	100 /±20/	-	0.039	2.0 /4.0/	
269	канал N-типа 2П769Е91	АЕЯР.432140.220ТУ	A	7/7	30.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (20)	0.039	2.0 /4.0/	
270	канал N-типа 2П770К1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	8.0 /0.025/	500 /±20/	4900 (20)	0.85	1.5 /6.0/	

			Pa	аздел 1		Перечень ЭКБ 03-2018 с. 141				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции					1	2	3	4	5	
271	2П770К2 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	8.0 /0.025/	500 /±20/	4900 (20)	0.85	1.5 /6.0/	
272	2П770К2-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	500 /±20/	-	0.85	1.5 /6.0/	
273	канал N-типа 2П770К92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	8.0 /0.025/	500 /±20/	4900 (20)	0.85	1.5 /6.0/	
274	канал N-типа 2П770П-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	500 /±20/	-	0.55	1.5 /6.0/	
275	канал N-типа 2П770П1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	9.0/0.025/	500 /±20/	4900 (20)	0.55	1.5 /6.0/	
276	канал N-типа 2П770П2	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	9.0/0.025/	500 /±20/	4900 (20)	0.55	1.5 /6.0/	
277	канал N-типа 2П770П92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	9.0/0.025/	500 /±20/	4900 (20)	0.55	1.5 /6.0/	
278	канал N-типа 2П771А	АЕЯР.432140.243ТУ	Α, Γ	66 / 66	40.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (25)	0.045	2 /4/	
279	канал N-типа 2П771А5	АЕЯР.432140.243ТУ	Γ	66 / 66	40.0 /0.1/	100 /±20/	14000 (25)	0.08	2 /4/	
280	канал N-типа 2П771А6	АЕЯР.432140.243ТУ	Γ	66 / 66	40.0 /0.1/	100 /±20/	14000 (25)	0.08	2 /4/	
281	канал N-типа 2П771А91	АЕЯР.432140.243ТУ	Α, Γ	66 / 66	40.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (25)	0.045	2 /4/	
282	канал N-типа 2П782Ж1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	45.0 /0.025/	60 /±20/	15000 (20)	0.028	1.5 /6.0/	
283	канал N-типа 2П782Ж2	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	16.0 /0.025/	60 /±20/	15000 (20)	0.040	1.5 /6.0/	
284	канал N-типа 2П782Ж2-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	60 /±20/	-	0.028	1.5 /6.0/	
285	канал N-типа 2П782Ж92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	45.0 /0.025/	60 /±20/	15000 (20)	0.028	1.5 /6.0/	
286	канал N-типа 2П790А	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7 / 7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.055	1.5 /6.0/	
287	канал N-типа 2П790А-5	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.055	1.5 /6.0/	
288	канал N-типа 2П790А1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.055	1.5 /6.0/	
289	канал N-типа 2П790А4 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	30.0 /0.25/	100 /±20/	11000 (20)	0.055	1.5 /6.0/	

			Pa	здел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 142				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции					1	2	3	4	5		
290	2П790А92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.055	1.5 /6.0/		
291	2П790Б	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.030	1.5 /6.0/		
292	канал N-типа 2П790Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.030	1.5 /6.0/		
293	2П790Б1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.030	1.5 /6.0/		
294	2П790Б4 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.030	1.5 /6.0/		
295	канал 18-типа 2П790Б92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.030	1.5 /6.0/		
296	2П793А	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7/7	27.0 /0.025/	200 /±20/	10000 (20)	0.085	1.5 /6.0/		
297	канал N-типа 2П793А-5	АЕЯР.432140.220ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.085	1.5 /6.0/		
298	канал N-типа 2П793А1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	27.0 /0.025/	200 /±20/	10000 (20)	0.085	1.5 /6.0/		
299	канал N-типа 2П793А4	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	25.0 /0.025/	200 /±20/	10000 (20)	0.085	1.5 /6.0/		
300	канал N-типа 2П793А92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	27.0 /0.025/	200 /±20/	10000 (20)	0.085	1.5 /6.0/		
301	канал N-типа 2П793Б-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.12	1.5 /6.0/		
302	канал N-типа 2П793Б1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/		
303	канал N-типа 2П794А1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	15.0 /0.025/	400 /±20/	10000 (20)	0.3	1.5 /6.0/		
304	канал N-типа 2П794А1-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	0.3	1.5 /6.0/		
305	канал N-типа 2П794А92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7 / 7	15.0 /0.025/	400 /±20/	10000 (20)	0.3	1.5 /6.0/		
306	канал N-типа 2П794Б-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	0.3	1.5 /6.0/		
307	канал N-типа 2П794Б1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	10.0 /0.025/	400 /±20/	10000 (20)	0.3	1.5 /6.0/		
308	канал N-типа 2П794В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	18.0 /0.025/	400 /±20/	-	0.20	1.5 /6.0/		

			Pa	здел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 143				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	іь- изгото- і витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характе					
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5		
309	2П794В1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	18.0 /0.025/	400 /±20/	10000 (20)	0.20	1.5 /6.0/		
310	2П794В92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	18.0 /0.025/	400 /±20/	10000 (20)	0.20	1.5 /6.0/		
311	канал N-типа 2П795А1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	14.0 /0.025/	500 /±20/	9300 (20)	0.4	1.5 /6.0/		
312	канал N-типа 2П795А4	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	14.0 /0.025/	500 /±20/	9300 (20)	0.4	1.5 /6.0/		
313	канал N-типа 2П795А4-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	500 /±20/	-	0.4	1.5 /6.0/		
314	канал N-типа 2П795А92	АЕЯР.432140.273ТУ	A	7/7	14.0 /0.025/	500 /±20/	9300 (20)	0.4	1.5 /6.0/		
315	канал N-типа 2П795Б-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Γ	7; 60 / 7	/0.025/	500 /±20/	-	0.6	1.5 /6.0/		
316	канал N-типа 2П795Б1	АЕЯР.432140.273ТУ		7/7	10.0 /0.025/	500 /±20/	6000 (20)	0.6	1.5 /6.0/		
317	канал N-типа 2П816А	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	20.0 /2.0/	800 /25/	-	1.0	-		
318	канал N-типа 2П816Б	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	20.0 /2.0/	1000 /25/	-	1.0	-		
319	канал N-типа 2П816В	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	18.0 /1.0/	1000 /25/	-	1.2	-		
320	канал N-типа 2П816Г	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	18.0 /1.0/	1000 /25/	-	1.2	-		
321	канал N-типа 2П816Д	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	20.0 /2.0/	400 /20/	-	0.3	-		
322	канал N-типа 2П816Е	АЕЯР.432140.147ТУ		4/52	16.0 /2.0/	500 /20/	_	0.8	_		
323	канал N-типа 2П816Е1	АЕЯР.432140.147ТУ		4/52	16.0 /2.0/	500 /±20/	_	0.8	2 /5/		
324	канал N-типа 2П816Ж	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	16.0 /2.0/	400 /20/	_	0.5	_		
325	канал N-типа 2П816И	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	12.0 /2.0/	500 /20/	-	1.0	-		
326	канал N-типа 2П816К	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	40 /2/	500 /±20/	-	0.4	2 /5/		
327	канал N-типа 2П816Л1 канал N-типа	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	22.0 /2.0/	500 /±20/	-	0.6	2 /5/		

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 144				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку		Пред- приятие изгото- витель/	Основі	ные технические	ые технические и эксплуатационные характеристики				
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
328	2П816М1 канал N-типа	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	14.0 /2.0/	1000 /±25/	-	1.4	2 /5/		
329	2П820А5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.311ТУ	Γ	64 / 64	7.5 /0.01/	800 /±25/	-	1.0	2.0 /4.0/		
330	2П820А9 ДМОП	АЕЯР.432140.311ТУ		64 / 64	7.5 /0.01/	800 /±25/	-	1.0	2 /4/		
331	канал N-типа 2П820Б5 ДМОП	АЕЯР.432140.311ТУ	Γ	64 / 64	7.5 /0.01/	800 /±25/	-	1.0	2.0 /4.0/		
332	канал N-типа 2П820Б9 ДМОП	АЕЯР.432140.311ТУ		64 / 64	7.5 /0.01/	800 /±25/	-	1.0	2.0 /4.0/		
333	канал N-типа 2П823А-5	АЕЯР.432140.336ТУ	Γ	64 / 64	/0.1/	1200 /25/	-	1.6 (12)	2.0 /4.0/		
334	канал N-типа 2П824А-5	АЕЯР.432140.336ТУ	Γ	64 / 64	/0.04/	800 /25/	-	0.8 (12)	2.0 /4.0/		
335	канал N-типа 2П825А-5	АЕЯР.432140.336ТУ	Γ	64 / 64	/1.2/	600 /25/	-	0.6 (12)	2.0 /4.0/		
336	канал N-типа 2П829А	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	10.0 /1.5/	1200 /±25/	-	1	2 /4/		
337	канал N-типа 2П829А9	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	10.0 /1.5/	1200 /±25/	-	1	2 /4/		
338	канал N-типа 2П829Б	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	15.0 /1.0/	800 /±25/	-	0.5	2 /4/		
339	канал N-типа 2П829Б9	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	15.0 /1.0/	800 /±25/	-	0.5	2 /4/		
340	канал N-типа 2П829В	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	20.0 /1.0/	600 /±25/	-	0.15	2 /4/		
341	канал N-типа 2П829В9	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	20.0 /1.0/	600 /±25/	_	0.15	2 /4/		
342	канал N-типа 2П829Г	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	40.0 /0.5/	200 /±25/	_	0.05	2 /4/		
343	канал N-типа 2П829Г9	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	40.0 /0.5/	200 /±25/	_	0.05	2 /4/		
344	канал N-типа 2П829Д	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	50.0 /0.5/	100 /±25/	_	0.01	2 /4/		
345	канал N-типа 2П829Д9	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	50.0 /0.5/	100 /±25/	_	0.01	2 /4/		
346	211829Д9 канал N-типа 2П829Е	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	60.0 /0.5/	60 /±25/		0.01	2 /4/		
2.0	канал N-типа			, 	000010001			5.50 <i>c</i>	- / 4/		

			Pa	аздел 1			П	еречень ЭКБ 03-	2018 c. 145	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
347	2П829Е9 канал N-типа	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	60.0 /0.5/	60 /±25/	-	0.005	2 /4/	
348	2П829Ж	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	80.0 /0.5/	30 /±25/	-	0.003	2 /4/	
349	канал N-типа 2П829Ж9	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	80.0 /0.5/	30 /±25/	-	0.003	2 /4/	
350	канал N-типа 2П829И9	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	40.0 /0.5/	200 /±25/	-	0.05	2 /4/	
351	канал N-типа 2П830А МОП	АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	7.0 /0.01/	1200 /±25/	-	1.7	3.0 /5.0/	
352	канал N-типа 2П830А-5 МОП	АЕЯР.432140.491ТУ;	Γ	64 / 64	7.0 /0.01/	1200 /±25/	-	1.7	3.0 /5.0/	
353	канал N-типа 2П830Б МОП канал	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	11.0 /0.01/	800 /±25/	-	0.75	3.0 /5.0/	
354	N-типа 2П830Б-5 МОП	АЕЯР.432140.491ТУ;	Γ	64 / 64	11.0 /0.01/	800 /±25/	-	0.75	3.0 /5.0/	
355		РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	15.5 /0.01/	600 /±25/	-	0.4	3.0 /5.0/	
356	N-типа 2П830В-5 МОП	АЕЯР.432140.491ТУ;	Γ	64 / 64	15.5 /0.01/	600 /±25/	-	0.4	3.0 /5.0/	
357	канал N-типа 2П830Г МОП канал	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	22.0 /0.01/	500 /±25/	_	0.28	3.0 /5.0/	
358	N-типа 2П830Г-5 МОП	АЕЯР.432140.491ТУ;	Γ	64 / 64	22.0 /0.01/	500 /±25/	_	0.28	3.0 /5.0/	
359	канал N-типа 2П830Д МОП канал	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	24.0 /0.01/	400 /±25/	_	0.23	3.0 /5.0/	
360	N-типа 2П830Д-5 МОП	АЕЯР.432140.491ТУ;	Г	64 / 64	24.0 /0.01/	400 /±25/	_	0.23	3.0 /5.0/	
361	канал N-типа 2П830Е МОП канал	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.491ТУ	1	64 / 64	40.0 /0.01/	200 /±25/	_	0.25	3.0 /5.0/	
	N-типа		Е				-			
362	2П830Е-5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	40.0 /0.01/	200 /±25/	-	0.065	3.0 /5.0/	
363	2П831А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Γ	64 / 64	10.0 /0.25/	1200 /±25/	-	1.1	2 /4/	
364	2П832А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Γ	64 / 64	15.0 /0.2/	800 /±25/	-	0.6	2 /4/	
365	2П833А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Γ	64 / 64	20.0 /0.2/	600 /±25/	-	0.2	2 /4/	

			Pa	здел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 146				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
366	2П834А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Γ	64 / 64	40.0 /0.1/	200 /±25/	-	0.06	2 /4/		
367	2П835А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Γ	64 / 64	50.0 /0.1/	100 /±25/	-	0.06	2 /4/		
368	2П835Б-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Γ	64 / 64	60.0 /0.1/	60 /±25/	-	0.06	2 /4/		
369	канал N-типа 2П836А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Γ	64 / 64	80.0 /0.1/	30 /±25/	-	0.06	2 /4/		
370	2П842А	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	200	-	0.40 (10)	3.0		
371	канал N-типа 2П842А9	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	200	-	0.40 (10)	3.0		
372	канал N-типа 2П843А	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	-200	-	0.40 (10)	-2.5		
373	канал Р-типа 2П843А9	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	-200	-	0.40 (10)	-2.5		
374	канал Р-типа 2П844А	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	600	-	2 (10)	3.0		
375	канал N-типа 2П844А9	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	600	-	2 (10)	3.0		
376	канал N-типа 2ПЕ101АН5	АЕЯР.432140.686ТУ	Γ	7; 60 / 7	2.1 /0.025/	100	2400	0.21	1.5 /6.0/		
377	2ПЕ208А2 МОП	АЕЯР.432140.748ТУ	-	64 / 64	50 /0.005/	30 /±20/	-	0.010/10/	1/5/		
378	канал N-типа 2ПЕ208А9 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	38 /0.005/	30 /±20/	-	0.014 /10/	2 /4/		
379	канал N-типа 2ПЕ208А92 МОП	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	50 /0.005/	30 /±20/	-	0.010 /10/	1 /5/		
380	канал N-типа 2ПЕ208АН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	38 /0.005/	30 /±20/	-	0.014 /10/	2 /4/		
381	канал N-типа 2ПЕ208Б2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	38 /0.005/	60 /±20/	-	0.020 /10/	1 /5/		
382	канал N-типа 2ПЕ208Б9 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	30 /0.005/	60 /±20/	-	0.022 /10/	2 /4/		
383	канал N-типа 2ПЕ208Б92 МОП	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	38 /0.005/	60 /±20/	-	0.020 /10/	1 /5/		
384	канал N-типа 2ПЕ208БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	30 /0.005/	60 /±20/	-	0.022 /10/	2 /4/		

			Pa	аздел 1			П	Іеречень ЭКБ 03-20	018 c. 147		
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку		Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции	27,121		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
385	2ПЕ208В2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	32 /0.005/	100 /±20/	-	0.030 /10/	1 /5/		
386	2ПЕ208В9 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	24 /0.005/	100 /±20/	-	0.032 /10/	2 /4/		
387	канал N-типа 2ПЕ208В92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	32 /0.005/	100 /±20/	-	0.030 /10/	1 /5/		
388	2ПЕ208ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	24 /0.005/	100 /±20/	-	0.032 /10/	2 /4/		
389	2ПЕ209А2 МОП	АЕЯР.432140.748TУ		64 / 64	-32 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.030 /-10/	-5 /-1/		
390	канал Р-типа 2ПЕ209А9 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	-26 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.030 /-10/	-4 /-2/		
391	канал Р-типа 2ПЕ209А92 МОП	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-32 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.030 /-10/	-5 /-1/		
392	канал Р-типа 2ПЕ209АН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	-26 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.030 /-10/	-4 /-2/		
393	канал Р-типа 2ПЕ209Б2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-26 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.040 /-10/	-5 /-1/		
394	канал Р-типа 2ПЕ209Б9 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	-20 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.045 /-10/	-4 /-2/		
395	канал Р-типа 2ПЕ209Б92 МОП	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-26 /-0.005/	-60 /±20/	_	0.040 /-10/	-5 /-1/		
396	канал Р-типа 2ПЕ209БН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	-20 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.045 /-10/	-4 /-2/		
397	канал Р-типа 2ПЕ209В2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-16 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.110 /-10/	-5 /-1/		
398	канал Р-типа 2ПЕ209В9 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	-14 /-0.005/	-100 /±20/	_	0.010 /-10/	-4 /-2/		
399	канал Р-типа 2ПЕ209В92 МОП	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-16 /-0.005/	-100 /±20/ -100 /±20/	-	0.110 /-10/	-5 /-1/		
	канал Р-типа		Γ				-				
400	2ПЕ209ВН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	1	64 / 64	-14 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.010 /-10/	-4 /-2/		
401	2ПЕ210А1 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	90 /0.005/	30 /±20/	-	0.005 /10/	1 /5/		
402	2ПЕ210А91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	90 /0.005/	30 /±20/	-	0.005 /10/	1 /5/		
403	2ПЕ210АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	90 /0.005/	30 /±20/	-	0.005 /10/	1 /5/		

			Pa	аздел 1			П	еречень ЭКБ 03-20	018 c. 148		
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
404	2ПЕ210Б1 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	64 /0.005/	60 /±20/	-	0.010 /10/	1 /5/		
405	канал N-типа 2ПЕ210Б91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	64 /0.005/	60 /±20/	-	0.010 /10/	1 /5/		
406	канал N-типа 2ПЕ210БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	64 /0.005/	60 /±20/	-	0.010 /10/	1 /5/		
407	ханал IV-1ипа 2ПЕ210В1 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	52 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	1 /5/		
408	канал N-типа 2ПЕ210В91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	52 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	1 /5/		
409	ханал N-типа 2ПЕ210ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	52 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	1 /5/		
410	канал IV-14Па 2ПЕ211А1 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-52 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.015 /-10/	-5 /-1/		
411	канал г-гипа 2ПЕ211А91 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-52 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.015 /-10/	-5 /-1/		
412	канал Г-типа 2ПЕ211АН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	-52 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.015 /-10/	-5 /-1/		
413	канал г-гипа 2ПЕ211Б1 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-44 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.020 /-10/	-5 /-1/		
414	канал г-гипа 2ПЕ211Б91 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-44 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.020 /-10/	-5 /-1/		
415	канал Р-гипа 2ПЕ211БН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	-44 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.020 /-10/	-5 /-1/		
416	2ПЕ211В1 МОП	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-28 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.050 /-10/	-5 /-1/		
417	канал Р-типа 2ПЕ211В91 МОП	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-28 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.050 /-10/	-5 /-1/		
418	канал Р-типа 2ПЕ211ВН5 МОП	АЕЯР.432140.748ТУ;	Γ	64 / 64	-28 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.050 /-10/	-5 /-1/		
419	канал Р-типа 2ПЕ212А МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	36 /0.005/	60 /±20/	-	0.030 /10/	2 /4/		
420	канал N-типа 2ПЕ212АН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	36 /0.005/	60 /±20/	-	0.030 /10/	2 /4/		
421	канал N-типа 2ПЕ212Б МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	30 /0.005/	100 /±20/	-	0.045 /10/	2 /4/		
422	канал N-типа 2ПЕ212БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	30 /0.005/	100 /±20/	-	0.045 /10/	2 /4/		

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 149				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
423	2ПЕ212В МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	16 /0.005/	200 /±20/	-	0.150 /10/	2 /4/		
424	2ПЕ212ВН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ ;	Γ	64 / 64	16 /0.005/	200 /±20/	-	0.150 /10/	2 /4/		
425	канал N-типа 2ПЕ213А2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	18 /0.005/	60 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/		
426	канал N-типа 2ПЕ213А9 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	18 /0.005/	60 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/		
427	канал N-типа 2ПЕ213А92 МОП	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	18 /0.005/	60 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/		
428	канал N-типа 2ПЕ213АН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	18 /0.005/	60 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/		
429	канал N-типа 2ПЕ213Б2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	14 /0.005/	100 /±20/	-	0.090 /10/	2 /4/		
430	канал N-типа 2ПЕ213Б9 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	14 /0.005/	100 /±20/	-	0.090 /10/	2 /4/		
431	канал N-типа 2ПЕ213Б92 МОП	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	14 /0.005/	100 /±20/	-	0.090 /10/	2 /4/		
432	канал N-типа 2ПЕ213БН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	14 /0.005/	100 /±20/	-	0.090 /10/	2 /4/		
433	канал N-типа 2ПЕ213В2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	8 /0.005/	200 /±20/	-	0.300 /10/	2 /4/		
434	канал N-типа 2ПЕ213В9 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	8 /0.005/	200 /±20/	-	0.300 /10/	2 /4/		
435	канал N-типа 2ПЕ213В92 МОП	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	8 /0.005/	200 /±20/	_	0.300 /10/	2 /4/		
436	канал N-типа 2ПЕ213ВН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	8 /0.005/	200 /±20/	_	0.320 /10/	2 /4/		
437	канал N-типа 2ПЕ214А9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	52 /0.005/	60 /±20/	_	0.015 /10/	2 /4/		
438	канал N-типа 2ПЕ214АН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ ;	Γ	64 / 64	52 /0.005/	60 /±20/	_	0.015 /10/	2 /4/		
439	канал N-типа 2ПЕ214Б9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	44 /0.005/	100 /±20/	_	0.020 /10/	2 /4/		
440	канал N-типа 2ПЕ214БН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ ;	Γ	64 / 64	44 /0.005/	100 /±20/ 100 /±20/	-	0.020 /10/	2 /4/		
	канал N-типа	РД 11 0723-89	1				-				
441	2ПЕ214В9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	26 /0.005/	200 /±20/	-	0.055 /10/	2 /4/		

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 150				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
442	2ПЕ214ВН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	26 /0.005/	200 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/		
443	канал N-типа 2ПЕ215А МОП канал Р-типа	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-28 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.050 /-10/	-4 /-2/		
444	2ПЕ215АН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	-28 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.055 /-10/	-4 /-2/		
445	2ПЕ215Б МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-22 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.085 /-10/	-4 /-2/		
446	2ПЕ215БН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	-22 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.090 /-10/	-4 /-2/		
447	2ПЕ215В МОП	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-10 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.320 /-10/	-4 /-2/		
448	канал Р-типа 2ПЕ215ВН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	-10 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.340 /-10/	-4 /-2/		
449	канал Р-типа 2ПЕ219А2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-12 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.110 /-10/	-4 /-2/		
450	канал Р-типа 2ПЕ219А9 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-12 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.110 /-10/	-4 /-2/		
451	канал Р-типа 2ПЕ219А92 МОП	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-12 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.110 /-10/	-4 /-2/		
452	канал Р-типа 2ПЕ219АН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	-12 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.120 /-10/	-4 /-2/		
453	канал Р-типа 2ПЕ219Б2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-10 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/		
454	канал Р-типа 2ПЕ219Б9 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-10 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/		
455	канал Р-типа 2ПЕ219Б92 МОП	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-10 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/		
456	канал Р-типа 2ПЕ219БН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	-10 /-0.005/	-100 /±20/	_	0.200 /-10/	-4 /-2/		
457	канал Р-типа 2ПЕ219В2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-5 /-0.005/	-200 /±20/	_	0.800 /-10/	-4 /-2/		
458	канал Р-типа 2ПЕ219В9 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-5 /-0.005/	-200 /±20/	_	0.800 /-10/	-4 /-2/		
459	канал Р-типа 2ПЕ219В92 МОП	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-5 /-0.005/	-200 /±20/	_	0.800 /-10/	-4 /-2/		
460	канал Р-типа 2ПЕ219ВН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	-5 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.830 /-10/	-4 /-2/		

			Pa	здел 1			Ι	Іеречень ЭКБ 03-2	018 c. 151		
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
461	2ПЕ220А9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-32 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.040 /-10/	-4 /-2/		
462	2ПЕ220АН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	-32 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.040 /-10/	-4 /-2/		
463	2ПЕ220Б9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-28 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.050 /-10/	-4 /-2/		
464	2ПЕ220БН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	-28 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.050 /-10/	-4 /-2/		
465	2ПЕ220В9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-14 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/		
466	2ПЕ220ВН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	-14 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/		
467	канал Р-гипа 2ПЕ221А МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.751ТУ		64 / 64	22 /0.005/	400 /±20/	-	0.12 /10/	2 /4/		
468	2ПЕ221АН5 МОП	АЕЯР.432140.751ТУ	Γ	64 / 64	22 /0.005/	400 /±20/	-	0.12 /10/	2 /4/		
469	канал N-типа 2ПЕ221Б МОП	АЕЯР.432140.751ТУ		64 / 64	15 /0.005/	600 /±20/	-	0.25 /10/	2 /4/		
470	канал N-типа 2ПЕ221БН5 МОП	АЕЯР.432140.751ТУ	Γ	64 / 64	15 /0.005/	600 /±20/	-	0.27 /10/	2 /4/		
471	канал N-типа 2ПЕ221В МОП	АЕЯР.432140.751ТУ		64 / 64	10 /0.005/	900 /±20/	-	0.60 /10/	2 /4/		
472	канал N-типа 2ПЕ221ВН5 МОП	АЕЯР.432140.751ТУ	Γ	64 / 64	10 /0.005/	900 /±20/	-	0.65 /10/	2 /4/		
473	канал N-типа 2ПЕ222А1 МОП	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	11 /0.005/	400 /±20/	-	0.3 /10/	2 /4/		
474	канал N-типа 2ПЕ222А91 МОП	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	11 /0.005/	400 /±20/	-	0.3 /10/	2 /4/		
475	канал N-типа 2ПЕ222АН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	1.1 /0.005/	400 /±20/	-	0.35 /10/	2 /4/		
476	канал N-типа 2ПЕ222Б1 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	7.5 /0.005/	600 /±20/	-	0.7 /10/	2 /4/		
477	канал N-типа 2ПЕ222Б91 МОП	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	7.5 /0.005/	600 /±20/	-	0.7 /10/	2 /4/		
478	канал N-типа 2ПЕ222БН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	7.5 /0.005/	600 /±20/	-	0.75 /10/	2 /4/		
479	канал N-типа 2ПЕ222В1 МОП канал N-типа	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	4.0 /0.005/	900 /±20/	-	2.1 /10/	2 /4/		

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 152				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- приятие читель- изгото- ный витель/		Основн	ристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
480	2ПЕ222В91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	4.0 /0.005/	900 /±20/	-	2.1 /10/	2 /4/		
481	2ПЕ222ВН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ ;	Γ	64 / 64	4.0 /0.005/	900 /±20/	-	2.3 /10/	2 /4/		
482	канал N-типа 2ПЕ222Г1 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	3.0 /0.005/	1200 /±20/	-	4.2 /10/	2 /4/		
483	канал N-типа 2ПЕ222Г91 МОП	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	3.0 /0.005/	1200 /±20/	-	4.2 /10/	2 /4/		
484	канал N-типа 2ПЕ222ГН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	3.0 /0.005/	1200 /±20/	-	4.5 /10/	2 /4/		
485	канал N-типа 2ПЕ222Д1 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	2.0 /0.005/	1500 /±20/	-	7.0 /10/	2 /4/		
486	канал N-типа 2ПЕ222Д91 МОП	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	2.0 /0.005/	1500 /±20/	-	7.0 /10/	2 /4/		
487	канал N-типа 2ПЕ222ДН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	2.0 /0.005/	1500 /±20/	-	7.0 /10/	2 /4/		
488	канал N-типа 2ПЕ223А2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	5.5 /0.005/	400 /±20/	-	1.0 /10/	2 /4/		
489	канал N-типа 2ПЕ223А92 МОП	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	5.5 /0.005/	400 /±20/	-	1.0 /10/	2 /4/		
490	канал N-типа 2ПЕ223АН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	5.5 /0.005/	400 /±20/	_	1.0 /10/	2 /4/		
491	канал N-типа 2ПЕ223Б2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	3.5 /0.005/	600 /±20/	_	2,2 /10/	2 /4/		
492	канал N-типа 2ПЕ223Б92 МОП	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	3.5 /0.005/	600 /±20/	_	2,2 /10/	2 /4/		
493	канал N-типа 2ПЕ223БН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ ;	Г	64 / 64	3.5 /0.005/	600 /±20/	_	2.2 /10/	2 /4/		
494	канал N-типа 2ПЕ223В2 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.752ТУ	1	64 / 64	2.0 /0.005/	900 /±20/	_	8.0 /10/	2 /4/		
494	2ПЕ223В2 МОП канал N-типа 2ПЕ223В92 МОП	АЕЯР.432140.752ТУ АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	2.0 /0.005/	900 /±20/ 900 /±20/	-	8.0 /10/	2 /4/		
	канал N-типа		.				-				
496	2ПЕ223ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	2.0 /0.005/	900 /±20/	-	8.0 /10/	2 /4/		
497	2ПЕ223Г2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	1.4 /0.005/	1200 /±20/	-	15 /10/	2 /4/		
498	2ПЕ223Г92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	1.4 /0.005/	1200 /±20/	-	15 /10/	2 /4/		

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 153				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
499	2ПЕ223ГН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	1.4 /0.005/	1200 /±20/	-	15 /10/	2 /4/		
500	канал N-типа 2ПЕ223Д2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	1.0 /0.005/	1500 /±20/	-	22 /10/	2 /4/		
501	канал N-типа 2ПЕ223Д92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	1.0 /0.005/	1500 /±20/	-	22 /10/	2 /4/		
502	канал N-типа 2ПЕ223ДН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	1.0 /0.005/	1500 /±20/	-	22 /10/	2 /4/		
503	канал N-типа 2ПЕ302А9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.746TУ		64 / 64	54 /0.005/	70 /±20/	-	0.020 /12/	2 /4/		
504	2ПЕ302АН5 МОП	АЕЯР.432140.746ТУ;	Γ	64 / 64	54 /0.005/	70 /±20/	-	0.020 /12/	2 /4/		
505	канал N-типа 2ПЕ302Б9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.746ТУ		64 / 64	50 /0.005/	100 /±20/	-	0.025 /12/	2 /4/		
506	канал N-типа 2ПЕ302БН5 МОП	АЕЯР.432140.746ТУ;	Γ	64 / 64	50 /0.005/	100 /±20/	-	0.025 /12/	2 /4/		
507	канал N-типа 2ПЕ303А9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.746ТУ		64 / 64	44 /0.005/	200 /±20/	-	0.040 /12/	2 /4/		
508	канал N-типа 2ПЕ303АН5 МОП	АЕЯР.432140.746ТУ;	Γ	64 / 64	44 /0.005/	200 /±20/	-	0.040 /12/	2 /4/		
509	канал N-типа 2ПЕ303Б9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.746ТУ		64 / 64	38 /0.005/	250 /±20/	-	0.055 /12/	2 /4/		
510	канал N-типа 2ПЕ303БН5 МОП	АЕЯР.432140.746ТУ;	Γ	64 / 64	38 /0.005/	250 /±20/	-	0.055 /12/	2 /4/		
511	канал N-типа 2ПЕ304А МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	210 /0.005/	30 /±20/	-	0.002 /10/	2 /4/		
512	канал N-типа 2ПЕ304АН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	210 /0.005/	30 /±20/	-	0.002 /10/	2 /4/		
513	канал N-типа 2ПЕ304Б МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	170 /0.005/	60 /±20/	-	0.003 /10/	2 /4/		
514	канал N-типа 2ПЕ304БН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	170 /0.005/	60 /±20/	-	0.003 /10/	2 /4/		
515	канал N-типа 2ПЕ304В МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	140 /0.005/	100 /±20/	-	0.004/10/	2 /4/		
516	канал N-типа 2ПЕ304ВН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	140 /0.005/	100 /±20/	-	0.004/10/	2 /4/		
517	канал N-типа 2ПЕ305А МОП канал Р-типа	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	-140 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.004 /-10/	-4 /-2/		

			Pa	аздел 1			Перечень ЭКБ 03-2018 с. 154				
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
518	2ПЕЗ05АН5 МОП	АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	-140 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.004 /-10/	-4 /-2/		
519	канал Р-типа 2ПЕ305Б МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.747ТУ;		64 / 64	-110 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.006 /-10/	-4 /-2/		
520	канал Р-типа 2ПЕ305БН5 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	-110 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.006 /-10/	-4 /-2/		
521	канал Р-типа 2ПЕ305В МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.747ТУ;		64 / 64	-70 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.4 /12/	-4 /-2/		
522	канал Р-типа 2ПЕ305ВН5 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.747ТУ;	Γ	64 / 64	-70 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.4 /12/	-4 /-2/		
523	канал Р-типа 2ПЕ306А9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	78 /0.005/	60 /±20/	-	0.010 /10/	2 /4/		
524	канал N-типа 2ПЕ306АН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	78 /0.005/	60 /±20/	-	0.010 /10/	2 /4/		
525	канал N-типа 2ПЕ306Б9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	64 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	2 /4/		
526	канал N-типа 2ПЕ306БН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	64 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	2 /4/		
527	канал N-типа 2ПЕ306В9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	38 /0.005/	200 /±20/	-	0.040 /10/	2 /4/		
528	канал N-типа 2ПЕ306ВН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	38 /0.005/	200 /±20/	_	0.045 /10/	2 /4/		
529	канал N-типа 2ПЕ307А9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-50 /-0.005/	-60 /±20/	_	0.025 /-10/	-4 /-2/		
530	канал Р-типа 2ПЕ307АН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ;	Γ	64 / 64	-50 /-0.005/	-60 /±20/	_	0.025 /-10/	-4 /-2/		
531	канал Р-типа 2ПЕ307Б9 МОП	РД 11 0723-89 АЕЯР.432140.749ТУ	•	64 / 64	-38 /-0.005/	-100 /±20/		0.040 /-10/	-4 /-2/		
532	канал Р-типа 2ПЕ307БН5 МОП	АЕЯР.432140.749ТУ ;	Γ	64 / 64	-38 /-0.005/	-100 /±20/ -100 /±20/	-	0.040 /-10/	-4 /-2/		
	канал Р-типа	РД 11 0723-89	1				-				
533	2ПЕ307В9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-20 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.150 /-10/	-4 /-2/		
534	2ПЕ307ВН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	-20 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.150 /-10/	-4 /-2/		
535	2ПЕ309А9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.792ТУ		64 / 64	7.0 /0.01/	250 /±20/	-	0.4 /12/	2 /4/		
536	2ПЕ309АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.792ТУ; РД 11 0723-89	Γ	64 / 64	7.0 /0.01/	250 /±20/	-	0.4 /12/	2 /4/		

			Pa	здел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-	2018 c. 155
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основн	ые техническ	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			Shak	держ.	1	2	3	4	5
	2.2.11 Транзисто с максимальной	ры полевые переключательн рабочей частотой более 30 М	ые с рассеі Гц, но не б		мощностью МГц	более 1.5 Вт	Γ,	,	
			постоянн затвор-ис сток-исто исток, В),	ое напряжо сток/, В, не ок, В); 4. Со , в биполяр	ение сток-исто более; 3. Крут опротивление (к /максималь изна характер сток-исток в о полевом режи	А/; 2. Максимал, но допустимое и опстики, А/В, не открытом состояме/, Ом, не боле	постоянное нап е менее (при наг янии (при напр	ряжение гряжении яжении сток-
1	2П7235АС	АЕЯР.432140.591ТУ		30 / 30	10	55 /20/	-	0.05 (55)	0.2В, 0.4Ы
2	2П7235БС	АЕЯР.432140.591ТУ		30 / 30	20	100 /20/	-	0.1 (100)	0.2В, 0.4Ы
	2.2.12 Транзисто рабочей частото	рры полевые генераторные ши й более 300 МГц	-	-					
	2.2.12 Транзисто рабочей частото	оры полевые генераторные ши ой более 300 МГц	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко	олее /начальні допустимое по одная мощност	ый ток стока, остоянное наі гь /максималі	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая
1	2.2.12 Транзисто рабочей частото 2П9116A	оры полевые тенераторные ши ой более 300 МГц АЕЯР.432150.652 ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко	олее /начальні допустимое по одная мощност оэффициент ус	ый ток стока, остоянное наі гь /максималі	A/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая
1 2	рабочей частото	ой более 300 МГц [*]	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия	олее /начальні допустимое по одная мощност оэффициент ус стока, %/.	ый ток стока, остоянное наг гь /максималг иления по мо	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент
	рабочей частото 2П9116A	ой более 300 МГц ² АЕЯР.432150.652 ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27	олее /начальні допустимое по одная мощност оэффициент ус стока, %/. 3 /0.005/	ый ток стока, остоянное наі гь /максималі иления по мо 50 /100/	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12/40/
2 3 4	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9116В 2П9133А	ой более 300 МГц — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27	олее /начально допустимое по одная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003	ый ток стока, остоянное наг гь /максималг иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 17/43
2 3 4 5	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9116В 2П9133А 2П9133Б	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27	олее /начально допустимое по одная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005	ый ток стока, остоянное наг гь /максималг иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100 36/65	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.4 1.2 - 1.4	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43
2 3 4 5 6	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9116В 2П9133А 2П9133Б 2П9133В	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012	ый ток стока, остоянное наг гь /максимали иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100 36/65 50/100	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43
2 3 4 5 6 7	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9116В 2П9133А 2П9133Б 2П9133В 2П9133Г1	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012 25/0.004	ый ток стока, остоянное наг гь /максималг иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100 36/65 50/100 50/100	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43
2 3 4 5 6 7 8	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9116В 2П9133А 2П9133Б 2П9133В 2П9133Г1 2П9133ДС	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност полезного	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012	ый ток стока, остоянное наг гь /максималг иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100 36/65 50/100 50/100 50/100	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4	ние питания сто исток, В/; 3. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033 500/1290	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43
2 3 4 5 6 7	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9133А 2П9133Б 2П9133В 2П9133В 2П9133Г1 2П9133ДС 3П976А-5	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012 25/0.004	ый ток стока, остоянное наг гь /максималг иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100 36/65 50/100 50/100	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и опустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 0.1 - 12,	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033 500/1290 >0.8 /3/;	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43 16/43 5 /25/,
2 3 4 5 6 7 8 9	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9133А 2П9133Б 2П9133В 2П9133Г1 2П9133ДС 3П976А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност полезного	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012 25/0.004	ый ток стока, остоянное наг гь /максимали иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100 36/65 50/100 50/100 50/100/ /8/	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и опустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 0.1 - 12, 0.1 - 6	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033 500/1290 >0.8 /3/; >0.9 /3/	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43 16/43 5 /25/, 9 /35/
2 3 4 5 6 7 8	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9133А 2П9133Б 2П9133В 2П9133Г1 2П9133ДС 3П976А-5 канал N-типа 3П976А-6	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност полезного	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012 25/0.004	ый ток стока, остоянное наг гь /максималг иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100 36/65 50/100 50/100 50/100	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 0.1 - 12, 0.1 - 6 0.1 - 12,	ние питания сто исток, В/; 3. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033 500/1290 >0.8 /3/; >0.9 /3/ >0.8 /3/;	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43 16/43 5 /25/, 9 /35/ 5 /25/,
2 3 4 5 6 7 8 9	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9133А 2П9133Б 2П9133В 2П9133В 2П9133Г1 2П9133ДС 3П976А-5 канал N-типа 3П976А-6 канал N-типа	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432140.207ТУ АЕЯР.432140.207ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност полезного Г	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 11 / 11	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012 25/0.004	ый ток стока, остоянное наг гь /максимали иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50 /100 36/65 50/100 50/100 50 /100/ /8/	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и опустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 0.1 - 12, 0.1 - 6 0.1 - 12, 0.1 - 6	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033 500/1290 >0.8 /3/; >0.9 /3/ >0.9 /3/	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43 16/43 5 /25/, 9 /35/ 5 /25/, 9 /35/
2 3 4 5 6 7 8 9	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9133А 2П9133Б 2П9133В 2П9133Г1 2П9133ДС 3П976А-5 канал N-типа 3П976А-6	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност полезного	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012 25/0.004	ый ток стока, остоянное наг гь /максимали иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100 36/65 50/100 50/100 50/100/ /8/	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 0.1 - 12, 0.1 - 6 0.1 - 12,	ние питания сто исток, В/; 3. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033 500/1290 >0.8 /3/; >0.9 /3/ >0.8 /3/;	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43 16/43 5 /25/, 9 /35/ 5 /25/,
2 3 4 5 6 7 8 9	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9133А 2П9133Б 2П9133В 2П9133В 2П9133ДС 3П976А-5 канал N-типа 3П976А-6 канал N-типа 3П976В-5	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432140.207ТУ АЕЯР.432140.207ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност полезного Г	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 11 / 11	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012 25/0.004	ый ток стока, остоянное наг гь /максимали иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50 /100 36/65 50/100 50/100 50 /100/ /8/	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и опустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 0.1 - 12, 0.1 - 6 0.1 - 12, 0.1 - 6	ние питания сто исток, В/; З. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033 500/1290 >0.8 /3/; >0.9 /3/ >0.9 /3/	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43 16/43 5 /25/, 9 /35/ 5 /25/, 9 /35/
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9133А 2П9133Б 2П9133Б 2П9133Г1 2П9133ДС 3П976А-5 канал N-типа 3П976А-6 канал N-типа 3П976В-5 канал N-типа 3П976В-6 канал N-типа	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432140.207ТУ АЕЯР.432140.207ТУ АЕЯР.432140.207ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност полезного Г Г Г	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 11 / 11 11 / 11 11 / 11	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012 25/0.004	ый ток стока, остоянное наг гь /максимали иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50/100 36/65 50/100 50/100 50/100 /8/ /8/	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и ьно допустимая щности, дБ, не м 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.03 - 1.09 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 1.2 - 1.4 0.1 - 12, 0.1 - 6 0.1 - 12, 0.1 - 6 0.1 - 6 0.1 - 6 0.1 - 6	зо /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033 500/1290 >0.8 /3/; >0.9 /3/ >1.7 /5.5/	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43 16/43 5 /25/, 9 /35/ 5 /25/, 9 /35/ 7 /35/
2 3 4 5 6 7 8 9	рабочей частото 2П9116А 2П9116Б 2П9133А 2П9133Б 2П9133В 2П9133ДС 3П976А-5 канал N-типа 3П976А-6 канал N-типа 3П976В-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.652 ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432150.761ТУ АЕЯР.432140.207ТУ АЕЯР.432140.207ТУ	1. Ток сто более /ма частот, Г мощност полезного Г Г	ока, А, не б ксимально Гц; 4. Выхо ь/, Вт; 5. Ко о действия 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 27 / 27 11 / 11 11 / 11	олее /начально допустимое подная мощност устока, %/. 3 /0.005/ 9 /0.006/ 20 /0.01/ 1.35/0.0003 4.5/0.0005 4.5/0.0012 25/0.004	ый ток стока, остоянное наг гь /максимали иления по мо 50 /100/ 50 /100/ 50 /100 36/65 50/100 50/100 50 /100/ /8/	А/; 2. Напряжен пряжение сток-и рижение сток-и риж	ние питания сто исток, В/; 3. Пол импульсная ра менее /коэффиц 30 /125/ 110 /450/ 300 /1000/ 25/86 35/119 50/140 350/1033 500/1290 >0.8 /3/; >0.9 /3/ >1.7 /5.5/	ока, В, не поса рабочих ссеиваемая иент 12 /40/ 12 /40/ 12 /40/ 17/43 16/43 16/43 16/43 16/43 5 /25/, 9 /35/ 5 /25/, 9 /35/ 7 /35/

			Pa	здел 1			Пере	ечень ЭКБ 03	-2018 c. 156	
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основны	ые техническ	технические и эксплуатационные характеристики			
ции			знак	держ.	1	2	3	4	5	
14	3П976Д1-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.207ТУ	Γ	11 / 11	-	/8/	0.1 - 12	1	6 /20/	
15	3П976Д2-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.207ТУ	Γ	11 / 11	-	/8/	0.1 - 12	1	6 /20/	
16	3П976Е-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.207ТУ	Γ	11 / 11	-	/8/	0.1 - 6	2	6 /35/	
	3 Тиристоры									
	3.1 Тиристоры тр									
	3.1.1 Тиристоры	триодные, не проводящие в о	братном н	аправлен	ии					
			oopariiom	manpaba	ciiiii e makei	имально до		icimeni epe	дисто тока	
	3.1.1.1 Тиристорь открытом состоя	нии не более 0.3 А или импул		•				улгангы (так	D OTIMU ITOM	
	открытом состоя	нии не более 0.3 А или импул	1. Макси состояни закрытом более; 4.	мально доп и, А, не бол и состояни Время вык	устимый посто ее; 2. Максима , В, не более; 3 пючения, мкс,	оянный /пов пльно допуст В. Отпирающ не более; 5. М	иее 15 А горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально допу 1, В/мкс, не более.	/ импульсное/ ок управлени	напряжение я, мА, не	
1	открытом состоя 2У101Г1	а триодале, по проводущие в нии не более 0.3 А или импул АЕЯР.432160.364ТУ	1. Макси состояни закрытом более; 4.	мально доп и, А, не бол и состояни Время вык	устимый посто ее; 2. Максима , В, не более; 3 пючения, мкс,	оянный /пов пльно допуст В. Отпирающ не более; 5. М	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально доп	/ импульсное/ ок управлени	напряжение я, мА, не	
1 2	открытом состоя	ний не более 0.3 А или импул	1. Макси состояни закрытом более; 4.	мально доп и, А, не бол и состоянии Время вык ия напряж	устимый пост ее; 2. Максима , В, не более; 3 пючения, мкс, ения в закрыто	оянный /пов ально допуст В. Отпирающ не более; 5. М ом состоянии	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально доп	импульсное/ ок управлени устимая скор 35 35	напряжение я, мА, не ость	
	открытом состоя 2У101Г1 2У101Е1 2У101И1	аний не более 0.3 А или импул АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ	1. Макси состояни закрытом более; 4. нарастан	мально доп и, А, не бол и состояни Время вык ия напряж 2 / 2 2 / 2 2 / 2	устимый посте ее; 2. Максима д, В, не более; 3 пючения, мкс, ения в закрыте 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/	оянный /повольно допуст в. Отпирающ не более; 5. М ом состоянии 80 150 50	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально доп; i, В/мкс, не более. 5 5 5	импульсное/ ок управлени устимая скор 35	напряжение я, мА, не юсть 100 100 100	
2	открытом состоя 2У101Г1 2У101Е1 2У101И1 2У118А9	аний не более 0.3 А или импул АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.586ТУ	1. Макси состояни закрытом более; 4. нарастан	мально доп и, А, не бол и состояни Время вык ия напряж 2/2 2/2 2/2 9/9	устимый посто ее; 2. Максима г, В, не более; 3 пючения, мкс, ения в закрыто 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.2 /4.0/	оянный /пов пльно допуст В. Отпирающ не более; 5. М ом состоянии 80 150 50 400	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально допу , В/мкс, не более. 5 5 5 5 0.2	импульсное/ ок управлени устимая скор 35 35 35 -	напряжение я, мА, не юсть 100 100 100 25	
2 3	2У101Г1 2У101Г1 2У101Е1 2У101И1 2У118А9 3.1.1.2 Тиристорь	аний не более 0.3 А или импул АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ	1. Макси состояни закрытом более; 4. нарастан	мально доп и, А, не бол и состоянии Время вык ия напряж 2/2 2/2 2/2 9/9 направл	устимый посто ее; 2. Максима і, В, не более; 3 пючения, мкс, ения в закрыто 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.2 /4.0/ ении с мак-н	оянный /пов пльно допуст В. Отпирающ не более; 5. М ом состоянии 80 150 50 400	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально допу , В/мкс, не более. 5 5 5 0.2	импульсное/ ок управлени устимая скор 35 35 35 - м среднего	напряжение я, мА, не юсть 100 100 100 25 ТОКА В	
2 3	2У101Г1 2У101Г1 2У101Е1 2У101И1 2У118А9 3.1.1.2 Тиристорь	аний не более 0.3 A или импул АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.586ТУ Ы триодные, не проводящие в ании более 0.3A, но не более 10	1. Макси состояни закрытом более; 4. нарастан Гобратном ОА, или с м 1. Макси не более; мкс, не бо	мально доп и, А, не бол и состоянии Время вык ия напряж 2 / 2 2 / 2 2 / 2 9 / 9 Направл наксимал мально доп мально доп 3. Отпиран	устимый постеее; 2. Максима, В, не более; 3 пючения, мкс, ения в закрыто 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.2 /4.0/ ении с мак-ныно допусти устимый средиустимое посторщий постояны ксимально доп	оянный /пов пльно допуст В. Отпирающ не более; 5. М ом состоянии 80 150 50 400 но допусти мым значе янное /импульо янное /импульо	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально допу , В/мкс, не более. 5 5 5 0.2	импульсное/ ок управлени устимая скор 35 35 - м среднего ного тока в итом состояни ие в закрытов олее; 4. Время	напряжение я, мА, не юсть 100 100 100 25 ТОКА В ОТКРЫТОМ	
2 3	2У101Г1 2У101Г1 2У101Е1 2У101И1 2У118А9 3.1.1.2 Тиристорь	аний не более 0.3 A или импул АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.586ТУ Ы триодные, не проводящие в ании более 0.3A, но не более 10	1. Макси состояни закрытом более; 4. нарастан Гобратном ОА, или с м 1. Макси не более; мкс, не бо	мально доп и, А, не бол и состоянии Время вык ия напряж 2/2 2/2 2/2 2/2 9/9 Направл наксимал мально доп мально доп 3. Отпиран олее; 5. Ма	устимый постеее; 2. Максима, В, не более; 3 пючения, мкс, ения в закрыто 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.2 /4.0/ ении с мак-ныно допусти устимый средиустимое посторщий постояны ксимально доп	оянный /пов пльно допуст В. Отпирающ не более; 5. М ом состоянии 80 150 50 400 но допусти мым значе янное /импульо янное /импульо	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально допу , В/мкс, не более. 5 5 5 0.2 (мым значение: ением импулься сный/ ток в откры пьсное/ напряжени ввления, мА, не бо	импульсное/ ок управлени устимая скор 35 35 - м среднего ного тока в итом состояни ие в закрытов олее; 4. Время	напряжение я, мА, не юсть 100 100 100 25 ТОКА В ОТКРЫТОМ	
2 3 4	2У101Г1 2У101Е1 2У101И1 2У118А9 3.1.1.2 Тиристорь открытом состоя состоянии более	АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.586ТУ Ы Триодные, не проводящие в нии более 0.3A, но не более 10 15A, но не более 100A	1. Макси состояни закрытом более; 4. нарастан Гобратном ОА, или с м 1. Макси не более; мкс, не бо	мально доп и, А, не бол и состоянии Время вык ия напряж 2/2 2/2 2/2 9/9 Направл таксимал мально доп 3. Отпиран олее; 5. Маг и, В/мкс, не	устимый постоее; 2. Максима, В, не более; 3 пючения, мкс, ения в закрыто 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.2 /4.0/ ении с мак-ныно допусти устимый средиустимое посторщий постояния более.	оянный /пов пльно допуст В. Отпирающ не более; 5. М ом состоянии 80 150 50 400 НО ДОПУСТИ МЫМ ЗНАЧЕ ний /импульо янное /импуль ный ток упра устимая ској	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально допу , В/мкс, не более. 5 5 5 0.2 имым значение ением импульси сный/ ток в откры пьсное/ напряжени ивления, мА, не бо рость нарастания	импульсное/ ок управлени устимая скор 35 35 - м среднего ного тока в итом состояни ие в закрыто олее; 4. Время напряжения	напряжение вя, мА, не пость 100 100 100 25 ТОКА В ОТКРЫТОМ ии, А, не болом состоянии, выключени в закрытом	
2 3 4	2У101Г1 2У101Г1 2У101Е1 2У101И1 2У118А9 3.1.1.2 Тиристорь открытом состоя состоянии более : 2У202Д1/ПН 2У202Е1/ПН 2У202И1/ПН	АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.586ТУ ы триодные, не проводящие в пни более 0.3А, но не более 1015А, но не более 100А АЕЯР.432160.468ТУ АЕЯР.432160.468ТУ АЕЯР.432160.468ТУ	1. Макси состояни закрытом более; 4. нарастан Гобратном ОА, или с м 1. Макси не более; мкс, не бо	мально доп и, А, не бол и состоянии Время вык ия напряж 2/2 2/2 2/2 9/9 Направл таксимал мально доп 3. Отпиран олее; 5. Маг и, В/мкс, но	устимый постеее; 2. Максима, В, не более; 3 пючения, мкс, ения в закрыто 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.2 /4.0/ ении с мак-ньно допусти устимый среднустимое постоющий постояни с более. 10 /50/ 10 /50/ 10 /50/ 10 /50/	оянный /пов пльно допуст в. Отпирающ не более; 5. Р ом состоянии 80 150 50 400 но допусти мым значе ний /импульс янное /импуль устимая скор	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально допу , В/мкс, не более. 5 5 5 0.2 имым значение ением импульст сный/ ток в откры пьсное/ напряжени ивления, мА, не бо рость нарастания	импульсное/ ок управлени устимая скор 35 35 - м среднего ного тока в итом состояни ие в закрытов лее; 4. Время напряжения 150 150	напряжение вя, мА, не пость 100 100 100 25 ТОКА В ОТКРЫТОМ ии, А, не болем состоянии, выключени в закрытом	
2 3 4	2У101Г1 2У101Г1 2У101Е1 2У101И1 2У118А9 3.1.1.2 Тиристорь открытом состоя состоянии более 1 2У202Д1/ПН 2У202Е1/ПН	АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.364ТУ АЕЯР.432160.586ТУ ы триодные, не проводящие в нии более 0.3A, но не более 1015A, но не более 100A АЕЯР.432160.468ТУ АЕЯР.432160.468ТУ	1. Макси состояни закрытом более; 4. нарастан Гобратном ОА, или с м 1. Макси не более; мкс, не бо	мально доп и, А, не бол и состоянии Время вык ия напряж 2/2 2/2 2/2 9/9 Направл 1аксимал мально доп 3. Отпиран олее; 5. Маг и, В/мкс, но 9/9 9/9	устимый постеее; 2. Максима, В, не более; 3 пючения, мкс, ения в закрыто 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.075 /0.3/ 0.2 /4.0/ ении с мак-ньно допусти устимый средиустимое постоющий постояни с более. 10 /50/ 10 /50/	оянный /пов пльно допуст в. Отпирающ не более; 5. Ром состоянии 80 150 50 400 но допусти мым значе ний /импульо янное /импуль янное /импуль устимая скор 100 100	горяющийся импу имое постоянное / ий постоянный то Максимально допу , В/мкс, не более. 5 5 5 0.2 имым значение ением импульст сный/ ток в откры пьсное/ напряжени ивления, мА, не бо рость нарастания 200 200	импульсное/ ок управлени устимая скор 35 35 35 - м среднего ного тока в итом состояни ие в закрытов лее; 4. Время напряжения 150 150	напряжение вя, мА, не вость 100 100 100 25 ТОКА В ОТКРЫТОМ ии, А, не болом состоянии, выключени в закрытом	

			Pa	аздел 1			Пер	речень ЭКБ 03-20	018 c. 15'
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Осно	вные техническі	ие и эксплуатац	ионные характер	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	3.1.2 Тиристоры	силовые							
	3.1.2.1 Тиристор	ы триодные, не проводящие в	обратном	направле	нии, сил	овые, низкоча	стотные		
1	27122 200	TV14 422 092 95	2. Повтој выключе	ряющееся им ения, мкс, не и, В/мкс, не	пульсное і более; 4. К менее.	Сритическая ско	крытом состоян рость нарастані	нии, В, не более; ия напряжения в	3. Время з закрыто
1	2T123-200	ТУ16-432.083-85		42 / 42	200	400 - 1600	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000, 1600	
2	2T123-250	ТУ16-432.083-85		42 / 42	250	400 - 1200	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000, 1600	
3	2T123-320	ТУ16-432.083-85		42 / 42	320	400 - 800	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000, 1600	
4	2T133-320	ТУ16-432.083-85		42 / 42	320	900 - 2000	500, 250, 160	200, 320, 500, 1000, 1600	
5	2T133-400	ТУ16-432.083-85		42 / 42	400	400 - 1600	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000	
6	2T143-400	ТУ16-432.083-85		42 / 42	400	1800 - 2400	500, 250	200, 320, 500, 1000	
7	2T143-500	ТУ16-432.083-85		42 / 42	500	400 - 1600	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000	
8	2T143-630	ТУ16-432.083-85		42 / 42	630	400 - 1200	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000	
9	2T151-100	ТУ16-729.193-81		42 / 42	100	300 - 1600	250, 160, 100, 63	100, 200, 320, 500, 1000	

42 / 42

42 / 42

42 / 42

42 / 42

42 / 42

42 / 42

630

800

125

160

200

250

2000 - 2400

1000 - 1800

300 - 1600

300 - 1600

300 - 1600

300 - 1600

500, 250

500, 250, 160

250, 160, 100,

250, 160, 100,

250, 160, 100,

63

250, 160, 100,

200, 320, 500, 1000

200, 320, 500, 1000

100, 200, 320, 500, 1000

100, 200, 320,

500, 1000

100, 200, 320, 500, 1000

100, 200, 320, 500, 1000

10

11

12

13

14

15

2T153-630

2T153-800

2T161-125

2T161-160

2T171-200

2T171-250

ТУ16-432.083-85

ТУ16-432.083-85

ТУ16-729.193-81

ТУ16-729.193-81

ТУ16-729.193-81

ТУ16-729.193-81

			Pa	здел 1			Пеј	речень ЭКБ 03-2	2018 c. 158
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-		вные технически		<u>-</u>	
ц			Jiiik	держ.	1	2	3	4	5
16	2T171-320	ТУ16-729.193-81		42 / 42	320	300 - 1600	250, 160, 100, 63	100, 200, 320, 500, 1000	
17	2T212-10	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	10	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
18	2T212-16	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	16	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
19	2T222-20	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	20	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
20	2T222-25	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	25	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
21	2T223-100	ТУ16-432.083-85		42 / 42	100	700 - 1200	100, 63, 50	500, 1000	
22	2T223-200	ТУ16-432.083-85		42 / 42	200	300 - 1200	100, 63, 50	500, 1000	
23	2T232-40	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	40	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
24	2T232-50	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	50	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
25	2T242-63	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	63	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
26	2T242-80	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	80	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
27	2T253-1000	TV16-432.083-85		42 / 42	1000	1000 - 1800	500, 250, 160	200, 320, 500, 1000	
28	2T253-1250	TV16-432.083-85		42 / 42	1250	400 - 1200	500, 250, 160	200, 320, 500, 1000	
29	2T253-800	ТУ16-432.083-85		42 / 42	800	2000 - 2400	500, 250	200, 320, 500, 1000	
	3.1.2.2 Тиристор	ы триодные, не проводящие в о	-	-		· •	•		
			импульсі	юе напряже	ние в закрі	едний ток в откј ытом состоянии,	, В; 3. Импульсі	ное напряжение	в открытом
				ое напряжен		рающий постоян ения, В/, не боле			
1	2ТБ371-200	ТУ16-2001; ИЕАЛ432.531.008ТУ	,	42 / 42	200	600 - 1200	2.26	0.25 - 0.7 /3.5 - 8.0/	3.2 /20, 25 32, 40, 50
2	2ТБ371-250	ТУ16-2001; ИЕАЛ432.531.008ТУ		42 / 42	250	600 - 1200	1.86	0.25 - 0.7 /3.5 - 8.0/	3.2 /25, 32 40, 50, 63

			Pa	аздел 1			Пер	оечень ЭКБ 03-	2018 c. 159	
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основ	ные техническі	технические и эксплуатационные характеристики			
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	3.1.2.3 Тиристори	ы триодные, симметричные, с	силовые							
			2. Повтој	ряющееся и	мпульсное н	апряжение в за	в открытом сос крытом состоян ионного напряж	ии, В, не мене	e;	
1	2TC161-160	ТУ16-729.191-81		42 / 42	160	200 - 1200	5, 6.3, 10, 16, 25, 50, 100			
2	2TC161-200	ТУ16-729.191-81		42 / 42	200	200 - 1200	5, 6.3, 10, 16, 25, 50, 100			
3	2TC171-250	ТУ16-729.191-81		42 / 42	250	200 - 1200	5, 6.3, 10, 16, 25, 50, 100			
4	2TC171-320	ТУ16-729.191-81		42 / 42	320	200 - 1200	5, 6.3, 10, 16, 25, 50, 100			
	4 Модули полупр	ооводниковые								
	4.2 Модули комб	инированные								
	. •	•	2. Макси насыщен	мально доп ия коллект	устимое пост ор-эмиттер/,	гоянное напрях В, не более; 3.	ульсный/ ток ко кение коллектор Максимально до мя включения /н	о-эмиттер /напр опустимое пост	ояжение Гоянное	
1	2M410B БТИЗ с каналом N-типа и БВД	АЕЯР.432170.404ТУ		24 / 24	100 /200/	1200.0 /2.8/	±20	400 /800/		
2	2M410B1 БТИЗ с каналом N-типа и БВД	АЕЯР.432170.404ТУ		24 / 24	100 /200/	1200.0 /2.8/	±20	400 /800/		
3	2M410Г БТИЗ с каналом N-типа и БВД	АЕЯР.432170.404ТУ		24 / 24	50 /100/	1200.0 /2.8/	±20	400 /800/		
4	2M421A3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1200	±20	600 /800/		
5	2М421Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1200	±20	800 /1000/		
6	2M421B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1200	±20	800 /1000/		
7	2M421Γ2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1200	±20	900 /1100/		
8	2М421Д2	AESP.432170.569TV		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/		
9	2М421Д4	AESP.432170.569TV		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/		
10	2M421E4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/		
11	2М421Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1200	±20	1100 /1400/		

			Pa	здел 1			П	еречень ЭКБ 03-20	018 c. 160
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-			•	щионные характер	
				держ.	1	2	3	4	5
12	2M422A3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1700	±20	700 /900/	
13	2М422Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1700	±20	900 /1100/	
14	2M422B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1700	±20	900 /1100/	
15	2М422Д2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
16	2M422E4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
17	2М422Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
18	2M423A3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1200	±20	600 /800/	
19	2М423Б2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1200	±20	800 /1000/	
20	2М423Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1200	±20	800 /1000/	
21	2M423B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1200	±20	800 /1000/	
22	2М423Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
23	2М423Д5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
24	2M423E4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
25	2M423E5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
26	2М423Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1200	±20	1100 /1400/	
27	2М423Ж5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1200	±20	1100 /1400/	
28	2M424A3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1700	±20	700 /900/	
29	2М424Б2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1700	±20	900 /1100/	
30	2М424Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1700	±20	900 /1100/	
31	2M424B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1700	±20	900 /1100/	
32	2М424Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
33	2М424Д5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
34	2M424E4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
35	2M424E5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
36	2M424Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
37	2M424Ж5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
38	2M425A3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1200	±20	600 /800/	
39	2М425Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1200	±20	800 /1000/	
40	2M425B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1200	±20	800 /1000/	
41	2М425Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
42	2М425Д5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
43	2M425E4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
44	2M425E5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
45	2М425Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1200	±20	1100 /1400/	
46	2М425Ж5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1200	±20	1100 /1400/	
47	2M426A3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1700	±20	700 /900/	

			Pa	здел 1			Пе	речень ЭКБ 03-2	018 c. 161
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основі	ные технически	ве и эксплуатаг	ционные характе	ристики 5
40	23.5.42.CE2	4 E G D 4224 E G E CO E V						1	
48	2М426Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1700	±20	900 /1100/	
49	2M426B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1700	±20	900 /1100/	
50	2М426Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
51	2М426Д5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
52	2M426E4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
53	2M426E5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
54	2М426Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
55	2М426Ж5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
56	2M427A3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1200	±20	600 /800/	
57	2М427Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1200	±20	800 /1000/	
58	2M427B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1200	±20	800 /1000/	
59	2M427Γ4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1200	±20	900 /1100/	
60	2M427Γ5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1200	±20	900 /1100/	
61	2М427Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
62	2М427Д5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
63	2M427E4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
64	2M427E5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
65	2M428A3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1700	±20	700 /900/	
66	2М428Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1700	±20	900 /1100/	
67	2M428B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1700	±20	900 /1100/	
68	2М428Г4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1700	±20	1000 /1200/	
69	2M428Γ5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1700	±20	1000 /1200/	
70	2M428Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
71	2М428Д5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
72	2M429B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1200	±20	800 /1000/	
73	2M430B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1700	±20 ±20	900 /1100/	
74	2M431A4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1200	±20	600 /800/	
75	2M432A4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1700	±20 ±20	700 /900/	
75	4.3 Модули диод			20 / 20	20	1700	_20	70075001	
	·		2. Макси постоянн	мально допу ый /импульс кГц, не боле	стимый сред сный/ прямо е; 5. Время		ок, А, не более; лее; 4. Предель тановления, мі	3. Максимально ная частота /рабокс, не более.	Эчая
1	2M142A	АЕЯР.432170.503ТУ		7/7	400	-	1.0 /10/	100	0.120
2	2M143A	АЕЯР.432170.503ТУ		7/7	600	-	1.0 /10/	100	0.120

			Pa	здел 1			Пер	ечень ЭКБ 03-	2018 c. 162
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный	Пред- приятие изгото- витель/	Основн	ые техническ	ие и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции	, ,		знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
3	2M144A	АЕЯР.432170.503ТУ		7 / 7	400	-	10 /100/	100	0.120
4	2M145A	АЕЯР.432170.503ТУ		7/7	600	-	10 /100/	100	0.120
5	2МДШ146А	АЕЯР.432170.712ТУ	Γ	7/7	200	150	-	200	-
6	2МДШ146Б	АЕЯР.432170.712ТУ	Γ	7 / 7	200	240	-	200	-

			Pa	здел 2			Перече	ень ЭКБ 03-201	18 c. 163
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	ые техничесь 2	кие и эксплуатаці	ионные характ	геристики
	1 Диоды полупроводни	ковые	I	, , ,					
	1.1 Диоды выпрямител								
		-22-0 ельные со средним значе	чием ппа	IMOFO TOKS	а не более О	3 Д			
		•	1. Максин 2. Максин постоянн частота/,	мально допу мально допу ый /импуль кГц, не бол	устимое посто устимый сред сный/ прямой	янное /импул ний прямой т і ток, А, не бо братного вос	льсное/ обратное гок, А, не более; 3 олее; 4. Предельн становления, мко	3. Максимальн ая частота /ра с, не более.	о допустимый бочая
1	2Д120А	аА0.339.382ТУ	НП, 3	48 / 48	100 /100/	0.3	0.3 /3.0/	100	0.3
2	2Д120А1	аА0.339.382ТУ/Д1	3	48 / 48	100 /100/	0.3	0.3 /3.0/	100	0.3
3	2Д120А1	аА0.339.382ТУ	3	48 / 48	100 /100/	0.3	0.3 /3.0/	100	0.3
4	2Д120А1 ОСМ	аА0.339.382ТУ; П0.070.052	3	48 / 48	100 /100/	0.3	0.3 /3.0/	100	0.3
5	2Д121А	aA0.339.503TY		48 / 48	80 /100/	0.1	0.1 /2.0/	40	0.3
	1.1.2 Диоды выпрямит	ельные со средним значе	нием пря	імого тока	а более 0.3 А	 но не бол	1ee 10 A		
1	2Д212А	Ц23.362.006ТУ	3	48 / 48	200 /200/	1	1 /50/	100	0.3
2	2Д212А ОС	Ц23.362.006ТУ;	3	48 / 48	200 /200/	1	1 /50/	100	0.3
		АЕЯР.430204.190ТУ							
3	2Д212А-6	аА0.339.074ТУ	3, Г	48 / 48	200 /200/	1	1 /50/	100	0.3
4	2Д212А/ФТ	АЕЯР.432120.354ТУ	3	48 / 48	200 /200/	1	1 /50/	100	0.3
5	2Д212Б	Ц23.362.006ТУ	3	48 / 48	100 /100/	1	1 /50/	100	0.3
6	2Д212Б ОС	АЕЯР.430204.190ТУ; Ц23.362.006ТУ	3	48 / 48	100 /100/	1	1 /50/	100	0.3
7	2Д212Б/ФТ	АЕЯР.432120.354ТУ	3	48 / 48	100 /100/	1	1 /50/	100	0.3
8	2Д213А	Ц23.362.008ТУ	3	48 / 48	200 /200/	10	10 /100/	100	0.3
9	2Д213А ОС	АЕЯР.430204.190ТУ; Ц23.362.008ТУ		48 / 48	200 /200/	10	10 /100/	100	0.3
10	2Д213А-6	aA0.339.073TY	3, Γ	48 / 48	200 /200/	10	10 /100/	100	0.3
11	2Д213А/ФТ	АЕЯР.432120.355ТУ	3	48 / 48	200 /200/	10	10 /100/	100	0.3
12	2Д213Б	Ц23.362.008ТУ	3	48 / 48	200 /200/	10	10 /100/	100	0.17
13	2Д213Б ОС	Ц23.362.008ТУ; АЕЯР.430204.190ТУ		48 / 48	200 /200/	10	10 /100/	100	0.17
14	2Д213Б-6	аА0.339.073ТУ	3, Γ	48 / 48	200 /200/	10	10 /100/	100	0.17
15	2Д213Б/ФТ	АЕЯР.432120.355ТУ	3	48 / 48	200 /200/	10	10 /100/	100	0.17
16	2Д213В	Ц23.362.008ТУ	3	48 / 48	100 /100/	10	10 /100/	100	0.3
17	2Д213В/ФТ	АЕЯР.432120.355ТУ	3	48 / 48	100 /100/	10	10 /100/	100	0.3
18	2Д213Г	Ц23.362.008ТУ	3	48 / 48	100 /100/	10	10 /100/	100	0.17

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-	Основные технические и эксплуатационные характеристик				
				держ.	1	2	3	4	5
19	2Д213Г/ФТ	АЕЯР.432120.355ТУ	3	48 / 48	100 /100/	10	10 /100/	100	0.17
20	2Д218А	аА0.339.069ТУ		48 / 48	100 /135/	10	10 /100/	100	0.3
21	2Д218А ОС	aA0.339.069TY; aA0.339.190TY		48 / 48	100 /135/	10	10 /100/	100	0.3
22	2Д228А	aA0.339.381TY		48 / 48	100 /100/	1	1 /50/	10	0.3
23	2Д236А	аА0.339.599ТУ	Γ	48 / 48	600 /600/	1	1 /30/	100	0.115
24	2Д236Б	аА0.339.599ТУ	Γ	48 / 48	800 /800/	1	1 /30/	100	0.15
25	2Д237А	аА0.339.600ТУ	3, Γ	48 / 48	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
26	2Д237А/ФТ	АЕЯР.432120.342ТУ	3, Г	48 / 48	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
27	2Д237Б	аА0.339.600ТУ	3, Γ	48 / 48	200 /200/	1	1 /3/	300	0.05
28	2Д237Б/ФТ	АЕЯР.432120.342ТУ	3, Γ	48 / 48	200 /200/	1	1 /3/	300	0.05
29	2Д2990А/ФТ	АЕЯР.432120.358ТУ		48 / 48	600 /600/	20	20 /100/	200	0.15
30	2Д2990Б/ФТ	АЕЯР.432120.358ТУ		48 / 48	400 /400/	20	20 /100/	200	0.15
31	2Д2990В/ФТ	АЕЯР.432120.358ТУ		48 / 48	200 /200/	20	20 /100/	200	0.15
32	2Д2992А	аА0.339.585ТУ	3	48 / 48	200 /250/	30	30	100	0.1
33	2Д2992Б	аА0.339.585ТУ	3	48 / 48	100 /200/	30	30	100	0.1
34	2Д2992В	аА0.339.585ТУ	3	48 / 48	50 /100/	30	30	100	0.1
35	2Д2997А	аА0.339.452ТУ		48 / 48	200 /250/	30	30 /100/	100	0.2
36	2Д2997А/ФТ	АЕЯР.432120.357ТУ		48 / 48	200 /250/	30	30 /100/	100	0.2
37	2Д2997Б	аА0.339.452ТУ		48 / 48	100 /200/	30	30 /100/	100	0.2
38	2Д2997Б/ФТ	АЕЯР.432120.357ТУ		48 / 48	100 /200/	30	30 /100/	100	0.2
39	2Д2997В	аА0.339.452ТУ		48 / 48	50 /100/	30	30 /100/	100	0.2
40	2Д2997В/ФТ	АЕЯР.432120.357ТУ		48 / 48	50 /100/	30	30 /100/	100	0.2
41	2Д2999А	аА0.339.422ТУ		48 / 48	200 /250/	20	20 /100/	100	0.2
42	2Д2999А/ФТ	АЕЯР.432120.356ТУ		48 / 48	200 /250/	20	20 /100/	100	0.2
43	2Д2999Б	аА0.339.422ТУ		48 / 48	100 /200/	20	20 /100/	100	0.2
44	2Д2999Б/ФТ	АЕЯР.432120.356ТУ		48 / 48	100 /200/	20	20 /100/	100	0.2
45	2Д2999В	аА0.339.422ТУ		48 / 48	50 /100/	20	20 /100/	100	0.2
46	2Д2999В/ФТ	АЕЯР.432120.356ТУ		48 / 48	50 /100/	20	20 /100/	100	0.2

			Pa	здел 2			Переч	ень ЭКБ 03-2018	3 c. 165
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько- держ.	Основн	ные техническ 2	ие и эксплуатац	ионные характо	еристики 5
	1.2 Столбы и мосты вы	прямительные	1		<u> </u>		1		
	1.2.1 Столбы выпрями	гельные со средним знач	іением пр	нот оломко	са не более	0.3 A			
			1. Максин 2. Максин постоянн	мально допу мально допу ый /импуль	устимое посто устимый сред сный/ прямо	оянное /импул цний прямой т й ток, А, не бо	ьсное/ обратное ок, А, не более; лее; 4. Предельь тановления, мк	3. Максимально ная частота /раб	допустимый
1	2Ц111А-1	aA0.339.008TY	Γ	48 / 48	1.6 /3.0/	1E - 3	1E - 3/1/	20	0.4
2 3	2Ц112А 2Ц112А ОСМ	aA0.339.153TV		48 / 48 48 / 48	2 2	10E - 3 10E - 3	10E - 3 /1/ 10E - 3 /1/	/10/ /10/	0.3 0.3
4	2Ц112A ОСМ 2Ц113A-1	аA0.339.153ТУ;П0.070.052 аA0.339.072ТУ	3, Γ	48 / 48 48 / 48	1.6	10E - 3 5E - 4	5E - 4/1.5/	20	0.3
5	2Ц114А	aA0.339.188TY	3, 1	48 / 48	4 /4/	5E - 2	5E - 2/1/	/10/	2.5
6	2Ц114Б	aA0.339.188TY		48 / 48	6 /6/	5E - 2	5E - 2/1/	/10/	2.5
7	2Ц116Б	aA0.339.443TY		48 / 48	5 /5/	1E - 1	/1/	/5/	2
8	2Ц132А	АЕЯР.432120.222ТУ		48 / 48	4 /4/	0.2	/1/	5	1
9	2Ц132Б	АЕЯР.432120.222ТУ		48 / 48	4 /4/	0.2	/1/	20	0.35
	2 Транзисторы								
	2.2 Транзисторы полев	ые							
		евые усилительные с рас	ссеиваемо	й мощнос	тью не бол	ee 0.3 BT, c	максимально	й рабочей час	стотой
			постоянн напряжен	ое напряже ние затвор-и	ние сток-исто исток, В/; 3. К	ок, В, не более Грутизна харан	более; 2. Макси /максимально д стеристики, мА/ .c. шума, нВ/Гц ⁻¹	опустимое пост В (при напряже	оянное нии сток-
1	2П303А канал N-типа	Ц23.365.003ТУ	3	48 / 48	20 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/30/ (2E - 4)	
2	2П303Б канал N-типа	Ц23.365.003ТУ	3	48 / 48	20 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
3	2П303В канал N-типа	Ц23.365.003ТУ	3	48 / 48	20 /5/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
4	2П303Г канал N-типа	Ц23.365.003ТУ	3	48 / 48	20 /12/	25 /30/	3 - 7 (10)	•	
5	2П303Д канал N-типа	Ц23.365.003ТУ	3	48 / 48	20 /9/	25 /30/	/2.6 (10)/	4 (100)	
6	2П303Е канал N-типа	Ц23.365.003ТУ	3	48 / 48	20 /20/	25 /30/	4 (10)	4 (100)	
7	2П303И канал N-типа	Ц23.365.003ТУ	3	48 / 48	20 /9/	25 /30/ 25 /30/	2.6 (10)	4 (100)	
8	2П308А-1 канал N-типа	Ц23.365.006ТУ	Г	48 / 48	20 /1/	25 /30/ 25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
9 10	2П308Б-1 канал N-типа	Ц23.365.006ТУ	$\Gamma \ \Gamma$	48 / 48 48 / 48	20 /1.6/ 20 /3/	25 /30/ 25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
110	2П308В-1 канал N-типа 2П308Г-1 канал N-типа	Ц23.365.006ТУ Ц23.365.006ТУ	ι Γ	48 / 48 48 / 48	20 /3/ 20	25 /30/ 25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
11	2115001 -1 Kahaji IN-Tulia	ц23.303.0001 У	1	40 / 40	20	25 / 30/	-	-	

			Pas	здел 2			Переч	ень ЭКБ 03-2018	c. 166
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие изгото- витель/ калько-				ционные характер	
				держ.	1	2	3	4	5
12	2П308Д-1 канал N-типа	Ц23.365.006ТУ	Γ	48 / 48	20	25 /30/	-	-	
13	2П334А канал N-типа	аА0.339.530ТУ	3	48 / 48	-	25 /30/	4 (10)	/20/ (0.001)	
14	2П334Б канал N-типа	аА0.339.530ТУ	3	48 / 48	-	25 /30/	6 (10)	5.5 (200)	
	с максимальной рабоч	евые усилительные с рас ней частотой более 300 MI							
			1 Ток сто	ка /начапьн	ІЛІЙ ТОК СТОК	9. MA/. MA. HE	более: 2. Макси	ІМЯПЬНО ЛОПУСТИМ	ine
			постоянно не более; 3 4. Коэффи	ое напряжен 3. Крутизна ициент шум ая мощност	ие сток-исто характерист а, дБ, не боло гь, мВт /коэф	ок /максималь гики , мА/В не ее /э.д.с. шума, официент усил	но допустимое менее (при нап нВ/Гц ^{-1/2} / (на ра ения, дБ/ (рабо	мально допустим напряжение затво пряжении сток-ис абочей частоте, Г чая частота, ГГц)	ор-исток/, В, гок, В); Гц);
1	2П307А канал N-типа	Ц23.365.008ТУ	постоянно не более; 3 4. Коэффи	ре напряжен 3. Крутизна пциент шум пая мощност 48 / 48	ие сток-исто характерист а, дБ, не боло гь, мВт /коэф 30 /9/	ок /максималь гики , мА/В не ее /э.д.с. шума, официент усил 25 /30/	но допустимое менее (при нап нВ/Гц ^{-1/2} / (на ра ения, дБ/ (рабо 4 - 9 (10)	напряжение затво пряжении сток-ис абочей частоте, Г чая частота, ГГц) 6/2E - 5/ (0.4)	ор-исток/, В, гок, В); Гц);
1 2	2П307Б канал N-типа	Ц23.365.008ТУ	постоянно не более; 3 4. Коэффи	ое напряжен 3. Крутизна ициент шум ная мощност 48 / 48 48 / 48	ие сток-исто характерист а, дБ, не боло гь, мВт /коэф 30 /9/ 30 /15/	ок /максималь гики , мА/В не ее /э.д.с. шума, официент усил 25 /30/ 25 /30/	но допустимое менее (при нап нВ/Гц ^{-1/2} / (на ра ения, дБ/ (рабоч 4 - 9 (10) 5 - 10 (10)	напряжение затво пряжении сток-ис абочей частоте, Г чая частота, ГГц) 6/2E - 5/(0.4) 6/2.5E - 5/(0.4)	ор-исток/, В, гок, В); Гц);
1 2 3	2П307Б канал N-типа 2П307Г канал N-типа	Ц23.365.008ТУ Ц23.365.008ТУ	постоянно не более; 3 4. Коэффи 5. Выходн	ое напряжен 3. Крутизна пциент шум 1ая мощност 48 / 48 48 / 48 48 / 48	ие сток-исто характерист а, дБ, не боло гь, мВт /коэф 30 /9/ 30 /15/ 30 /24/	ок /максималь гики , мА/В не ее /э.д.с. шума, официент усил 25 /30/ 25 /30/	но допустимое менее (при нап нВ/Гц ^{-1/2} / (на раения, дБ/ (рабоч 4 - 9 (10) 5 - 10 (10) 6 - 12 (10)	напряжение затво пряжении сток-ис абочей частоте, Г чая частота, ГГц) 6/2E - 5/ (0.4) 6/2.5E - 5/ (0.4) 6/2.5E - 4/ (0.4)	ор-исток/, В, ток, В); Ги);
_	2П307Б канал N-типа 2П307Г канал N-типа	Ц23.365.008ТУ	постоянно не более; 3 4. Коэффи 5. Выходн	ое напряжен 3. Крутизна пциент шум 1ая мощност 48 / 48 48 / 48 48 / 48	ие сток-исто характерист а, дБ, не боло гь, мВт /коэф 30 /9/ 30 /15/ 30 /24/	ок /максималь гики , мА/В не ее /э.д.с. шума, официент усил 25 /30/ 25 /30/	но допустимое менее (при нап нВ/Гц ^{-1/2} / (на раения, дБ/ (рабоч 4 - 9 (10) 5 - 10 (10) 6 - 12 (10)	напряжение затво пряжении сток-ис абочей частоте, Г чая частота, ГГц) 6/2E - 5/ (0.4) 6/2.5E - 5/ (0.4) 6/2.5E - 4/ (0.4)	ор-исток/, В, ток, В); Ги);
_	2П307Б канал N-типа 2П307Г канал N-типа	Ц23.365.008ТУ Ц23.365.008ТУ	постоянно не более; 34. Коэффи 5. Выходн ссеиваемой постоянно не более; 34. Коэффи	ое напряжен 3. Крутизна ициент шум ная мощност 48 / 48 48 / 48 48 / 48 й мощност ка, мА, не бое напряжен 3. Крутизна ициент шум	пие сток-исто характерист а, дБ, не боло гь, мВт /коэф 30 /9/ 30 /15/ 30 /24/ тью более олее /началь ие сток-исто характерист а, дБ, не боло	ок /максималь гики , мА/В не ее /э.д.с. шума, официент усил 25 /30/ 25 /30/ 0.3 Вт, но не ок /максималь гики, мА/В (пр	но допустимое именее (при нап нВ/Гц ^{-1/2} / (на ра ения, дБ/ (рабоч 4 - 9 (10) 5 - 10 (10) 6 - 12 (10) е более 1.5 Вто допустимое и напряжении частоте, ГГц);	напряжение затво пряжении сток-ис абочей частоте, Г чая частота, ГГц) 6/2E - 5/ (0.4) 6/2.5E - 5/ (0.4) 6/2.5E - 4/ (0.4)	ор-исток/, В, гок, В); Гц); - - НОЙ
_	2П307Б канал N-типа 2П307Г канал N-типа	Ц23.365.008ТУ Ц23.365.008ТУ	постоянно не более; 34. Коэффи 5. Выходн ссеиваемой постоянно не более; 34. Коэффи	ое напряжен 3. Крутизна ициент шум ная мощност 48 / 48 48 / 48 48 / 48 й мощност ка, мА, не бое напряжен 3. Крутизна ициент шум	пие сток-исто характерист а, дБ, не боло гь, мВт /коэф 30 /9/ 30 /15/ 30 /24/ тью более олее /началь ие сток-исто характерист а, дБ, не боло	ок /максималь гики , мА/В не ее /э.д.с. шума, официент усил 25 /30/ 25 /30/ 0.3 Вт, но не ок /максималь гики, мА/В (пр ее (на рабочей	но допустимое именее (при нап нВ/Гц ^{-1/2} / (на ра ения, дБ/ (рабоч 4 - 9 (10) 5 - 10 (10) 6 - 12 (10) е более 1.5 Вто допустимое и напряжении частоте, ГГц);	напряжение затво пряжении сток-истабочей частоте, Гама частота, ГГц) 6/2E - 5/ (0.4) 6/2.5E - 5/ (0.4) 6/2.5E - 4/ (0.4) с, с максимально допустим напряжение затво сток-исток, В);	ор-исток/, В, гок, В); Гц); - - НОЙ

Перечень ЭКБ 03-2018 с. 167

Список предприятий-изготовителей и кальколержателей

калькодержателей			
Код	***	Почтовый адрес,	Номер Сертификата
пред-	Наименование	телефон/факс,	соответствия СМК,
при- ятия	предприятия	адрес электронной почты	срок действия, кем выдан
1	АО "НЗПП С ОКБ"	630082, г. Новосибирск,	ЭС 04.093.0063-2016
_		ул. Дачная, д.60;	до 12.12.2019г.
		тел.: +7 (383) 226-29-00,	ОС СМК
		факс: +7(383) 225-84-79;	АО "РНИИ
2	АО "ОРБИТА"	É-mail: secretar@nzpp.ru	"Электронстандарт" ЭС 04.093.0105-2018
4	АО "ОРБИТА"	430904, Республика Мордовия, городской округ Саранск,	до 12.06.2021г.
		р.п. "Ялга",	OC CMK
		ул. Пионерская, д.12;	АО "РНИИ
		тел./факс: +7(834-2) 25-38-90;	"Электронстандарт"
		25-41-05; E-mail: info@orbita.su	
3	ООО "САРАНСКИЙ	430003, Республика Мордовия,	BP 22.1.11077-2017
3	ЗАВОД ТОЧНЫХ	г. Саранск, ул. Рабочая, д.111;	по 27.05.2019 г.
	ПРИБОРОВ"	тел./факс: +7(8342) 24-24-90;	ОС СМК
		E-mail: sztp@moris.ru	000 "МРЭК"
4	АО "ГЗ "ПУЛЬСАР"	105187, г. Москва,	ЭС 02.093.0065-2016
		Окружной проезд, д.27; тел.: +7(499) 369-48-62;	до 14.12.2019 г. ОС СМК АНО
		факс: +7(495) 601-94-17*50-30;	"Промтехносерт"
		É-mail: openline@gz-pulsar.ru	промистовори
5	АО "СВЕТЛАНА-	194156, г. Санкт-Петербург,	BP 22.1.11211-2017
	полупроводники"	пр-кт Энгельса, д.27,	по 25.05.2020 г.
		лит. АШ, пом. 1H; тел.:+7 (812) 554-03-85;	ОС СМК ООО "МРЭК"
		факс: +7 (812) 553-38-88;	OOO MI SK
		É-mail: office@svetpol.ru	
7	АО "ВЗПП-С"	394033, г. Воронеж,	ЭС 03.093.0053-2016
		Ленинский пр-кт, д.119A;	до 28.10.2019 г.
		тел.: +7 (473) 223-03-55, 227-95-27;	ОС СМК АНО "Электрон-
		факс: +7 (473) 226-60-16;	сертифика"
		É-mail: ceo@vzpp-s.ru	1 1
8	AO	361045, Кабардино-Балкарская	
	"ПРОХЛАДНЕНСКИЙ	Республика, г. Прохладный,	
	ЗАВОД ПОЛУПРОВОД- НИКОВЫХ ПРИБОРОВ"	ул. Ленина, д.104; тел: +7(86631) 7-69-71, 4-69-70;	
		факс: +7(86631) 7-15-29;	
		Ê-mail:	
		pzpp-market@rambler.ru	DD 44 1 1104# 404#
9	ОАО "ОКБ-ПЛАНЕТА"	173004, г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д. 2/13;	BP 22.1.11027-2017 по 06.06.2019
		ул. Федоровский гучей, д. 2/15; тел./факс: +7(816 2) 69-30-92;	OC CMK
		E-mail: secretary@okbplaneta.ru	ООО "МРЭК"
10	АО "ФРЯЗИНСКИЙ	141190, Московская обл.,	BP 22.1.11176-2017
	ЗАВОД МОЩНЫХ	г. Фрязино,	до 17.01.2020 г
	ТРАНЗИСТОРОВ"	Заводской проезд, д.3; тел.: +7(496) 565-27-20;	ОС СМК ООО "МРЭК"
		факс: +7(495) 660-15-62,	Joo Mi JK
		660-00-71;	
		E-mail: fzmt@fzmt.ru	D.C. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0.
11	АО "НПП "ИСТОК" им. А.И. Шокина"	141190, Московская обл.,	ЭС 02.095.0002-2016
	им. А.И. ШОКИНА	г. Фрязино, Вокзальная ул., д.2а, корп.1,	до 26.10.2019 г. ОС СМК АНО
		ком.65, 2 этаж;	"Промтехносерт"
		тел.: +7 (495) 465-86-66;	,
		факс: +7 (495) 465-86-86;	
	<u>l</u>	É-mail: info@istokmw.ru	
I			

c. 168	Перечень ЭКБ 03-2018		
Код		П	Номер Сертификата
пред-	Наименование	Почтовый адрес, телефон/факс,	соответствия СМК,
при-	предприятия	адрес электронной почты	срок действия,
ятия		• •	кем выдан
12	000 "НПП	140070, Московская обл.,	BP 22.1.11859-2017
	"ТОМИЛИНСКИЙ	Люберецкий р-н,	до 29.11.2019 г.
	ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАВОД"	п.г.т. Томилино,	ОС СМК ООО "МРЭК"
		ул. Гаршина, д.11; тел./факс: +7 (495) 557-42-56;	MIP 3K
		E-mail: npptez@mail.ru	
13	АО "НПП "ЭлТом"	140070, Московская обл.,	ЭС 02.093.0041-2016
		Люберецкий р-н,	до 20.07.2019 г.
		п.г.т. Томилино,	OC CMK AHO
		ул. Гаршина, д.11;	"Промтехносерт"
		тел.: +7 (495) 557-22-91, 557-08-10;	
		E-mail: info@eltom.ru	
15	АО "НИИПП"	634034, г. Томск,	BP 22.1.11433-2017
		ул. Красноармейская, д.99а;	по 04.03.2019 г.
		тел.: +7 (3822) 28-82-88;	ОС СМК ООО "МРЭК"
		факс: +7 (3822) 55-50-89;	MIPJK
16	АО "ВОСХОД"- КРЛЗ	Ė-mail: niipp@niipp.ru	BP 22.1.11611-2017
10	ло вослод - кглэ	Грабцевское ш., д.43;	до 28.06.2019 г.
		тел.: +7 (4842) 56-29-33;	OC CMK
		факс: +7 (4842) 73-58-70;	ООО "МРЭК"
		É-mail: info@voshod-krLz.ru	
17	ПАО "НПП "САПФИР"	105187, г. Москва,	BP 22.1.11161-2017
		ул. Щербаковская, д.53;	по 11.05.2020 г.
		тел.: +7(499) 369-30-36;	OC CMK
		факс: +7(495) 365-15-52; E-mail: info@sapfir.ru	ООО "МРЭК"
19	ОАО "НПП "РАДИЙ"	125057, г. Москва,	
13	ОАО ШШ ТАДИИ	ул. Часовая, д.28;	
		тел./факс: +7(499) 151-15-21;	
		E-mail: info@npp-radiy.ru	
21	ОАО "НПП "САЛЮТ"	603950, г. Нижний Новгород,	ЭС 02.093.0017-2015
		ул. Ларина, д.7;	до 25.12.2018 г.
		тел.: +7(831) 211-40-10;	ОС СМК АНО
		тел./факс: +7(831) 211-50-20;	"Промтехносерт"
23	ЗАО "ГРУППА	E-mail: salut@salut.nnov.ru 241037, г. Брянск,	ЭС 03.093.0066-2016
23	КРЕМНИЙ ЭЛ"	ул. Красноармейская, д.103;	до 16.12.2019 г.
	Ki Liviliii 551	тел.: +7(4832) 41-43-11;	ОС СМК АНО
		E-mail: group@kremny.032.ru	"Электронсертифика"
24	АО "НПП "ЗАВОД	432030, г. Ульяновск,	ЭС 03.093.0097-2018,
	ИСКРА"	пр-кт Нариманова, д.75;	ЭС 03.093.0070-2016
		тел.: +7 (8422) 46-81-90;	до 26.12.2019 г.
		факс: +7 (8422) 46-37-46,	ОС СМК АНО
		46-37-47;	"Электронсертифика"
27	АО "НИИЭТ"	E-mail: zavod@npp-iskra.ru 394033, г. Воронеж,	ЭС 03.093.0039-2016
41		ул. Старых Большевиков, д.5;	до 14.07.2019 г.
		тел.: +7 (473) 226-20-35;	ОС СМК АНО
		факс: +7 (437) 226-98-95;	"Электронсертифика"
		É-mail: niiet@niiet.ru	1 1 7
30	ОАО "БЗПП"	303140, Орловская обл.,	ЭС 02.093.0103-2018
		г. Болхов,	до 18.04.2021 г.
		ул. Карла Маркса, д.17;	ОС СМК АНО
		тел.: +7 (48640) 2-32-94, 2-36-65;	"Промтехносерт"
31	ΠΛΟ "ΤΑΠΤΑΠ"	E-mail: oaobzpp@list.ru	C 02 002 0015 2015
31	ПАО "ТАНТАЛ"	410040, г. Саратов, пр-кт 50-лет Октября, д.110-А;	ЭС 02.093.0015-2015 до 16.12.2018 г.
		пр-кт 50-лет Октября, д.110-А; тел.: +7(8452) 47-64-42;	OC CMK AHO
		факс: +7(8452) 63-28-20;	"Промтехносерт"
		É-mail: market@pao-tantal.ru	F :
			•

		Пере	чень ЭКБ 03-2018 с. 169
Код		П	Номер Сертификата
пред-	Наименование	Почтовый адрес, телефон/факс,	соответствия СМК,
при-	предприятия	адрес электронной почты	срок действия,
ятия	AO NOUTROUN	• •	Кем выдан
33	АО "ОПТРОН"	105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53;	ЭС 02.093.0115-2018 до 01.08.2021 г.
		ул. інероаковская, д.33, тел.: +7 (495) 366-92-59;	ОС СМК АНО
		факс: +7 (495) 366-27-62;	"Промтехносерт"
		É-mail: glav@optron.ru ´	
34	ХК ПАО "НЭВЗ - СОЮЗ"	630049, г. Новосибирск-49,	BP 22.1.11179-2017
		Красный пр-кт, д. 220;	по 24.10.2019 г.
		тел.: +7 (383) 226-28-00,	OC CMK
		228-71-75; факс: +7 (383) 226-14-70;	ООО "МРЭК"
		E-mail: hcnevz@nevz.ru	
37	ООО "КРИП ТЕХНО"	601654, Владимирская область,	BP 22.1.11998-2018
		Александровский район,	до 20.02.2021 г.
		г. Александров,	ОС СМК
		Институтская улица, д. 23а,	ООО "МРЭК"
		этаж 3, офис 49;,	
		тел.: +7(49244) 9-56-06, 9-55-64; факс: +7(49244) 9-51-69, 9-55-04;	
		E-mail:mtn48@mail.ru	
40	ОАО "ОКТАВА"	630049, г. Новосибирск-49,	BP 22.1.12096-2018
		Красный пр-кт, д.220, а/я 314;	по 19.12.2019
		тел./факс: +7(383) 225-88-59;	OC CMK
42	ПАО "ЭЛЕКТРО-	E-mail: oktava2006@ngs.ru 430001, Республика Мордовия,	ООО МРЭК" ВР 22.2.11631-2017
42	НАО ЗЛЕКТРО- ВЫПРЯМИТЕЛЬ"	450001, геспуолика мордовия, г. Саранск,	по 03.08.2019 г.
		ул. Пролетарская, д.126;	OC CMK
		тел.: +7 (8342) 24-23-96;	ООО "МРЭК"
		факс: +7 (8342) 17-64-16;	
48	AO "FOTON"	É-mail: sales_spp@elvpr.ru 100047, Республика Узбекистан,	BP 22.1.11654-2017
40	AO FOION	г. Ташкент, пр-кт А.Темура, д.13;	до 18.10.2020 г.
		тел.: 8-10(99-871) 233-42-30;	ОС СМК
		факс:8-10(99-871) 236-14-54;	000 "МРЭК"
		É-mail: foton@oaofoton.uz	D.C. 03. 003. 0000. 401.
51	ЗАО "НПП "ПЛАНЕТА- АРГАЛЛ"	173004, г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д.2/13;	ЭС 03.093.0089-2017 до 19.06.2020 г.
	ATTAJIJI	ул. Федоровский г учей, д.2/13, тел.: +7(8162) 69-31-21;	ОС СМК АНО
		факс: +7(8162) 69-31-22;	"Электронсертифика"
		É-mail: argall@novgorod.net	
52	АО "НПП "ПУЛЬСАР"	105187, г. Москва,	ЭС 02.093.0042-2016
		Окружной проезд, д.27;	до 10.08.2019 г.
		тел./факс: +7 (499) 365-12-30; E-mail:	ОС СМК АНО "Промтехносерт"
		administrator@pulsarnpp.ru	промісаносері
53	АО "ОПТРОН-	355029, г. Ставрополь,	
	СТАВРОПОЛЬ"	ул. Ленина, д.431;	
		тел.: +7(8652) 56-06-96;	
		тел./факс: +7(8652) 56-07-89; E-mail: optron-stav@mail.ru	
54	ОАО "ЦВЕТОТРОН"	224022, Республика Беларусь, г.	ЭС 03.092.0004-2016
	January Communication	Брест,ул. Карьерная, д.11,	до 22.03.2019 г.
		корп. 3;	ОС СМК АНО
		тел/факс .: +3(75162) 48-68-14;	"Электронсертифика"
		E-mail:	
58	АО "АРСЕНАЛ"	postmaster@tsvetotron.com 143090, Московская обл.,	ЭС 03.093.0020-2016
30	Кр ЗПП"	г. Краснознаменск,	до 20.01.2019 г.
	r	ул. Краснознамённая, д.23,	ОС СМК АНО
		а/я 681;	"Электронсертифика"
		тел./факс: +7(495) 589-92-66,	
		589-92-67; E-mail: krzpp@mail.ru	
	<u> </u>	_ mmi mzpp C mumi u	<u> </u>

c. 170	Перечень ЭКБ 03-2018		
Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
60	АО "ВЗПП-Микрон"	394033, г. Воронеж, Ленинский пр-кт, д.119а; тел.: +7(4732) 23-11-09; E-mail: kto@vsp-mic.vrn.ru; sbt@vsp-mic.vrn.ru	ЭС 03.093.0045-2016 до 07.09.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
63	АО "ЭКСИТОН"	142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, д.34а; тел.: +7(49643) 2-33-67, 7-02-87; факс: +7(49643) 2-40-02; E-mail: info@okbexiton.ru	ВР 22.1.12488-2018 по 23.07.2021 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
64	АО "АНГСТРЕМ"	124460, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, д.2, стр. 3; тел.: +7 (499) 720-84-44; факс: +7 (499) 731-32-70; E-mail: general@angstrem.ru	ЭС 03.093.0077-2017 до 14.09.2018 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
65	НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗАПАД" ОАО "ИНТЕГРАЛ" -	224022, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Суворова, д.96/1; тел.: +3(75162) 43-37-59; тел./факс: +3(75162) 43-31-59	
66	ОАО "ИНТЕГРАЛ" - Управляющая компания Холдинга "ИНТЕГРАЛ"	220108, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца И.П., д.121а, ком.327; тел./факс: +3(7517) 398-60-51, 398-12-94; E-mail: office@integral.by	ЭС 05.093.0094-2017 до 14.09.2018 г. ОС СМК АО "ЦНИИ "Электроника"
67	АО "МИКРО- ЭЛЕКТРОНИКА ВПК"	248000, г. Калуга, ул. Циолковского, д.5, офис 89; тел./факс: +7(4842) 54-90-80, 54-90-92; E-mail: ao@okbmel.ru	ВР 22.1.11653-2017 до 07.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
69	АО НПФ "МИКРАН"	634041, г. Томск, пр-т Кирова, 51д; тел.: +7 (3822) 41-34-03, 41-34-06; факс: +7 (3822) 42-36-15; E-mail: mic@micran.ru	
70	АО "СВЕТЛАНА- ЭЛЕКТРОНПРИБОР"	194156, г. Санкт-Петербург, пр-кт Энгельса, д.27; тел: +7(812) 777-64-08; факс: +7(812) 293-70-01; E-mail: svetlana@svetlanajsc.ru	
71	Филиал ФГУП "РФЯЦ- ВНИИЭФ" "НИИИС им. Ю.Е. Седакова"	603951, г. Нижний Новгород, БОКС-486; тел.: +7(831) 465-49-90; факс: +7(831) 466-87-52, 466-67-69; E-mail: niiis@niiis.nnov.ru	ЭС 02.093.0102-2018 до 11.04.2021 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"

Содержание

Стр.
Порядок пользования Перечнем
РАЗДЕЛ 1
1 Диоды полупроводниковые 5
1.1 Диоды выпрямительные 5
1.1.1 Диоды выпрямительные со средним значением
прямого тока не более 0.3 А 5
1.1.2 Диоды выпрямительные со средним значением
прямого тока более 0.3 А, но не более 10 А 7
1.1.3 Диоды выпрямительные силовые 18
1.1.4 Диоды Шоттки21
1.2 Столбы и мосты выпрямительные
1.2.1 Столбы выпрямительные со средним значением
прямого тока не более 0.3 А
1.2.2 Столбы выпрямительные со средним значением
прямого тока более 0.3 А, но не более 10 А
1.2.3 Мосты выпрямительные
1.3 Диоды импульсные
1.3.1 Диоды импульсные с временем восстановления
обратного сопротивления более 500 нс
1.3.2 Диоды импульсные и матрицы с временем
восстановления обратного сопротивления более 150 нс
1.3.3 Диоды импульсные и матрицы с временем
восстановления обратного сопротивления более 30 нс, но не более 150 нс 29
1.3.4 Диоды импульсные и матрицы с временем
восстановления обратного сопротивления более 5 нс, но не более 30 нс 32
1.3.5 Диоды импульсные и матрицы с временем
восстановления обратного сопротивления более 1 нс, но не более 5 нс
1.3.6 Диоды импульсные с эффективным временем
жизни неравновесных носителей заряда менее 1 нс
1.4 Варикапы подстроечные и умножительные
1.5 Стабилитроны и стабисторы
1.5.1 Стабилитроны и стабисторы мощностью не более 0.3Вт
1.5.2 Стабилитроны мощностью более 0.3 Вт, но не более 5 Вт
1.5.3 Стабилитроны мощностью более 5 Вт, но не более 10Вт
1.6 Ограничители напряжения
1.6.1 Ограничители напряжения с максимально
допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 1.5 кВт
1.6.2 Малоемкостные ограничители напряжения с
максимально допустимой импульсной рассеиваемой
мощностью 1.5 кВт
1.6.3 Ограничители напряжения с максимально
допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 5.0 кВт
1.6.4 Симметричные ограничители напряжения с
максимально допустимой импульсной рассеиваемой
мощностью 1.5 кВт
1.6.5 Ограничители напряжения с максимально
допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 10.0 кВт
1.7 Генераторы шума
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1.8 Диоды смесительные СВЧ54	
1.9 Диоды детекторные СВЧ 50	6
1.11 Диоды переключательные СВЧ57	7
1.12 Диоды ограничительные СВЧ 59	9
1.13 Диоды умножительные СВЧ 60	0
1.14 Диоды настроечные СВЧ 62	1
1.15 Диоды генераторные СВЧ	3
1.16 Диоды коммутационные СВЧ 68	8
2 Транзисторы 68	
2.1 Транзисторы биполярные 68	8
2.1.1 Транзисторы биполярные усилительные с	
рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с граничной	
частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц 68	8
2.1.2 Транзисторы биполярные и наборы усилительные с	
рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с граничной	
частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц73	3
2.1.3 Транзисторы биполярные переключательные и	
импульсные с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт,	
с граничной частотой коэффициента передачи тока	
не более 300 МГц77	7
2.1.4 Транзисторы биполярные переключательные и	
импульсные с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт,	
с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц 85	5
2.1.5 Транзисторы биполярные усилительные с	
2.1.5 Транзисторы биполярные усилительные с рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт,	
2.1.5 Транзисторы биполярные усилительные с рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока	
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт,	7
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока	7
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8 9
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8 9
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8 9
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8 9
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8 9
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8 9
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц	7 8 9 5 6

2.1.14 Транзисторы биполярные переключательные
и импульсные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт,
с граничной частотой коэффициента передачи тока
не более 30 МГц
2.1.15 Транзисторы биполярные переключательные
и импульсные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт,
с граничной частотой коэффициента передачи тока более 30 МГц,
но не более 300 МГц 109
2.1.16 Транзисторы биполярные генераторные импульсные
с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой
коэффициента передачи тока более 300 МГц110
2.1.17 Транзисторы биполярные с изолированным затвором,
переключательные с рассеиваемой мощностью более 1.5Вт 111
2.1.18 Транзисторы биполярные двухэмиттерные 112
2.2 Транзисторы полевые
2.2.1 Транзисторы полевые усилительные с рассеиваемой
мощностью не более 0.3 Вт, с максимальной рабочей
частотой более 3 МГц, но не более 30 МГц112
2.2.2 Транзисторы полевые усилительные с
рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с
максимальной рабочей частотой более 30 МГц, н
о не более 300 МГц
2.2.3 Транзисторы полевые усилительные с рассеиваемой
мощностью не более 0.3 Вт, с максимальной рабочей
частотой более 300 МГц
2.2.4 Транзисторы полевые переключательные с
рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с максимальной
рабочей частотой более 30 МГц, но не более 300 МГц
2.2.5 Транзисторы полевые усилительные с
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с максимальной рабочей частотой более 300 МГц
2.2.6 Транзисторы полевые генераторные с
рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт,
с максимальной рабочей частотой более 300 МГц120
2.2.7 Транзисторы полевые усилительные с
рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с максимальной
рабочей частотой более 30 МГц, но не более 300 МГц 120
2.2.8 Транзисторы полевые генераторные с
рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с максимальной
рабочей частотой более 30 МГц, но не более 300 МГц
2.2.9 Транзисторы полевые генераторные с рассеиваемой
мощностью более 1.5 Вт, с максимальной рабочей
частотой более 300 МГц 122
2.2.10 Транзисторы полевые переключательные с
рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с максимальной
рабочей частотой более 3 МГц, но не более 30 МГц 126
2.2.11 Транзисторы полевые переключательные с
рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с максимальной
рабочей частотой более 30 МГц, но не более 300 МГц155
2.2.12 Транзисторы полевые генераторные
широкополосные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт
с максимальной рабочей частотой более 300 МГц
3 Тиристоры

с. 174 Перечень ЭКБ 03-2018
3.1 Тиристоры триодные156
3.1.1 Тиристоры триодные, не проводящие в
обратном направлении 156
3.1.2 Тиристоры силовые
4 Модули полупроводниковые
4.2 Модули комбинированные
4.3 Модули диодные
<u>РАЗДЕЛ 2</u>
1 Диоды полупроводниковые 163
1.1 Диоды выпрямительные 163
1.1.1 Диоды выпрямительные со средним значением
прямого тока не более 0.3 А
1.1.2 Диоды выпрямительные со средним значением
прямого тока более 0.3 А, но не более 10 А 163
1.2 Столбы и мосты выпрямительные 165
1.2.1 Столбы выпрямительные со средним значением
прямого тока не более 0.3 А
2 Транзисторы 165
2.2 Транзисторы полевые 165
2.2.2 Транзисторы полевые усилительные с
рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с максимальной
рабочей частотой более 30 МГц, но не более 300 МГц 165
2.2.3 Транзисторы полевые усилительные с рассеиваемой
мощностью не более 0.3 Вт, с максимальной рабочей
частотой более 300 МГц 166
2.2.5 Транзисторы полевые усилительные с рассеиваемой
мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с максимальной
рабочей частотой более 300 МГц 166
Список предприятий изготовителей и калькодержателей167