



**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**

**2018**

**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.

8. К данному Перечню разработано Приложение, изданное отдельной книгой (Книга 2), в которую включены изделия разработанные, но неосвоенные в производстве, 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 "А".

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. 2А, 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 действие.

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 схмотехнических 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".**

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 предприятий-потребителей Перечня разработана его электронная версия, представляющая собой стереотипную копию печатного издания, выполненную с использованием PDF-формата 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.

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 5				
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				
					1	2	3	4	5
<b>1 Диоды полупроводниковые</b>									
<b>1.1 Диоды выпрямительные</b>									
<b>1.1.1 Диоды выпрямительные со средним значением прямого тока не более 0.3 А</b>									
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.									
1	2Д102А-5/КБ	АЕЯР.432120.458ТУ	Г	23 / 23	300	-	0.1	-	-
2	2Д102А1/ББ	АЕЯР.432120.444ТУ	Г	30 / 30	250	0.1	0.1 /0.5/	10	-
3	2Д102А1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Г	30 / 30	250	0.1	0.1 /0.5/	10	-
4	2Д102А2/ББ	АЕЯР.432120.444ТУ	Г	30 / 30	250	0.1	0.1 /0.5/	10	-
5	2Д102А2/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Г	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	Г	30 / 30	300	0.1	0.1 /0.5/	10	-
9	2Д102Б1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Г	30 / 30	300	0.1	0.1 /0.5/	10	-
10	2Д102Б2/ББ	АЕЯР.432120.444ТУ	Г	30 / 30	300	0.1	0.1 /0.5/	10	-
11	2Д102Б2/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Г	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	Г	30 / 30	75 /75/	0.1	0.1 /2.0/	20	4
15	2Д103А/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	Г	30 / 30	75 /75/	0.1	0.1 /2.0/	20	4
17	2Д103А1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.511ТУ; РД В 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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 6				
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				
					1	2	3	4	5
28	2Д136А91	АЕЯР.432120.205ТУ	Г	9 / 9	300 /600/	-	0.15 /0.3/	-	-
29	Д102А2/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Г	30 / 30	250	0.1	0.1 /0.5/	10	-
30	Д102Б1/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.444ТУ; П0.070.052	Г	30 / 30	300	0.1	0.1 /0.5/	10	-
31	Д237А1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	200 /200/	1	1 /35/	-	0.3
32	Д237А2	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	200 /200/	1	1 /35/	-	0.2
33	Д237А3	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	200 /200/	0.8	0.8 /35.0/	-	0.1
34	Д237Б1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	400 /400/	1	1 /35/	-	0.3
35	Д237Б2	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	400 /400/	1	1 /35/	-	0.2
36	Д237Б3	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	400 /400/	0.8	0.8 /35.0/	-	0.1
37	Д237В1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	600 /600/	1	1 /35/	-	0.3
38	Д237В2	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	600 /600/	1	1 /35/	-	0.2
39	Д237В3	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	600 /600/	0.8	0.8 /35.0/	-	0.1
40	Д237Г1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	800 /800/	1	1 /35/	-	0.3
41	Д237Г2	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	800 /800/	1	1 /35/	-	0.2
42	Д237Г3	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	800 /800/	0.45	0.45 /20.0/	-	0.1
43	Д237Д1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	1000 /1000/	1	1 /35/	-	0.3
44	Д237Д2	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	1000 /1000/	1	1 /35/	-	0.2
45	Д237Д3	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	1000 /1000/	0.45	0.45 /20.0/	-	0.1
46	Д237Е1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	1500 /1500/	0.45	0.45 /20.0/	-	0.2
47	Д237Ж1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	2500 /2500/	0.25	0.25 /20.0/	-	0.2
48	Д237И ОСМ	ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	/200/	0.3	0.3 /10.0/	1	-
49	Д237И1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	4000 /4000/	0.2	0.2 /20.0/	-	0.2
50	Д237К ОСМ	ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	/400/	0.3	0.3 /10.0/	1	-
51	Д237К1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	1000 /1000/	0.04	0.04 /1.0/	-	0.3
52	Д237Л ОСМ	ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	/600/	0.3	0.3 /10.0/	1	-
53	Д237Л1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	2000 /2000/	0.04	0.04 /1.0/	-	0.3
54	Д237М ОСМ	ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	/200/	0.4	0.4 /10.0/	1	-
55	Д237М1	ТР3.362.021ТУ Д2		12 / 12	3000 /3000/	0.04	0.04 /1.0/	-	0.3
56	Д237Н ОСМ	ТР3.362.021ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	/400/	0.4	0.4 /10.0/	1	-
57	МД217А	ТР3.362.067ТУ/Д1		12 / 12	/800/	0.1	-	1	-
58	МД218Б	ТР3.362.067ТУ/Д1		12 / 12	/1000/	0.1	-	1	-
59	МД218Б ОСМ	ТР3.362.067ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	/1000/	0.1	-	1	-
60	МД218В	ТР3.362.067ТУ/Д1		12 / 12	/1200/	0.1	-	1	-
61	МД218В ОСМ	ТР3.362.067ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	/1200/	0.1	-	1	-



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 7				
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				
					1	2	3	4	5
1.1.2 Диоды выпрямительные со средним значением прямого тока более 0.3 А, но не более 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	Г	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; ПО.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; ПО.070.052		2 / 2	100 /100/	1	1 /50/	100	0.3
18	2Д213АС9	АЕЯР.432120.484ТУ	Г	9 / 9	300	-	0.15	-	-
19	2Д213А-6/СО	АЕЯР.432120.272ТУ	Г	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	Г	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	Г	60 / 60	400	-	1	-	0.12
26	2Д2143А-5	АЕЯР.432120.502ТУ	Г	60 / 60	600	-	1	-	0.12
27	2Д2144А-5	АЕЯР.432120.502ТУ	Г	60 / 60	400	-	10	-	0.12
28	2Д2145А-5	АЕЯР.432120.502ТУ	Г	60 / 60	600	-	10	-	0.12
29	2Д215А1	ТР3.362.095ТУД3		12 / 12	200 /200/	2	2 /35/	-	0.3
30	2Д215А2	ТР3.362.095ТУД3		12 / 12	200 /200/	2	2 /35/	-	0.2
31	2Д215А3	ТР3.362.095ТУД3		12 / 12	200 /200/	1.6	1.6 /35/	-	0.1
32	2Д215Б1	ТР3.362.095ТУД3		12 / 12	400 /400/	2	2 /35/	-	0.3
33	2Д215Б2	ТР3.362.095ТУД3		12 / 12	400 /400/	2	2 /35/	-	0.2
34	2Д215Б3	ТР3.362.095ТУД3		12 / 12	400 /400/	1.6	1.6 /35/	-	0.1

Раздел 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- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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	Г	9 / 9	300 /300/	1	1 /20/	-	1
57	2Д2160Б9	АЕЯР.432120.587ТУ	Г	9 / 9	300 /300/	1	1 /20/	-	1.5
58	2Д2173А1	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	200 /200/	1	1 /20/	-	0.3
59	2Д2173А2	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	200 /200/	1	1 /20/	-	0.2
60	2Д2173А3	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	200 /200/	1	1 /20/	-	0.1
61	2Д2173Б1	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	400 /400/	1	1 /20/	-	0.3
62	2Д2173Б2	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	400 /400/	1	1 /20/	-	0.2
63	2Д2173Б3	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	400 /400/	1	1 /20/	-	0.1
64	2Д2173В1	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	600 /600/	1	1 /20/	-	0.3
65	2Д2173В2	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	600 /600/	1	1 /20/	-	0.2
66	2Д2173В3	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	600 /600/	1	1 /20/	-	0.1
67	2Д2173Г1	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	800 /800/	1	1 /20/	-	0.3
68	2Д2173Г2	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	800 /800/	1	1 /20/	-	0.2
69	2Д2173Г3	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	800 /800/	1	1 /20/	-	0.1
70	2Д2174А1	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	200 /200/	3	3 /35/	-	0.3

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 9				
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				
					1	2	3	4	5
71	2Д2174А2	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	200 /200/	3	3 /35/	-	0.2
72	2Д2174Б1	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	400 /400/	3	3 /35/	-	0.3
73	2Д2174Б2	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	400 /400/	3	3 /35/	-	0.2
74	2Д2174В1	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	600 /600/	3	3 /35/	-	0.3
75	2Д2174В2	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	600 /600/	3	3 /35/	-	0.2
76	2Д2174Г1	АЕЯР.432120.669ТУ	А	12 / 12	800 /800/	3	3 /35/	-	0.3
77	2Д2174Г2	АЕЯР.432120.669ТУ	А	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	2Д220А1 ОСМ	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 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	600 /600/	3	/60/	/50/	0.5
92	2Д220В1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	800 /600/	3	/60/	/50/	0.5
93	2Д220В1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	800 /600/	3	/60/	/50/	0.5
94	2Д220Г1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	1000 /1000/	3	/60/	/50/	0.5
95	2Д220Г1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	1000 /1000/	3	/60/	/50/	0.5
96	2Д220Д1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	400 /400/	3	/60/	/20/	1
97	2Д220Д1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	400 /400/	3	/60/	/20/	1
98	2Д220Е1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	600 /600/	3	/60/	/20/	1
99	2Д220Е1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	600 /600/	3	/60/	/20/	1
100	2Д220Ж1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	800 /800/	3	/60/	/20/	1
101	2Д220Ж1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	800 /800/	3	/60/	/20/	1
102	2Д220И1	аА0.339.076ТУ/Д1		12 / 12	1000 /1000/	3	/60/	/20/	1
103	2Д220И1 ОСМ	аА0.339.076ТУ/Д1; П0.070.052		12 / 12	1000 /1000/	3	/60/	/20/	1
104	2Д222А-5	аА0.339.327ТУ	Г	13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-
105	2Д222А-5Н	аА0.339.327ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-
106	2Д222АС	аА0.339.327ТУ		13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 10				
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				
					1	2	3	4	5
107	2Д222АС ОСМ	аА0.339.327ТУ; ПО.070.052		13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-
108	2Д222Б-5	аА0.339.327ТУ	Г	13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-
109	2Д222Б-5Н	аА0.339.327ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-
110	2Д222БС	аА0.339.327ТУ		13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-
111	2Д222БС ОСМ	аА0.339.327ТУ; ПО.070.052		13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-
112	2Д222В-5	аА0.339.327ТУ	Г	13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-
113	2Д222В-5Н	аА0.339.327ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-
114	2Д222ВС	аА0.339.327ТУ		13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-
115	2Д222ВС ОСМ	аА0.339.327ТУ; ПО.070.052		13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-
116	2Д222ГС	аА0.339.327ТУ		13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-
117	2Д222ГС ОСМ	аА0.339.327ТУ; ПО.070.052		13 / 13	20 /20/	3	-	/200/	-
118	2Д222ДС	аА0.339.327ТУ		13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-
119	2Д222ДС ОСМ	аА0.339.327ТУ; ПО.070.052		13 / 13	30 /30/	3	-	/200/	-
120	2Д222ЕС	аА0.339.327ТУ		13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-
121	2Д222ЕС ОСМ	аА0.339.327ТУ; ПО.070.052		13 / 13	40 /40/	3	-	/200/	-
122	2Д230Ж	аА0.339.465ТУ	НП	12 / 12	800 /800/	3	3 /60/	/20/	1
123	2Д230И	аА0.339.465ТУ	НП	12 / 12	1000 /1000/	3	3 /60/	/20/	1
124	2Д231А	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/150/	10	-	/200/	0.05
125	2Д231Б	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/200/	10	-	/200/	0.05
126	2Д231В	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/150/	10	-	/200/	0.1
127	2Д231Г	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/200/	10	-	/200/	0.1
128	2Д237А-5/КБ	АЕЯР.432120.458ТУ	Г	23 / 23	200	1	1	-	0.05
129	2Д237А/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ	Г	30 / 30	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
130	2Д237А/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.437ТУ; ПО.070.052	Г	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/ПМ	АЕЯР.432120.197ТУ		4 / 4	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
134	2Д237А1/ПМ ОСМ	АЕЯР.432120.197ТУ; ПО.070.052		4 / 4	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
135	2Д237А2/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ		30 / 30	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
136	2Д237А2/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.437ТУ; РД В 22.02.218		30 / 30	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
137	2Д237А3/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ		30 / 30	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
138	2Д237Б/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ	Г	30 / 30	200 /200/	1	1 /3/	300	0.05
139	2Д237Б/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.437ТУ; ПО.070.052	Г	30 / 30	200 /200/	1	1 /3/	300	0.05
140	2Д237Б1/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ; РД В22.02.218		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
142	2Д237Б1/ПМ	АЕЯР.432120.197ТУ		4 / 4	200 /200/	1	1 /3/	300	0.05

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 11				
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				
					1	2	3	4	5
143	2Д237Б1/ПМ ОСМ	АЕЯР.432120.197ТУ; ПО.070.052		4 / 4	200 /200/	1	1 /3/	300	0.05
144	2Д237Б2/ББ	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	2Д237Б3/ББ	АЕЯР.432120.437ТУ		30 / 30	200 /200/	1	1 /3/	300	0.05
147	2Д237В1/ПМ	АЕЯР.432120.197ТУ		4 / 4	100 /100/	1	1 /3/	300	0.015
148	2Д237В1/ПМ ОСМ	АЕЯР.432120.197ТУ; ПО.070.052		4 / 4	100 /100/	1	1 /3/	300	0.015
149	2Д237Г1/ПМ	АЕЯР.432120.197ТУ		4 / 4	200 /200/	1	1 /3/	300	0.015
150	2Д237Г1/ПМ ОСМ	АЕЯР.432120.197ТУ; ПО.070.052		4 / 4	200 /200/	1	1 /3/	300	0.015
151	2Д251А	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/50/	10	-	/200/	0.05
152	2Д251Б	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/70/	10	-	/200/	0.05
153	2Д251В	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/100/	10	-	/200/	0.05
154	2Д251Г	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/50/	10	-	/200/	0.1
155	2Д251Д	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/70/	10	-	/200/	0.1
156	2Д251Е	аА0.339.375ТУ		12 / 13	/100/	10	-	/200/	0.1
157	2Д269А-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	25	5	-	200	-
158	2Д269АС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	25	5	-	200	-
159	2Д269АС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	25	5	-	200	-
160	2Д269Б-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	50	5	-	200	-
161	2Д269БС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	50	5	-	200	-
162	2Д269БС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	50	5	-	200	-
163	2Д269В-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	75	5	-	200	-
164	2Д269ВС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	75	5	-	200	-
165	2Д269ВС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	75	5	-	200	-
166	2Д269Г-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	100	5	-	200	-
167	2Д269ГС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	100	5	-	200	-
168	2Д269ГС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	100	5	-	200	-
169	2Д269Д-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	150	5	-	200	-
170	2Д269ДС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	150	5	-	200	-
171	2Д269ДС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	150	5	-	200	-
172	2Д269Е-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	200	5	-	200	-
173	2Д269ЕС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	200	5	-	200	-
174	2Д269ЕС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	200	5	-	200	-
175	2Д272Е1	АЕЯР.432120.217ТУ		7 / 7	200	15	-	200	-
176	2Д272Е1-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	200	15	-	200	-
177	2Д272И1	АЕЯР.432120.217ТУ		7 / 7	300	15	/100/	200	-
178	2Д272И1-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	300	15	/100/	200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 12				
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				
					1	2	3	4	5
179	2Д273А2-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	25	20	-	200	-
180	2Д273АС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	25	20	-	200	-
181	2Д273АС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7 / 7	25	20	-	200	-
182	2Д273АС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	25	20	-	200	-
183	2Д273Б2-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	50	20	-	200	-
184	2Д273БС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	50	20	-	200	-
185	2Д273БС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7 / 7	50	20	-	200	-
186	2Д273БС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	50	20	-	200	-
187	2Д273В2-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	75	20	-	200	-
188	2Д273ВС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	75	20	-	200	-
189	2Д273ВС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7 / 7	75	20	-	200	-
190	2Д273ВС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	75	20	-	200	-
191	2Д273Г-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	100	20	-	200	-
192	2Д273ГС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	100	20	-	200	-
193	2Д273ГС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7 / 7	100	20	-	200	-
194	2Д273ГС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	100	20	-	200	-
195	2Д273Д-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	150	20	-	200	-
196	2Д273ДС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	150	20	-	200	-
197	2Д273ДС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7 / 7	150	20	-	200	-
198	2Д273ДС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	150	20	-	200	-
199	2Д273Е-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	200	20	-	200	-
200	2Д273ЕС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	200	20	-	200	-
201	2Д273ЕС2	АЕЯР.432120.217ТУ		7 / 7	200	20	-	200	-
202	2Д273ЕС91	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	200	20	-	200	-
203	2Д288АС	АЕЯР.432120.158ТУ	А, Г	13 / 13	80 /80/	10	-	500	-
204	2Д288АС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	А, Г	13 / 13	80 /80/	10	-	500	-
205	2Д288БС	АЕЯР.432120.158ТУ	А, Г	13 / 13	100 /100/	10	-	500	-
206	2Д288БС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	А, Г	13 / 13	100 /100/	10	-	500	-
207	2Д288ВС	АЕЯР.432120.158ТУ	А, Г	13 / 13	120 /120/	10	-	500	-
208	2Д288ВС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	А, Г	13 / 13	120 /120/	10	-	500	-
209	2Д288ГС	АЕЯР.432120.158ТУ	А, Г	13 / 13	160 /160/	10	-	500	-
210	2Д288ГС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	А, Г	13 / 13	160 /160/	10	-	500	-
211	2Д288ДС	АЕЯР.432120.158ТУ	А, Г	13 / 13	200 /200/	10	-	500	-
212	2Д288ДС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	А, Г	13 / 13	200 /200/	10	-	500	-
213	2Д288ЕС	АЕЯР.432120.158ТУ	А, Г	13 / 13	25 /25/	10	-	500	-
214	2Д288ЕС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; П0.070.052	А, Г	13 / 13	25 /25/	10	-	500	-

Раздел 1										Перечень ЭКБ 03-2018 с. 13				
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									
					1	2	3	4	5					
215	2Д288ЖС	АЕЯР.432120.158ТУ	А, Г	13 / 13	35 /35/	10	-	500	-					
216	2Д288ЖС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; ПО.070.052	А, Г	13 / 13	35 /35/	10	-	500	-					
217	2Д288ИС	АЕЯР.432120.158ТУ	А, Г	13 / 13	45 /45/	10	-	500	-					
218	2Д288ИС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; ПО.070.052	А, Г	13 / 13	45 /45/	10	-	500	-					
219	2Д288КС	АЕЯР.432120.158ТУ	А, Г	13 / 13	60 /60/	10	-	500	-					
220	2Д288КС ОСМ	АЕЯР.432120.158ТУ; ПО.070.052	А, Г	13 / 13	60 /60/	10	-	500	-					
221	2Д290А-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	25	2	-	200	-					
222	2Д290АС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	25	2	-	200	-					
223	2Д290АС9	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	25	2	-	200	-					
224	2Д290Б-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	50	2	-	200	-					
225	2Д290БС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	50	2	-	200	-					
226	2Д290БС9	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	50	2	-	200	-					
227	2Д290В-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	75	2	-	200	-					
228	2Д290ВС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	75	2	-	200	-					
229	2Д290ВС9	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	75	2	-	200	-					
230	2Д290Г-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	100	2	-	200	-					
231	2Д290ГС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	100	2	-	200	-					
232	2Д290ГС9	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	100	2	-	200	-					
233	2Д290Д-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	150	2	-	200	-					
234	2Д290ДС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	150	2	-	200	-					
235	2Д290ДС9	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	7 / 7	150	2	-	200	-					
236	2Д290Е-5	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7; 60 / 7	200	2	-	200	-					
237	2Д290ЕС	АЕЯР.432120.217ТУ	Г	7 / 7	200	2	-	200	-					
238	2Д290ЕС9	АЕЯР.432120.217ТУ	А, Г	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	-					

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 14				
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				
					1	2	3	4	5
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	-



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 15				
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				
					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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 16				
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				
					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	Г	7; 60 / 7	600	8	-	200	-
349	2Д640ВС	АЕЯР.432120.223ТУ	Г	7 / 7	600	8	-	200	0.06
350	2Д640ВС2	АЕЯР.432120.223ТУ		7 / 7	600	8	-	200	0.06
351	2Д640ВС91	АЕЯР.432120.223ТУ	А, Г	7 / 7	600	8	-	200	0.06
352	2Д641А-5	АЕЯР.432120.223ТУ	Г	7; 60 / 7	400	15	-	200	-
353	2Д641АС	АЕЯР.432120.223ТУ	Г	7 / 7	400	15	-	200	0.06
354	2Д641АС91	АЕЯР.432120.223ТУ	А, Г	7 / 7	400	15	-	200	0.06
355	2Д641Б-5	АЕЯР.432120.223ТУ	Г	7; 60 / 7	500	15	-	200	-
356	2Д641БС	АЕЯР.432120.223ТУ	Г	7 / 7	500	15	-	200	0.06
357	2Д641БС91	АЕЯР.432120.223ТУ	А, Г	7 / 7	500	15	-	200	0.06
358	2Д641В1	АЕЯР.432120.223ТУ		7 / 7	600	15	/80/	200	0.06

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 17				
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				
					1	2	3	4	5
359	2Д641В1-5	АЕЯР.432120.223ТУ	Г	7; 60 / 7	600	15	/80/	200	-
360	2Д641ВС	АЕЯР.432120.223ТУ	Г	7 / 7	600	15	-	200	0.06
361	2Д641ВС91	АЕЯР.432120.223ТУ	А, Г	7 / 7	600	15	-	200	0.06
362	2Д663А-5	АЕЯР.432120.223ТУ	Г	7; 60 / 7	600	1	-	200	-
363	2Д663А1-5	АЕЯР.432120.566ТУ	А, Г	7 / 7	600	1.0	-	200	-
364	2Д663А95	АЕЯР.432120.566ТУ	А	7 / 7	600 /600/	1	-	300	0.06
365	2Д663АС9	АЕЯР.432120.223ТУ	А, Г	7 / 7	600	1	-	200	0.06
366	2Д675А-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Г	7; 60 / 7	400 /400/	1	-	200	-
367	2Д675А94	АЕЯР.432120.296ТУ	А	7 / 7	400 /400/	1	-	200	0.05
368	2Д676А-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Г	7; 60 / 7	400 /400/	3	-	200	-
369	2Д676А94	АЕЯР.432120.296ТУ	А	7 / 7	400 /400/	3	-	200	0.05
370	2Д677А-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Г	7; 60 / 7	400 /400/	15	-	200	-
371	2Д677А92	АЕЯР.432120.296ТУ	А	7 / 7	400 /400/	15	-	200	0.05
372	2Д677Б-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Г	7; 60 / 7	600 /600/	15	-	200	-
373	2Д677Б92	АЕЯР.432120.296ТУ	А	7 / 7	600 /600/	15	-	200	0.05
374	2Д678А-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Г	7; 60 / 7	200 /200/	30	-	200	-
375	2Д678АС93	АЕЯР.432120.296ТУ	А	7 / 7	200 /200/	30	-	200	0.045
376	2Д678Б-5	АЕЯР.432120.296ТУ	Г	7; 60 / 7	600 /600/	30	-	200	-
377	2Д678БС93	АЕЯР.432120.296ТУ	А	7 / 7	600 /600/	30	-	200	0.16
378	2Д681АС9	АЕЯР.432120.488ТУ		4 / 4	600 /600/	-	10/31 пр.макс/	-	0.05
379	2Д717А-5	АЕЯР.432120.641ТУ		23 / 23	200	-	1	500	-
380	2Д717А9	АЕЯР.432120.641ТУ		23 / 23	200	-	1	500	0.015
381	2ДШ201АН5	АЕЯР.432120.694ТУ	Г	7; 60 / 7	150	17.5	/35/	200	-
382	2ДШ201АС9	АЕЯР.432120.694ТУ	А	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	А	23 / 23	1200	-	1	500	-
393	5ДШ403А92	АЕЯР.432120.702ТУ		23 / 23	1200	-	2	500	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 18				
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				
					1	2	3	4	5
1.1.3 Диоды выпрямительные силовые									
1.1.3.1 Диоды выпрямительные силовые низкочастотные									
					1. Повторяющееся импульсное обратное напряжение, В, не более; 2. Максимально допустимый средний прямой ток, А, не более; 3. Импульсное прямое напряжение, В, не более.				
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		

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 19				
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				
					1	2	3	4	5
27	2Д232-50X	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	2Д232-63X	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	2Д232-80X	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	2ДЛ1212-10	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1200	10	1.35		
38	2ДЛ1212-10X	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1200	10	1.35		
39	2ДЛ1212-16	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1200	16	1.35		
40	2ДЛ1212-16X	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1200	16	1.35		
41	2ДЛ1212-25	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	25	1.35		
42	2ДЛ1212-25X	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	100 - 1200	25	1.35		
43	2ДЛ1222-32	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	32	1.35		
44	2ДЛ1222-32X	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	32	1.35		
45	2ДЛ1222-40	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	40	1.35		
46	2ДЛ1222-40X	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	40	1.35		
47	2ДЛ1232-50	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	50	1.35		
48	2ДЛ1232-50X	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	50	1.35		
49	2ДЛ1232-63	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	63	1.35		
50	2ДЛ1232-63X	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	63	1.35		
51	2ДЛ1232-80	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	80	1.35		
52	2ДЛ1232-80X	ТУ16-2006; ИЕАЛ.432310.004ТУ		42 / 42	400 - 1600	80	1.35		
53	В7-200	ТУ16-432.151-86		42 / 42	300	200	1.7		
<b>1.1.3.2 Диоды выпрямительные силовые высокочастотные (быстровосстанавливающиеся) высоковольтные</b>									
1. Максимально допустимый средний прямой ток, А; 2. Повторяющееся импульсное обратное напряжение, В; 3. Импульсное прямое напряжение, В не более; 4. Время обратного восстановления, мкс									
1	2Д436А	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	45 /90/	1200	2.5	170	
2	2Д436А-5	АЕЯР.432120.391ТУ	Г	64 / 64	100	1200	2.2	0.8	
3	2Д436А1	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	70 /140/	1200	2.5	170	
4	2Д437А	АЕЯР.432120.504ТУ		64 / 64	70 /140/	1700	2.5	200	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 20				
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				
					1	2	3	4	5
5	2Д437А-5	АЕЯР.432120.391ТУ	Г	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	Г	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	Г	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	Г	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	Г	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	Г	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	Г	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	Г	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	
<b>1.1.3.5 Диоды выпрямительные силовые низкочастотные роторные</b>									
1. Максимально допустимый средний прямой ток, А; 2. Повторяющееся импульсное обратное напряжение, В; 3. Импульсное прямое напряжение, В не более; 4. Повторяющийся импульсный обратный ток, не более, мА; 5. Время обратного восстановления, мкс, не более.									
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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 21				
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				
					1	2	3	4	5
1.1.4 Диоды Шоттки					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.				
1	2Д219А	аА0.339.075ТУ		12 / 13	15 /15/	10	/250/	/200/	-
2	2Д219Б	аА0.339.075ТУ		12 / 13	20 /20/	10	/250/	/200/	-
3	2Д2998А	аА0.339.369ТУ		12 / 13	15	30	/600/	/200/	-
4	2Д2998Б	аА0.339.369ТУ		12 / 13	25	30	/600/	/200/	-
5	2Д2998В	аА0.339.369ТУ		12 / 13	35	30	/600/	/200/	-
6	2Д922А/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.03	0.01 - 0.06 /0.02 - 0.1/	10000	0.005
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 /0.02 - 0.1/	10000	0.005
10	2Д922Б/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.02	0.01 - 0.04 /0.02 - 0.07/	10000	0.005
11	2Д922БГ/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.02	0.01 - 0.04 /0.02 - 0.07/	10000	0.005
12	2Д922БН5/МВ	АЕЯР.432120.723ТУ		60 / 60	20 /25/	0.006 - 0.020	0.01 - 0.04 /0.02 - 0.70/	-	0.010
13	2Д922БР/ББ	АЕЯР.432120.719ТУ		30 / 30	20 /25/	0.006 - 0.02	0.01 - 0.04 /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 /0.02/	10000	0.005
15	2Д922ВН5/МВ	АЕЯР.432120.723ТУ		60 / 60	20 /25/	0.006 - 0.015	0.01 - 0.012 /0.02/	-	0.010
16	2ДШ142А9	АЕЯР.432120.554ТУ	Г	66 / 66	18	-	0.05 /0.07/	5Е5	-
17	2ДШ142АС9	АЕЯР.432120.554ТУ	Г	66 / 66	18	-	0.05 /0.07/	5Е5	-
18	2ДШ203АН5	АЕЯР.432120.714 ТУ		60 / 60	200 /200/	60	-	200	-
19	2ДШ2121А-5/ ИМ	АЕЯР.432120.294ТУ	Г	66 / 66	100	5	/50/	-	-
20	2ДШ2121АС/ ИМ	АЕЯР.432120.294ТУ	А	66 / 66	100	5	/50/	-	-
21	2ДШ2123А-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	20 /20/	1	-	200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 22				
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				
					1	2	3	4	5
22	2ДШ2123А1-5	АЕЯР.432120.567ТУ	А, Г	7 / 7	20/20/	1	-	200	-
23	2ДШ2123А94	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	20 /20/	1	-	200	-
24	2ДШ2123А95	АЕЯР.432120.567ТУ	А	7 / 7	20 /20/	1	-	350	-
25	2ДШ2123Б-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	40 /40/	1	-	200	-
26	2ДШ2123Б94	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	40 /40/	1	-	200	-
27	2ДШ2123В-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	15 /25/	1	-	200	-
28	2ДШ2123В94	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	15 /25/	1	-	200	-
29	2ДШ2123Г-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	40 /40/	1	-	200	-
30	2ДШ2123Г1-5	АЕЯР.432120.567ТУ	А, Г	7 / 7	40/40/	1	-	200	-
31	2ДШ2123Г94	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	40 /40/	1	-	200	-
32	2ДШ2123Г95	АЕЯР.432120.567ТУ	А	7 / 7	40 /40/	1	-	350	-
33	2ДШ2123Д-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	100 /100/	1	-	200	-
34	2ДШ2123Д1-5	АЕЯР.432120.567ТУ	А, Г	7 / 7	100/100/	1	-	200	-
35	2ДШ2123Д94	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	100 /100/	1	-	200	-
36	2ДШ2123Д95	АЕЯР.432120.567ТУ	А	7 / 7	100 /100/	1	-	350	-
37	2ДШ2124А-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	30 /30/	3.3	-	200	-
38	2ДШ2124А94	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	30 /30/	3.3	-	200	-
39	2ДШ2124Б-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	40 /40/	3.3	-	200	-
40	2ДШ2124Б94	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	40 /40/	3.3	-	200	-
41	2ДШ2124В-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	60 /60/	3.3	-	200	-
42	2ДШ2124В94	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	60 /60/	3.3	-	200	-
43	2ДШ2124Г-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	100 /100/	3.3	-	200	-
44	2ДШ2124Г94	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	100 /100/	3.3	-	200	-
45	2ДШ2125А-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	80 /80/	5	-	200	-
46	2ДШ2125А92	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	80 /80/	5	-	200	-
47	2ДШ2125Б-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	100 /100/	5	-	200	-
48	2ДШ2125Б92	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	100 /100/	5	-	200	-
49	2ДШ2125В-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	100 /100/	8	-	200	-
50	2ДШ2125В92	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	100 /100/	8	-	200	-
51	2ДШ2125Г-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	60 /60/	15	-	200	-
52	2ДШ2125ГС92	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	60 /60/	15	-	200	-
53	2ДШ2125Д-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	100 /100/	15	-	200	-
54	2ДШ2125ДС92	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	100 /100/	15	-	200	-
55	2ДШ2126А-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	150 /150/	15	-	200	-
56	2ДШ2126АС92	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	150 /150/	15	-	200	-
57	2ДШ2126Б-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	200 /200/	10	-	200	-



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 23				
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				
					1	2	3	4	5
58	2ДШ2126БС92	АЕЯР.432120.297ТУ	А	7 / 7	200 /200/	10	-	200	-
59	2ДШ2134А-5	АЕЯР.432120.297ТУ	Г	7; 60 / 7	100	30	-	200	-
60	2ДШ2134АС4	АЕЯР.432120.297ТУ		7 / 7	100	30	-	200	-
61	2ДШ2150А9	АЕЯР.432120.560ТУ	А	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
62	2ДШ2150А91	АЕЯР.432120.560ТУ	А	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
63	2ДШ2150АС-5	АЕЯР.432120.560ТУ	Г	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
64	2ДШ2150АС9	АЕЯР.432120.560ТУ	А	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
65	2ДШ2150АС91	АЕЯР.432120.560ТУ	А	23 / 23	40	-	1 /3/	500	-
66	2ДШ2150Б9	АЕЯР.432120.560ТУ	А	23 / 23	40	-	0.5 /2/	500	-
67	2ДШ2150Б91	АЕЯР.432120.560ТУ	А	23 / 23	40	-	0.5 /2/	500	-
68	2ДШ2163А	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	30 /30/	2.5	3 /30/	1000	0.010
69	2ДШ2163А-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Г	23 / 23	30 /30/	-	3 /30/	1000	-
70	2ДШ2163А9	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	30 /30/	2.5	3 /30/	1000	0.010
71	2ДШ2163Б	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	50 /50/	2.5	3 /30/	1000	0.015
72	2ДШ2163Б-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Г	23 / 23	50 /50/	-	3 /30/	1000	-
73	2ДШ2163Б9	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	50 /50/	2.5	3 /30/	1000	0.015
74	2ДШ2163В	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	40 /40/	2.5	3 /30/	1000	0.015
75	2ДШ2163В-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Г	23 / 23	40 /40/	-	3 /30/	1000	-
76	2ДШ2163В9	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	40 /40/	2.5	3 /30/	1000	0.015
77	2ДШ2163Г	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	50 /50	2.5	3 /30/	1000	0.015
78	2ДШ2164А	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	50 /50/	0.85	1 /10	1000	0.012
79	2ДШ2164А-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Г	23 / 23	50 /50/	-	1 /10/	1000	-
80	2ДШ2164А9	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	50 /50/	0.85	1 /10/	1000	0.012
81	2ДШ2164Б	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	40 /40/	0.85	1 /10/	1000	0.012
82	2ДШ2164Б-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Г	23 / 23	40 /40/	-	1 /10/	1000	-
83	2ДШ2164Б9	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	40 /40/	0.85	1 /10/	1000	0.012
84	2ДШ2164В	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	50 /50/	0.85	1 /10/	1000	0.012
85	2ДШ2165А	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	80 /80/	0.17	0.2 /2.0/	1000	0.006
86	2ДШ2165А-5	АЕЯР.432120.610ТУ	Г	23 / 23	80 /80/	-	0.2 /2.0/	1000	-
87	2ДШ2165А9	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	80 /80/	0.17	0.2 /2.0/	1000	0.006
88	2ДШ2165Б	АЕЯР.432120.611ТУ	А	24 / 24	80 /80/	0.08	0.1 /1.0/	1000	0.006
89	2ДШ2165Б9	АЕЯР.432120.611ТУ	А	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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 24				
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				
					1	2	3	4	5
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	2ДШ2942В	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
115	2ДШ2942В1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
116	2ДШ2942В2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
117	2ДШ2942ВС1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
118	2ДШ2942ВС11	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
119	2ДШ2942ВС12	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
120	2ДШ2942ВС2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
121	2ДШ2942ВС21	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
122	2ДШ2942ВС22	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
123	2ДШ2942ВС3	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
124	2ДШ2942ВС31	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
125	2ДШ2942ВС32	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	80	20	60	500	-
126	2ДШ2942Г	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
127	2ДШ2942Г1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
128	2ДШ2942Г2	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-
129	2ДШ2942ГС1	АЕЯР.432120.555ТУ		10 / 10	100	20	60	500	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 25				
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				
					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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 26				
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				
					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	Г	23 / 23	30	-	20 /40/	500	-
175	2ДШ680А9	АЕЯР.432120.478ТУ	А	23 / 23	30	-	20 /40/	500	-
176	2ДШ680АС9	АЕЯР.432120.478ТУ	А	23 / 23	30	-	40 /80/	500	-
177	2ДШ680Б-5	АЕЯР.432120.478ТУ	Г	23 / 23	40	-	20 /40/	500	-
178	2ДШ680Б9	АЕЯР.432120.478ТУ	А	23 / 23	40	-	20 /40/	500	-
179	2ДШ680БС9	АЕЯР.432120.478ТУ	А	23 / 23	40	-	40 /80/	500	-
180	2ДШ680В-5	АЕЯР.432120.478ТУ	Г	23 / 23	50	-	20 /40/	500	-
181	2ДШ680В9	АЕЯР.432120.478ТУ	А	23 / 23	50	-	20 /40/	500	-
182	2ДШ680ВС9	АЕЯР.432120.478ТУ	А	23 / 23	50	-	40 /80/	500	-
<b>1.2 Столбы и мосты выпрямительные</b>									
<b>1.2.1 Столбы выпрямительные со средним значением прямого тока не более 0.3 А</b>									
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	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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 27				
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				
					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
<b>1.2.2 Столбы выпрямительные со средним значением прямого тока более 0.3 А, но не более 10 А</b>									
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	ТР0.336.024ТУ		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

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 28				
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				
					1	2	3	4	5
1.2.3 Мосты выпрямительные									
1.2.3.1 Мосты выпрямительные высоковольтные низкочастотные									
					1. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ обратное напряжение, В, не более; 2. Постоянное прямое напряжение, В, не более; 3. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ прямой ток, А, не более; 4. Предельная частота /рабочая частота/, кГц; 5. Схема соединения				
1	2Д2136А-5	АЕЯР.432120.479ТУ	Г	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	Г	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	Г	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	Г	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	ОМ
10	2Д684Д41	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	8 /32/	500	ОМ
11	2Д684Д42	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	8 /32/	500	ОМ
12	2Д684Е4	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	15 /60/	500	ОМ
13	2Д684Е41	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	15 /60/	500	ОМ
14	2Д684Е42	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	600	1.6	15 /60/	500	ОМ
1.3 Диоды импульсные									
1.3.1 Диоды импульсные с временем восстановления обратного сопротивления более 500 нс									
					1. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ обратное напряжение, В, не более; 2. Максимально допустимый средний /импульсный/ прямой ток, А, не более; 3. Время обратного восстановления, мкс, не более; 4. Общая емкость диода, пФ, не более.				
1	2Д409А9/ПН	АЕЯР.432120.200ТУ	А, Г	9 / 9	40	0.1	-	1.0	
2	2Д409А91/ПН	АЕЯР.432120.200ТУ	А, Г	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; ПО.070.052		33 / 33	24	0.02	-	0.7	
5	2Д413Б	ТТ0.336.032ТУ		33 / 33	24	0.02	-	0.7	
6	2Д413Б ОСМ	ТТ0.336.032ТУ; ПО.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	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 29				
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				
					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	
<b>1.3.2 Диоды импульсные и матрицы с временем восстановления обратного сопротивления более 150 нс</b>									
<b>1.3.2.1 Диоды импульсные и матрицы с временем восстановления обратного сопротивления более 150 нс</b>									
1	2Д906А-5/КБ	АЕЯР.432120.458ТУ	Г	23 / 23	75	0.2	0.4	20	
2	2Д906А1/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ	Г	30 / 30	75 /100/	0.2 /2/	0.4	20	
3	2Д906А1/ББ ОС	АЕЯР.432120.185ТУ; аА0.339.190ТУ	Г	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	Г	30 / 30	50 /75/	0.2 /2/	0.4	20	
6	2Д906Б1/ББ ОС	АЕЯР.432120.185ТУ; аА0.339.190ТУ	Г	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	Г	30 / 30	30 /75/	0.2 /2/	0.4	20	
9	2Д906В1/ББ ОС	АЕЯР.432120.185ТУ; аА0.339.190ТУ	Г	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	Г	30 / 30	300 /400/	0.2 /2/	0.4	20	
12	2Д906Г1/ББ	АЕЯР.432120.185ТУ	Г	30 / 30	300 /400/	0.2 /2/	0.4	20	
<b>1.3.2.2 Диоды импульсные коммутационные</b>									
					1. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ обратное напряжение, В, не более; 2. Максимально допустимый средний /импульсный/ прямой ток, А, не более; 3. Время обратного восстановления, мкс, не более; 4. Общая емкость диода, пФ, не более; 5. Рабочий диапазон частот, МГц.				
1	2Д531Б-6	АЕЯР.432123.010ТУ	Г	33 / 33	90	0.1	0.25	0.6 /10/	90 - 400
<b>1.3.3 Диоды импульсные и матрицы с временем восстановления обратного сопротивления более 30 нс, но не более 150 нс</b>									
					1. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ обратное напряжение, В, не более; 2. Максимально допустимый средний /импульсный/ прямой ток, А, не более; 3. Время обратного восстановления, нс, не более; 4. Общая емкость диода, пФ, не более; 5. Постоянное прямое напряжение, В, не более.				
1	2Д684В	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5
2	2Д684В1	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5
3	2Д684В2	АЕЯР.432120.557ТУ		10 / 10	400	8 /32/	50	-	1.5

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 30				
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				
					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



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 31				
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				
					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	А	54 / 54	200 /250/	0.2 /0.625/	50	5	
50	2Д695Б	АЕЯР.432120.589ТУ	А	54 / 54	150 /200/	0.2 /0.625/	50	5	
51	2Д695В	АЕЯР.432120.589ТУ	А	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	Г	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	Г	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	Г	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	Г	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; ПО.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	2ДС627А ОСМ	дР3.454.000ТУ; 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	2ДС627А/ББ ОСМ	АЕЯР.432120.515ТУ; РД В 22.02.218		30 / 30	50 /60/	0.2 /1.5/	40	5	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 32				
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				
					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; ПО.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	
<b>1.3.4 Диоды импульсные и матрицы с временем восстановления обратного сопротивления более 5 нс, но не более 30 нс</b>									
					1. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ обратное напряжение, В, не более; 2. Максимально допустимый средний /импульсный/ прямой ток, А, не более; 3. Время обратного восстановления, нс, не более; 4. Общая емкость диода, пФ, не более.				
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; ПО.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	
5	2Д918Б-1	ДР3.362.036ТУ	Г	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	6	
6	2Д918Б-1Н	ДР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	6	
7	2Д918Г-1	ДР3.362.036ТУ	Г	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	6	
8	2Д918Г-1Н	ДР3.362.036ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	6	
9	5Д929А	АЕЯР.432120.787ТУ		70 / 70	30 - 50	0.1	10	1.0	
<b>1.3.5 Диоды импульсные и матрицы с временем восстановления обратного сопротивления более 1 нс, но не более 5 нс</b>									
1	2Д510А	ТТ3.362.096ТУ		54 / 54	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	
2	2Д510А-5/НТ	АЕЯР.432120.674ТУ	Г	15 / 15	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	
3	2Д510А/ББ	АЕЯР.432120.239ТУ		30 / 30	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	
4	2Д510А/ББ ОС	АЕЯР.432120.602ТУ		30 / 30	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	
5	2Д510А/НТ	АЕЯР.432120.674ТУ		15 / 15	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	
6	2Д510А1/НТ	АЕЯР.432120.674ТУ		15 / 15	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	
7	2Д510А1/СО	АЕЯР.432120.276ТУ		2 / 2	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	
8	2Д510А1/СО ОСМ	АЕЯР.432120.276ТУ; ПО.070.052		2 / 2	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	
9	2Д510А9/НТ	АЕЯР.432120.674ТУ	А	15 / 15	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	
10	2Д510АС9/НТ	АЕЯР.432120.674ТУ	А	15 / 15	50 /70/	0.2 /1.5/	4	4	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 33				
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				
					1	2	3	4	5
11	2Д520А	аА0.339.163ТУ	НП	30 / 30	15 /25/	0.02 /0.05/	-	3	
12	2Д520А ОС	аА0.339.163ТУ; аА0.339.190ТУ	НП	30 / 30	15 /25/	0.02 /0.05/	-	3	
13	2Д522Б	дР3.362.029-01ТУ/02	А	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	А	2 / 2	50 /75/	0.1 /1.5/	4	4	
16	2Д523А-5/КБ	АЕЯР.432120.458ТУ	Г	23 / 23	50	0.02	4	2.5	
17	2Д706АС-5	аА0.339.582ТУ	Г	37 / 37	70	0.1 /1.5/	2.5	2.4	
18	2Д706АС-5/ПК	АЕЯР.432120.683ТУ	Г	4 / 58	70	0.1 /1.5/	8	2.4	
19	2Д706АС9	аА0.339.582ТУ	А, Г	37 / 37	70	0.1 /1.5/	2.5	2.4	
20	2Д706АС9/ПК	АЕЯР.432120.333ТУ	А, Г	58 / 58	70	0.1 /1.5/	8	2.4	
21	2Д706АС9/ЭП	АЕЯР.432120.348ТУ	А, Г	63 / 63	70	0.1 /1.5/	2.5	2.4	
22	2Д707АС-5	аА0.339.583ТУ	Г	37 / 37	70	0.1 /1.5/	2	1.8	
23	2Д707АС-5/ПК	АЕЯР.432120.260ТУ; РД 11 0723-89	А, Г	4 / 58	70	0.1 /1.5/	8	1.8	
24	2Д707АС9	аА0.339.583ТУ	А, Г	37 / 37	70	0.1 /1.5/	2	1.8	
25	2Д707АС9/ПК	АЕЯР.432120.260ТУ	А, Г	58 / 58	70	0.1 /1.5/	8	1.8	
26	2Д707АС9/ЭП	АЕЯР.432120.349ТУ	А, Г	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	Г	37 / 37	50 /70/	0.2 /1.5/	-	4	
30	2Д803АС-5/ПК	АЕЯР.432120.684ТУ	Г	4 / 58	50 /70/	0.2 /1.5/	8	4	
31	2Д803АС9	аА0.339.471ТУ	А, Г	37 / 37	50 /70/	0.2 /1.5/	-	4	
32	2Д803АС9/ПК	АЕЯР.432120.277ТУ	А, Г	58 / 58	50 /70/	0.2 /1.5/	8	4	
33	2Д803АС9/ЭП	АЕЯР.432120.350ТУ	А, Г	63 / 63	50 /70/	0.2 /1.5/	-	4	
34	2Д814А	АЕЯР.432120.340ТУ	А	54 / 65	75 /100/	0.15 /0.5/	4	4	
35	2Д814А1	АЕЯР.432120.340ТУ	А	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	Г	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	5	
38	2Д907Б-1Н	дР3.362.014ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	5	
39	2Д907Г-1	дР3.362.014ТУ	Г	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	5	
40	2Д907Г-1Н	дР3.362.014ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	40 /60/	0.05 /0.7/	-	5	
41	2Д910А-1/НН	АЕЯР.432120.440ТУ	Г	1 / 1	5 /5/	0.01 /0.01/	5	1.5	
42	2Д910Б-1/НН	АЕЯР.432120.440ТУ	Г	1 / 1	5 /5/	0.01 /0.01/	5	1.5	
43	2Д910В-1/НН	АЕЯР.432120.440ТУ	Г	1 / 1	5 /5/	0.01 /0.01/	5	1.5	
44	2ДС523А	ТТ3.362.143ТУ	Г	30 / 30	50 /70/	0.02	4	2	
45	2ДС523АМ	ТТ3.362.143ТУ Дополнение № 1		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5	

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 34									
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				
					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; аА0.339.190ТУ		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5	
49	2ДС523Б	ТТ3.362.143ТУ	Г	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	Г	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; аА0.339.190ТУ		30 / 30	50 /70/	0.02	4	2.5	
57	2ДС523Г	ТТ3.362.143ТУ	Г	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 импульсные с эффективным временем жизни неравновесных носителей заряда менее 1 нс									
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	3А529А	ФЫ0.336.030ТУ		15 / 15	5 /7/	0.002 /0.005/	100Е3	0.4	-
2	3А529АР	ФЫ0.336.030ТУ		15 / 15	5 /7/	0.002 /0.005/	100Е3	0.4	-
3	3А529Б	ФЫ0.336.030ТУ		15 / 15	5 /7/	0.002 /0.005/	100Е3	0.25	-
4	3А529БР	ФЫ0.336.030ТУ		15 / 15	5 /7/	0.002 /0.005/	100Е3	0.25	-
5	3А530А	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	3А538А	аА0.339.180ТУ		15 / 15	9	0.002 /0.02/	30	0.17	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 35				
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				
					1	2	3	4	5
8	3А538А1	аА0.339.180ТУ		15 / 15	9	0.002 /0.02/	30	0.17	-
9	3А538АР	аА0.339.180ТУ/Д2		15 / 15	9	0.002 /0.02/	30	0.17	-
10	3А538АР1	аА0.339.180ТУ/Д2		15 / 15	9	0.002 /0.02/	30	0.17	-
11	3А539А	аА0.339.181ТУ		15 / 15	30	0.01 /0.05/	100	0.6	-
12	3А539А ОСМ	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	3Д713А 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	Г	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	Г	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	Г	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	3Д713Г 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	Г	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	Г	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/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 36				
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				
					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; ПО.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/
<b>1.4 Варикапы подстроечные и умножительные</b>					1. Емкость варикапа, пФ, не менее; 2. Максимальная емкость варикапа, пФ, не более; 3. Добротность варикапа (на частоте, МГц), не менее; 4. Коэффициент перекрытия по емкости, не менее.				
1	2В102А1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	20.0	25.0	40(50)	1.8	
2	2В102А9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	А, Г	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	А, Г	15 / 15	22.0	27.0	40(50)	1.8	
5	2В102В1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	25.0	37.0	50(50)	1.8	
6	2В102В9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	А, Г	15 / 15	25.0	37.0	50(50)	1.8	
7	2В102Г1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	14.0	22.0	50(50)	1.8	
8	2В102Г9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	А, Г	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	А, Г	15 / 15	19.0	28.0	100(50)	1.8	
11	2В102Е1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	25.0	37.0	100(50)	1.8	
12	2В102Е9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	А, Г	15 / 15	25.0	37.0	100(50)	1.8	
13	2В102Ж1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	19.0	28.0	50(50)	2.1	
14	2В102Ж9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	А, Г	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	А, Г	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
17	2В102К1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
18	2В102К9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	А, Г	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	А, Г	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
21	2В102М11/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
22	2В102М9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	А, Г	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
23	2В102Н1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	
24	2В102Н9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	А, Г	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	А, Г	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
27	2В102Р1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 37				
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				
					1	2	3	4	5
28	2В102Р9/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	А, Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
29	2В104А1/НТ	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	2В104В1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ		15 / 15	128.0	192.0	100(10)	1.8	
32	2В104Г1/НТ	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	2В104Е1/НТ	АЕЯР.432120.447ТУ	Г	15 / 15	95.0	143.0	150(10)	1.8	
35	2В110А1/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
36	2В110А2/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
37	2В110А3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
38	2В110А9/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
39	2В110А91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
40	2В110АН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
41	2В110АС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	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		15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
44	2В110Б3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
45	2В110Б91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
46	2В110Б91/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
47	2В110БН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
48	2В110БС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
49	2В110В1/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
50	2В110В2/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
51	2В110В3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
52	2В110В9/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
53	2В110В91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
54	2В110ВН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
55	2В110ВС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
56	2В110Г1/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
57	2В110Г2/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
58	2В110Г3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
59	2В110Г9/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
60	2В110Г91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
61	2В110ГН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
62	2В110ГС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	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	

Раздел 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- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
64	2В110Д2/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	Г	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	
65	2В110Д3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Г	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	
66	2В110Д9/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	А, Г	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	
67	2В110Д91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	
68	2В110ДН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	
69	2В110ДС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	
70	2В110Е1/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ		15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
71	2В110Е2/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	Г	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
72	2В110Е3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Г	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
73	2В110Е9/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	А, Г	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
74	2В110Е91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
75	2В110ЕН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
76	2В110ЕС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	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	Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
79	2В110Ж3-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
80	2В110Ж9/НТ	АЕЯР.432120.449ТУ	А, Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
81	2В110Ж91-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
82	2В110ЖН5-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
83	2В110ЖС9-НТ	АЕЯР.432120.735ТУ	А, Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
84	2В124А	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
85	2В124А ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; ПО.070.052		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
86	2В124А-5	аА0.339.170ТУ/02	Г	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
87	2В124А-5Г	аА0.339.170ТУ/02	Г	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
88	2В124А-5К	аА0.339.170ТУ/02	Г	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
89	2В124А-5Р	аА0.339.170ТУ/02	Г	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
90	2В124А-6	аА0.339.170ТУ/02Д1	Г	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
91	2В124А-6Г	аА0.339.170ТУ/02Д1	Г	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
92	2В124А-6К	аА0.339.170ТУ/02Д1	Г	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
93	2В124А-6Р	аА0.339.170ТУ/02Д1	Г	15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
94	2В124А9	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
95	2В124АГ	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
96	2В124АГ ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; ПО.070.052		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
97	2В124АГ9	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
98	2В124АК	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
99	2В124АК ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; ПО.070.052		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 39				
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				
					1	2	3	4	5
100	2В124АК9	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
101	2В124АР	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
102	2В124АР ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; ПО.070.052		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
103	2В124АР9	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	24.3	29.7	200(50)	4.75	
104	2В124Б	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
105	2В124Б ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; ПО.070.052		15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
106	2В124Б-5	аА0.339.170ТУ/02	Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
107	2В124Б-5Г	аА0.339.170ТУ/02	Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
108	2В124Б-5Р	аА0.339.170ТУ/02	Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
109	2В124Б-6	аА0.339.170ТУ/02Д1	Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
110	2В124Б-6Г	аА0.339.170ТУ/02Д1	Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
111	2В124Б-6Р	аА0.339.170ТУ/02Д1	Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
112	2В124Б9	аА0.339.170ТУ/02	А, Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
113	2В124БГ	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
114	2В124БГ ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; ПО.070.052		15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
115	2В124БГ9	аА0.339.170ТУ/02	А, Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
116	2В124БР	аА0.339.170ТУ/02		15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
117	2В124БР ОСМ	аА0.339.170ТУ/02; ПО.070.052		15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
118	2В124БР9	аА0.339.170ТУ/02	А, Г	15 / 15	9.0	11.0	250(50)	4.0	
119	2В125А	аА0.339.288ТУ/02		15 / 15	24.0	36.0	150(50)	5.6	
120	2В125А ОСМ	аА0.339.288ТУ/02; ПО.070.052		15 / 15	24.0	36.0	150(50)	5.6	
121	2В125А-5	аА0.339.288ТУ/02	Г	15 / 15	24.0	36.0	150(50)	5.6	
122	2В125А-6	аА0.339.288ТУ/02Д1	Г	15 / 15	24.0	36.0	150(50)	5.6	
123	2В125А9	аА0.339.288ТУ/02	А, Г	15 / 15	24.0	36.0	150(50)	8.3	
124	2В133А	аА0.339.392ТУ/02		15 / 15	120.0	180.0	100(10)	8.0	
125	2В133А-5	аА0.339.392ТУ/02		15 / 15	120.0	180.0	100	8.0	
126	2В133АР	аА0.339.392ТУ/02		15 / 15	120.0	180.0	100(10)	8.0	
127	2В133АР-5	аА0.339.392ТУ/02		15 / 15	120.0	180.0	100	8.0	
128	2В143А1-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.2	
129	2В143А9-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.2	
130	2В143АН5-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	3.2	
131	2В143АС9-НТ	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	

Раздел 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.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
136	2В143В1-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	350(50)	4.9	
137	2В143В9-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	350(50)	4.9	
138	2В143ВН5-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	350(50)	4.9	
139	2В143ВС9-НТ	АЕЯР.432120.737ТУ		15 / 15	24.3	29.7	350(50)	4.9	
140	2В158А9	АЕЯР.432120.161ТУ		9 / 9	2.9	3.4	180(50)	19.5 - 25.0	
141	2В169А-1	АЕЯР.432120.213ТУ	Г	9 / 9	8.0	12.0	150(50)	7.0	
142	2В169А-2	АЕЯР.432120.161ТУ/Д1	Г	9 / 9	8.0	10.0	150(50)	8.0	
143	2В169А9	АЕЯР.432120.161ТУ	Г	9 / 9	8.0	10.0	150(50)	8.0	
144	2В169Б-1	АЕЯР.432120.213ТУ	Г	9 / 9	8.0	14.0	150(50)	6.0	
145	2В169Б9	АЕЯР.432120.161ТУ	Г	9 / 9	8.0	14.0	150(50)	6.0	
146	2В170А9	АЕЯР.432120.161ТУ	Г	9 / 9	19.8	24.2	250(50)	2.6	
147	2В173А9	АЕЯР.432130.483ТУ	А, Г	9 / 9	17.5	21.0	470(50)	8.9	
148	2В174А9	АЕЯР.432130.483ТУ	А, Г	9 / 9	2.43	2.97	550(50)	-	
149	2В174Б9	АЕЯР.432130.483ТУ	А, Г	9 / 9	2.97	3.63	550(50)	-	
150	2В174В9	АЕЯР.432130.483ТУ	А, Г	9 / 9	3.51	4.29	500(50)	-	
151	2В174Г9	АЕЯР.432130.483ТУ	А, Г	9 / 9	4.23	5.16	500(50)	-	
152	2В174Д9	АЕЯР.432130.483ТУ	А, Г	9 / 9	5.04	6.16	500(50)	-	
153	2В174Е9	АЕЯР.432130.483ТУ	А, Г	9 / 9	6.12	7.48	470(50)	-	
154	2В174Ж9	АЕЯР.432130.483ТУ	А, Г	9 / 9	7.36	9.02	450(50)	-	
155	2В175А9	АЕЯР.432130.483ТУ	А, Г	9 / 9	36.0	42.0	5(1000)	13.5	
156	3В110А	АЕЯР.432120.736ТУ		15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
157	3В110А9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
158	3В110АН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	12.0	18.0	300(50)	2.5	
159	3В110АС9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	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	А, Г	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
162	3В110БН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
163	3В110БС9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	14.4	21.6	300(50)	2.5	
164	3В110В	АЕЯР.432120.736ТУ		15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
165	3В110В9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
166	3В110ВН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
167	3В110ВС9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	17.6	26.4	300(50)	2.5	
168	3В110Г	АЕЯР.432120.736ТУ		15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
169	3В110Г9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
170	3В110ГН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	
171	3В110ГС9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	12.0	18.0	150(50)	2.5	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 41				
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				
					1	2	3	4	5
172	3В110Д	АЕЯР.432120.736ТУ		15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	
173	3В110Д9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	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	А, Г	15 / 15	14.4	21.6	150(50)	2.5	
176	3В110Е	АЕЯР.432120.736ТУ		15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
177	3В110Е9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
178	3В110ЕН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
179	3В110ЕС9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	17.6	26.4	150(50)	2.5	
180	3В110Ж	АЕЯР.432120.736ТУ		15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
181	3В110Ж9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
182	3В110ЖН5	АЕЯР.432120.736ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
183	3В110ЖС9	АЕЯР.432120.736ТУ	А, Г	15 / 15	23.0	30.0	300(50)	2.5	
184	3В143А	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.2	
185	3В143А-5	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.2	
186	3В143А9	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.2	
187	3В143АН5	АЕЯР.432120.738ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	24.3	29.7	450(50)	3.2	
188	3В143АС9	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	Г	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	3В143В	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	4.9	
195	3В143В-5	АЕЯР.432120.735ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	4.9	
196	3В143В9	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	4.9	
197	3В143ВН5	АЕЯР.432120.738ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	24.3	29.7	450(50)	4.9	
198	3В143ВС9	АЕЯР.432120.738ТУ		15 / 15	24.3	29.7	400(50)	4.9	
199	3В159АС	АЕЯР.432120.142ТУ	Г	15 / 15	61.0	75.0	120(50)	3.9	
200	3В159АС9	АЕЯР.432120.142ТУ	А	15 / 15	61.0	75.0	120(50)	3.9	
201	3В159АС91	АЕЯР.432120.142ТУ		15 / 15	61.0	75.0	150	3.45	
202	3В159ВС	АЕЯР.432120.142ТУ		15 / 15	61.0	75.0	120	3.45	
203	3В160А	АЕЯР.432120.142ТУ	Г	15 / 15	315.0	385.0	40(10)	3.9	
204	3В160А9	АЕЯР.432120.142ТУ	А	15 / 15	315.0	385.0	40(10)	3.9	
205	3В160Б	АЕЯР.432120.142ТУ	А	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	3В160ВС	АЕЯР.432120.142ТУ	Г	15 / 15	375.0	475.0	-	3.4	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 42				
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				
					1	2	3	4	5
208	3В160ГС	АЕЯР.432120.142ТУ	Г	15 / 15	375.0	400.0	-	4.2	
209	3В160Д	АЕЯР.432120.142ТУ		15 / 15	400.0	600.0	500(1)	4.0	
210	3В160Е	АЕЯР.432120.142ТУ		15 / 15	400.0	600.0	500(1)	3.0	
1.5 Стабилитроны и стабисторы									
1.5.1 Стабилитроны и стабисторы мощностью не более 0.3Вт									
					1. Номинальное напряжение стабилизации, В; 2. Максимальный ток стабилизации, мА, не более; 3. Минимальный ток стабилизации, мА, не менее; 4. Температурный коэффициент напряжения стабилизации, %/ °С; 5. Максимальный температурный уход напряжения стабилизации, мВ.				
1	2С102А	аА0.339.350ТУ		1 / 1	5.1	58.0	3.0	-0.01/+0.01	-
2	2С107А	СМ3.362.810ТУ		1 / 1	0.7	120.0	1.0	-0.45/-0.1	-
3	2С107А ОС	СМ3.362.810ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	0.7	120.0	1.0	-0.45/-0.1	-
4	2С108А	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.002	-
5	2С108А ОСМ	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	2С108В	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
9	2С108В ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
10	2С108Г	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.002	-
11	2С108Г ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.002	-
12	2С108Д	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-
13	2С108Д ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-
14	2С108Е	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
15	2С108Е ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
16	2С108Ж	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.002	-
17	2С108Ж ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.002	-
18	2С108И	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-
19	2С108И ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-
20	2С108К	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
21	2С108К ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
22	2С108Л	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-
23	2С108Л ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-
24	2С108М	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
25	2С108М ОСМ	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 43				
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				
					1	2	3	4	5
26	2C108H	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-
27	2C108H OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.001	-
28	2C108П	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
29	2C108П OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
30	2C108P	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
31	2C108P OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
32	2C108C	аА0.339.436ТУ		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
33	2C108C OCM	аА0.339.436ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	10.0	3.0	±0.0005	-
34	2C113A1	CM3.362.816ТУ		1 / 1	1.3	100.0	1.0	-0.42/-0.2	-
35	2C113A1 OC	CM3.362.816ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	1.3	100.0	1.0	-0.42/-0.2	-
36	2C117A	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.002	2
37	2C117A OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.002	2
38	2C117Б	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.001	2
39	2C117Б OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.001	2
40	2C117B	аА0.339.736ТУ		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	2C117Г	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.002	8
43	2C117Г OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.002	8
44	2C117Д	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.001	4
45	2C117Д OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.001	4
46	2C117E	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2
47	2C117E OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2
48	2C117Ж	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.002	8
49	2C117Ж OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.002	8
50	2C117И	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.001	4
51	2C117И OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.001	4
52	2C117K	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2
53	2C117K OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2
54	2C117Л	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.001	8
55	2C117Л OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.001	8
56	2C117M	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	4
57	2C117M OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	4
58	2C117H	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2
59	2C117H OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2
60	2C117П	аА0.339.736ТУ		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2
61	2C117П OCM	аА0.339.736ТУ; П0.070.052		33 / 17	6.4	12.0	3.0	±0.0005	2

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 44				
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				
					1	2	3	4	5
62	2C119A1	CM3.362.816TY		1 / 1	1.9	100.0	1.0	-0.42/-0.2	-
63	2C119A1 OC	CM3.362.816TY; aA0.339.190TY		1 / 1	1.9	100.0	1.0	-0.42/-0.2	-
64	2C124Д-1	aA0.339.092TY	Г	1 / 1	2.4	20.8	0.25	-0.075	-
65	2C124Д-1H	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Г	1 / 1	2.4	20.8	0.25	-0.075	-
66	2C127Д-1	aA0.339.092TY	Г	1 / 1	2.7	18.5	0.25	-0.075	-
67	2C127Д-1H	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Г	1 / 1	2.7	18.5	0.25	-0.075	-
68	2C130Д-1	aA0.339.092TY	Г	1 / 1	3.0	16.7	0.25	-0.075	-
69	2C130Д-1H	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Г	1 / 1	3.0	16.7	0.25	-0.075	-
70	2C133A	CM3.362.805TY		1 / 1	3.3	81.0	3.0	-0.11	-
71	2C133A OC	CM3.362.805TY; aA0.339.190TY		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	CM3.362.839TY; aA0.339.190TY		1 / 1	3.3	37.5	1.0	-0.1/-0.02	-
74	2C133Г	CM3.362.839TY		1 / 1	3.3	37.5	1.0	-0.1/-0.02	-
75	2C133Г OC	CM3.362.839TY; aA0.339.190TY		1 / 1	3.3	37.5	1.0	-0.1/-0.02	-
76	2C133Д-1	aA0.339.092TY	Г	1 / 1	3.3	15.2	0.25	-0.075	-
77	2C133Д-1H	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Г	1 / 1	3.3	15.2	0.25	-0.075	-
78	2C136Д-1	aA0.339.092TY	Г	1 / 1	3.6	13.9	0.25	-0.07	-
79	2C136Д-1H	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Г	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	CM3.362.805TY; aA0.339.190TY		1 / 1	3.9	70.0	3.0	-0.1	-
82	2C139Д-1	aA0.339.092TY	Г	1 / 1	3.9	12.8	0.25	-0.065	-
83	2C139Д-1H	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Г	1 / 1	3.9	12.8	0.25	-0.065	-
84	2C143Д-1	aA0.339.092TY	Г	1 / 1	4.3	11.6	0.25	-0.06	-
85	2C143Д-1H	aA0.339.092TY; PM 11 091.926-93	Г	1 / 1	4.3	11.6	0.25	-0.06	-
86	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 OC	CM3.362.839TY; aA0.339.190TY		1 / 1	4.7	26.5	1.0	-0.07	-
90	2C147Г	CM3.362.839TY		1 / 1	4.7	26.5	1.0	-0.07	-
91	2C147Г OC	CM3.362.839TY; aA0.339.190TY		1 / 1	4.7	26.5	1.0	-0.07	-
92	2C147Т-1	CM3.362.843TY	Г	1 / 1	4.7	10.6	1.0	-0.08	-
93	2C147Т-1H	CM3.362.843TY; PM 11 091.926-93	Г	1 / 1	4.7	10.6	1.0	-0.08	-
94	2C147У-1	CM3.362.843TY	Г	1 / 1	4.7	10.6	1.0	-0.08	-
95	2C147У-1H	CM3.362.843TY; PM 11 091.926-93	Г	1 / 1	4.7	10.6	1.0	-0.08	-
96	2C151Т-1	CM3.362.843TY	Г	1 / 1	5.1	10.0	1.0	-0.06/+0.03	-
97	2C151Т-1H	CM3.362.843TY; PM 11 091.926-93	Г	1 / 1	5.1	10.0	1.0	-0.06/+0.03	-

Раздел 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- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	2C152Б	АЕЯР.432120.290ТУ		1 / 1	5.6	50.0	0.05	-	-
101	2C152Б OCM	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	2C156Б9	аА0.339.478ТУ	Г	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	2C156Г	СМ3.362.839ТУ		1 / 1	5.6	22.4	1.0	+0.07	-
108	2C156Г OC	СМ3.362.839ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	5.6	22.4	1.0	+0.07	-
109	2C156Т-1	СМ3.362.843ТУ	Г	1 / 1	5.6	9.0	1.0	-0.04/+0.06	-
110	2C156Т-1Н	СМ3.362.843ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	5.6	9.0	1.0	-0.04/+0.06	-
111	2C156У-1	СМ3.362.843ТУ	Г	1 / 1	5.6	9.0	1.0	-0.04/+0.06	-
112	2C156У-1Н	СМ3.362.843ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	5.6	9.0	1.0	-0.04/+0.06	-
113	2C162A	ХЫ3.369.004ТУ		3 / 3	6.2	22.0	3.0	-0.06	-
114	2C162A OCM	ХЫ3.369.004ТУ; П0.070.052		3 / 3	6.2	22.0	3.0	-0.06	-
115	2C164М-1	СМ3.362.840ТУ	Г	1 / 1	6.4	3.0	0.5	±0.005	-
116	2C164М-1Н	СМ3.362.840ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	6.4	3.0	0.5	±0.005	-
117	2C168A	СМ3.362.805ТУ		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	ХЫ3.369.004ТУ		3 / 3	6.8	20.0	3.0	±0.05	-
120	2C168B OCM	ХЫ3.369.004ТУ; П0.070.052		3 / 3	6.8	20.0	3.0	±0.05	-
121	2C168К-1	СМ3.362.836ТУ	Г	1 / 1	6.8	2.94	0.1	+0.05	-
122	2C168К-1Н	СМ3.362.836ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	6.8	2.94	0.1	+0.05	-
123	2C170A	ХЫ3.369.004ТУ		3 / 3	7.0	20.0	3.0	±0.01	-
124	2C170A OCM	ХЫ3.369.004ТУ; П0.070.052		3 / 3	7.0	20.0	3.0	±0.01	-
125	2C175A	ХЫ3.369.004ТУ		3 / 3	7.5	18.0	3.0	±0.04	-
126	2C175A OCM	ХЫ3.369.004ТУ; П0.070.052		3 / 3	7.5	18.0	3.0	±0.04	-
127	2C175Ж	СМ3.362.825ТУ		1 / 1	7.5	20.0	0.5	+0.07	-
128	2C175Ж OC	СМ3.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	7.5	20.0	0.5	+0.07	-
129	2C175К-1	СМ3.362.836ТУ	Г	1 / 1	7.5	2.66	0.1	+0.065	-
130	2C175К-1Н	СМ3.362.836ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	7.5	2.66	0.1	+0.065	-
131	2C175Ц	аА0.339.048ТУ		1 / 1	7.5	17.0	0.1	+0.065	-
132	2C175Ц OCM	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1 / 1	7.5	17.0	0.1	+0.065	-
133	2C182A	ХЫ3.369.004ТУ		3 / 3	8.2	17.0	3.0	+0.04	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 46				
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				
					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	2C182Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	8.2	18.0	0.5	+0.08	-
136	2C182Ж ОС	СМЗ.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	8.2	18.0	0.5	+0.08	-
137	2C182К-1	СМЗ.362.836ТУ	Г	1 / 1	8.2	2.44	0.1	+0.075	-
138	2C182К-1Н	СМЗ.362.836ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	8.2	2.44	0.1	+0.075	-
139	2C182Ц	аА0.339.048ТУ		1 / 1	8.2	15.0	0.1	+0.07	-
140	2C182Ц OCM	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1 / 1	8.2	15.0	0.1	+0.07	-
141	2C191А	ХЫЗ.369.004ТУ		3 / 3	9.1	15.0	3.0	+0.06	-
142	2C191А OCM	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3 / 3	9.1	15.0	3.0	+0.06	-
143	2C191Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	9.1	16.0	0.5	+0.09	-
144	2C191Ж ОС	СМЗ.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	9.1	16.0	0.5	+0.09	-
145	2C191К-1	СМЗ.362.836ТУ	Г	1 / 1	9.1	2.2	0.1	+0.08	-
146	2C191К-1Н	СМЗ.362.836ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	9.1	2.2	0.1	+0.08	-
147	2C191Ц	аА0.339.048ТУ		1 / 1	9.1	14.0	0.1	+0.08	-
148	2C191Ц OCM	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1 / 1	9.1	14.0	0.1	+0.08	-
149	2C197А-1	АЕЯР.432120.375ТУ	Г	1 / 1	6.3	3.0	0.2	±0.002	±9.5
150	2C197Б-1	АЕЯР.432120.375ТУ	Г	1 / 1	6.3	3.0	0.2	±0.001	±4.7
151	2C197В-1	АЕЯР.432120.375ТУ	Г	1 / 1	6.3	3.0	0.2	±0.0005	±2.4
152	2C198А	АЕЯР.432120.376ТУ		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.002	±9.5
153	2C198А OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.002	±9.5
154	2C198Б	АЕЯР.432120.376ТУ		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.001	±4.7
155	2C198Б OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.001	±4.7
156	2C198В	АЕЯР.432120.376ТУ		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.0005	±2.4
157	2C198В OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.0005	±2.4
158	2C198Г	АЕЯР.432120.376ТУ		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.002	±9.5
159	2C198Г 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	2C198Д OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.001	±4.7
162	2C198Е	АЕЯР.432120.376ТУ		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.0005	±2.4
163	2C198Е OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.0005	±2.4
164	2C198Ж	АЕЯР.432120.376ТУ		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.002	±9.5
165	2C198Ж OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.002	±9.5
166	2C198И	АЕЯР.432120.376ТУ		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.001	±4.7
167	2C198И OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.001	±4.7
168	2C198К	АЕЯР.432120.376ТУ		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.0005	±2.4
169	2C198К OCM	АЕЯР.432120.376ТУ; П0.070.052		1 / 1	6.3	15.0	0.2	±0.0005	±2.4



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 47				
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				
					1	2	3	4	5
170	2C210Б	ХЫЗ.369.004ТУ		3 / 3	10.0	14.0	3.0	+0.06	-
171	2C210Б ОСМ	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3 / 3	10.0	14.0	3.0	+0.06	-
172	2C210Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	10.0	15.0	0.5	+0.09	-
173	2C210Ж ОС	СМЗ.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	10.0	15.0	0.5	+0.09	-
174	2C210К-1	СМЗ.362.836ТУ	Г	1 / 1	10.0	2.0	0.1	+0.09	-
175	2C210К-1Н	СМЗ.362.836ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	10.0	2.0	0.1	+0.09	-
176	2C210Ц	аА0.339.048ТУ		1 / 1	10.0	12.5	0.1	+0.085	-
177	2C210Ц ОСМ	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1 / 1	10.0	12.5	0.1	+0.085	-
178	2C211А9	аА0.339.478ТУ	Г	1 / 1	11.0	9.2	3.0	0/+0.095	-
179	2C211Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	11.0	14.0	0.5	+0.092	-
180	2C211Ж ОС	СМЗ.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	11.0	14.0	0.5	+0.092	-
181	2C211И	ХЫЗ.369.004ТУ		3 / 3	11.0	13.0	3.0	+0.07	-
182	2C211И ОСМ	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3 / 3	11.0	13.0	3.0	+0.07	-
183	2C211К-1	СМЗ.362.836ТУ	Г	1 / 1	11.0	1.8	0.1	+0.095	-
184	2C211К-1Н	СМЗ.362.836ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	11.0	1.8	0.1	+0.095	-
185	2C211Ц	аА0.339.048ТУ		1 / 1	11.0	11.2	0.1	+0.085	-
186	2C211Ц ОСМ	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1 / 1	11.0	11.2	0.1	+0.085	-
187	2C212В	ХЫЗ.369.004ТУ		3 / 3	12.0	12.0	3.0	+0.075	-
188	2C212В ОСМ	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3 / 3	12.0	12.0	3.0	+0.075	-
189	2C212Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	12.0	13.0	0.5	+0.095	-
190	2C212Ж ОС	СМЗ.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	12.0	13.0	0.5	+0.095	-
191	2C212К-1	СМЗ.362.836ТУ	Г	1 / 1	12.0	1.7	0.1	+0.095	-
192	2C212К-1Н	СМЗ.362.836ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	1 / 1	12.0	1.7	0.1	+0.095	-
193	2C212Ц	аА0.339.048ТУ		1 / 1	12.0	10.6	0.1	+0.085	-
194	2C212Ц ОСМ	аА0.339.048ТУ; П0.070.052		1 / 1	12.0	10.6	0.1	+0.085	-
195	2C213Б	ХЫЗ.369.004ТУ		3 / 3	13.0	10.0	3.0	+0.075	-
196	2C213Б ОСМ	ХЫЗ.369.004ТУ; П0.070.052		3 / 3	13.0	10.0	3.0	+0.075	-
197	2C213Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	13.0	12.0	0.5	+0.095	-
198	2C213Ж ОС	СМЗ.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	13.0	12.0	0.5	+0.095	-
199	2C215Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	15.0	10.0	0.5	+0.1	-
200	2C215Ж ОС	СМЗ.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	15.0	10.0	0.5	+0.1	-
201	2C216Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	16.0	9.4	0.5	+0.1	-
202	2C216Ж ОС	СМЗ.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	16.0	9.4	0.5	+0.1	-
203	2C218Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	18.0	8.3	0.5	+0.1	-
204	2C218Ж ОС	СМЗ.362.825ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	18.0	8.3	0.5	+0.1	-
205	2C220Ж	СМЗ.362.825ТУ		1 / 1	20.0	7.5	0.5	+0.1	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 48				
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				
					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	СМ3.362.825ТУ		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	СМ3.362.825ТУ		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	2С235А	АЕЯР.432120.290ТУ		1 / 1	9.1	26.2	0.05	-	-
212	2С235А ОСМ	АЕЯР.432120.290ТУ; ПО.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; ПО.070.052		1 / 1	12.0	20.4	0.05	-	-
215	2С235В	АЕЯР.432120.290ТУ		1 / 1	15.0	16.3	0.05	-	-
216	2С235В ОСМ	АЕЯР.432120.290ТУ; ПО.070.052		1 / 1	15.0	16.3	0.05	-	-
217	2С235Г	АЕЯР.432120.290ТУ		1 / 1	24.0	9.9	0.05	-	-
218	2С235Г ОСМ	АЕЯР.432120.290ТУ; ПО.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; ПО.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	СМ3.362.025ТУ		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; ПО.070.052		1 / 1	8.5	33.0	3.0	±0.002	-
236	Д818И	СМ3.362.025ТУ		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	СМ3.362.025ТУ; ПО.070.052		1 / 1	8.5	33.0	3.0	±0.001	-
<b>1.5.2 Стабилитроны мощностью более 0.3 Вт, но не более 5 Вт</b>									
1	2С411А	аА0.339.550ТУ		2 / 2	8	40	3	+0.07	-

Раздел 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- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	2С411А ОС	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	2С433А1	СМ3.362.819ТУ		1 / 1	3.3	229	3	-0.1	-
6	2С433А1 ОС	СМ3.362.819ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	3.3	229	3	-0.1	-
7	2С439А1	СМ3.362.819ТУ		1 / 1	3.9	212	3	-0.1	-
8	2С439А1 ОС	СМ3.362.819ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	3.9	212	3	-0.1	-
9	2С447А1	СМ3.362.819ТУ		1 / 1	4.7	190	3	-0.08/+0.03	-
10	2С447А1 ОС	СМ3.362.819ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	4.7	190	3	-0.08/+0.03	-
11	2С456А1	СМ3.362.819ТУ		1 / 1	5.6	167	3	+0.05	-
12	2С456А1 ОС	СМ3.362.819ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	5.6	167	3	+0.05	-
13	2С468А1	СМ3.362.823ТУ		1 / 1	6.8	142	3	+0.065	-
14	2С468А1 ОС	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	6.8	142	3	+0.065	-
15	2С482А1	СМ3.362.823ТУ		1 / 1	8.2	96	1	+0.08	-
16	2С482А1 ОС	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	8.2	96	1	+0.08	-
17	2С487А	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	3	125	0.5	-0.070	-
18	2С487Б	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	3.3	115	0.5	-0.065	-
19	2С487В	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	3.6	105	0.5	-0.060	-
20	2С487Г	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	3.9	95	0.5	-0.050	-
21	2С487Д	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	4.3	90	0.5	-0.025	-
22	2С487Е	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	4.7	85	0.5	-0.010	-
23	2С487Ж	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	5.1	80	0.5	+0.015	-
24	2С487И	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	5.6	70	0.5	+0.025	-
25	2С487К	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	6.2	64	0.5	+0.035	-
26	2С487Л	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	6.8	58	0.5	+0.045	-
27	2С487М	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	7.5	53	0.5	+0.050	-
28	2С487Н	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	8.2	47	0.5	+0.050	-
29	2С487П	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	9.1	43	0.5	+0.060	-
30	2С487Р	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	10	40	0.5	+0.070	-
31	2С487С	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	11	36	0.5	+0.070	-
32	2С487Т	АЕЯР.432120.588ТУ	А	54 / 54	12	32	0.5	+0.070	-
33	2С510А1	СМ3.362.823ТУ		1 / 1	10	79	1	+0.1	-
34	2С510А1 ОС	СМ3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	10	79	1	+0.1	-
35	2С512А1	СМ3.362.823ТУ		1 / 1	12	67	1	+0.1	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 50				
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				
					1	2	3	4	5
36	2C512A1 OC	CM3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	12	67	1	+0.1	-
37	2C515A1	CM3.362.823ТУ		1 / 1	15	53	1	+0.1	-
38	2C515A1 OC	CM3.362.823ТУ; 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	2C516Б	аА0.339.550ТУ		2 / 2	11	29	3	+0.095	-
42	2C516Б OC	аА0.339.550ТУ/Д6; АЕЯР.430204.190ТУ		2 / 2	11	29	3	+0.095	-
43	2C516В	аА0.339.550ТУ		2 / 2	13	24	3	+0.095	-
44	2C516В OC	аА0.339.550ТУ/Д6; АЕЯР.430204.190ТУ		2 / 2	13	24	3	+0.095	-
45	2C518A1	CM3.362.823ТУ		1 / 1	18	45	1	+0.1	-
46	2C518A1 OC	CM3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	18	45	1	+0.1	-
47	2C522A1	CM3.362.823ТУ		1 / 1	22	37	1	+0.1	-
48	2C522A1 OC	CM3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	22	37	1	+0.1	-
49	2C524A1	CM3.362.823ТУ		1 / 1	24	33	1	+0.1	-
50	2C524A1 OC	CM3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	24	33	1	+0.1	-
51	2C527A1	CM3.362.823ТУ		1 / 1	27	30	1	+0.1	-
52	2C527A1 OC	CM3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	27	30	1	+0.1	-
53	2C530A1	CM3.362.823ТУ		1 / 1	30	27	1	+0.1	-
54	2C530A1 OC	CM3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	30	27	1	+0.1	-
55	2C536A1	CM3.362.823ТУ		1 / 1	36	23	1	+0.1	-
56	2C536A1 OC	CM3.362.823ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	36	23	1	+0.1	-
57	2C551A1	CM3.362.827ТУ		1 / 1	51	14.6	1	+0.12	-
58	2C551A1 OCM	CM3.362.827ТУ; П0.070.052		1 / 1	51	14.6	1	+0.12	-
59	2C591A1	CM3.362.827ТУ		1 / 1	91	8.8	1	+0.12	-
60	2C591A1 OCM	CM3.362.827ТУ; П0.070.052		1 / 1	91	8.8	1	+0.12	-
61	2C600A1	CM3.362.827ТУ		1 / 1	100	8.1	1	+0.12	-
62	2C600A1 OCM	CM3.362.827ТУ; 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	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 51				
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				
					1	2	3	4	5
1.5.3 Стабилитроны мощностью более 5 Вт, но не более 10Вт									
1	Д815А	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	5.6	1400	50	+0.045	-
2	Д815А ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	5.6	1400	50	+0.045	-
3	Д815Б	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	6.8	1100	50	+0.05	-
4	Д815Б ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	6.8	1100	50	+0.05	-
5	Д815В	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	8.2	950	50	+0.07	-
6	Д815В ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	8.2	950	50	+0.07	-
7	Д815Г	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	10	800	25	+0.08	-
8	Д815Г ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	10	800	25	+0.08	-
9	Д815Д	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	12	650	25	+0.09	-
10	Д815Д ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	12	650	25	+0.09	-
11	Д815Е	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	15	550	25	+0.1	-
12	Д815Е ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	15	550	25	+0.1	-
13	Д815Ж	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	18	450	25	+0.11	-
14	Д815Ж ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	18	450	25	+0.11	-
15	Д816А	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	22	230	10	+0.12	-
16	Д816А ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	22	230	10	+0.12	-
17	Д816Б	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	27	180	10	+0.12	-
18	Д816Б ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	27	180	10	+0.12	-
19	Д816В	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	32	150	10	+0.12	-
20	Д816В ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	32	150	10	+0.12	-
21	Д816Г	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	39	130	10	+0.12	-
22	Д816Г ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	39	130	10	+0.12	-
23	Д816Д	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	47	110	10	+0.12	-
24	Д816Д ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	47	110	10	+0.12	-
25	Д817А	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	56	96	5	+0.14	-
26	Д817А ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	56	96	5	+0.14	-
27	Д817Б	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	68	75	5	+0.14	-
28	Д817Б ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	68	75	5	+0.14	-
29	Д817В	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	82	60	5	+0.14	-
30	Д817В ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	82	60	5	+0.14	-
31	Д817Г	УЖ3.362.027ТУ		34 / 34	100	50	5	+0.14	-
32	Д817Г ОС	УЖ3.362.027ТУ; аА0.339.190ТУ		34 / 34	100	50	5	+0.14	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 52				
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				
					1	2	3	4	5
1.6 Ограничители напряжения									
1.6.1 Ограничители напряжения с максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 1.5 кВт									
1. Напряжение пробоя номинальное, В; 2. Импульсное напряжение ограничения, В; 3. Постоянный обратный ток, мкА.									
1	2P236A2	АЕЯР.432120.291ТУ	Г	1 / 1	320	не более 438	не более 5		
2	2P242A	АЕЯР.432120.583ТУ	Г	1 / 1	18	24.6	15		
3	2C401A2	аА0.339.301ТУ	Г	1 / 1	6.8	10.8	1000		
4	2C408A2	аА0.339.438ТУ	Г	1 / 1	6.2	8.5	300		
5	2C501A2	аА0.339.301ТУ	Г	1 / 1	15	22	5		
6	2C501Б2	аА0.339.301ТУ	Г	1 / 1	30	43.5	5		
7	2C514A12	аА0.339.500ТУ	Г	1 / 1	62	89	5		
8	2C514A2	аА0.339.500ТУ	Г	1 / 1	62	85	5		
9	2C514Б12	аА0.339.500ТУ	Г	1 / 1	68	98	5		
10	2C514Б2	аА0.339.500ТУ	Г	1 / 1	68	92	5		
11	2C514В12	аА0.339.500ТУ	Г	1 / 1	82	118	5		
12	2C514В2	аА0.339.500ТУ	Г	1 / 1	82	113	5		
13	2C602A12	аА0.339.500ТУ	Г	1 / 1	110	158	5		
14	2C602A2	аА0.339.500ТУ	Г	1 / 1	110	152	5		
15	2C603A12	аА0.339.664ТУ	Г	1 / 1	150	215	5		
16	2C603A2	аА0.339.664ТУ	Г	1 / 1	150	207	5		
17	2C603Б12	аА0.339.664ТУ	Г	1 / 1	200	287	5		
18	2C603Б2	аА0.339.664ТУ	Г	1 / 1	200	274	5		
1.6.2 Малоемкостные ограничители напряжения с максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 1.5 кВт									
1. Напряжение пробоя номинальное, В; 2. Импульсное напряжение ограничения, В; 3. Постоянный обратный ток, мкА; 4. Общая емкость при смещении 0.1 в, пФ, не более.									
1	2C416A2	АЕЯР.432120.049ТУ	Г	1 / 1	7.6	11	1000	100	
2	2C517A12	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	15	22.0	5	100	
3	2C517A2	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	15	21.2	5	100	
4	2C517Б12	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	22	30.6	5	100	
5	2C517Б2	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	22	29.4	5	100	
6	2C517В12	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	39	54.1	5	100	
7	2C517В2	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	39	51.7	5	100	
8	2C517Г12	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	75	104	5	90	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 53				
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				
					1	2	3	4	5
9	2C517Г2	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	75	99	5	90	
10	2C521А2	АЕЯР.432120.049ТУ	Г	1 / 1	11.7	16.8	5	100	
11	2C604А12	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	110	152	5	90	
12	2C604А2	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	110.5	146	5	90	
13	2C604Б12	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	200	276	5	90	
14	2C604Б2	аА0.339.665ТУ	Г	1 / 1	200	263	5	90	
<b>1.6.3 Ограничители напряжения с максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 5.0 кВт</b>									
1. Напряжение пробоя номинальное, В; 2. Импульсное напряжение ограничения, В; 3. Постоянный обратный ток, мкА.									
1	2C801А	аА0.339.380ТУ		1 / 1	33	47	5		
2	2C802А	аА0.339.380ТУ		1 / 1	16	21	5		
3	2C802А1	аА0.339.380ТУ		1 / 1	16	23.5	5		
4	2C802Б	аА0.339.380ТУ		1 / 1	36	46	5		
5	2C802Б1	аА0.339.380ТУ		1 / 1	36	52	5		
6	2C803А	аА0.339.380ТУ		1 / 1	68	92	5		
7	2C803А1	аА0.339.380ТУ		1 / 1	68	98	5		
8	2C803Б	аА0.339.380ТУ		1 / 1	82	113	5		
9	2C803Б1	аА0.339.380ТУ		1 / 1	82	118	5		
10	2C901А	аА0.339.380ТУ		1 / 1	110	152	5		
11	2C901А1	аА0.339.380ТУ		1 / 1	110	158	5		
12	2C901Б	аА0.339.380ТУ		1 / 1	200	274	5		
13	2C901Б1	аА0.339.380ТУ		1 / 1	200	287	5		
<b>1.6.4 Симметричные ограничители напряжения с максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 1.5 кВт</b>									
1	2Р192А9	АЕЯР.432120.671ТУ	А, Г	37 / 37	36.5 - 42	56	5		
2	2Р192Б9	АЕЯР.432120.671ТУ	А, Г	37 / 37	34.5 - 40	54	5		
3	2Р192В5	АЕЯР.432120.671ТУ	А, Г	37 / 37	33 - 38	53.1	1.0		
4	2Р192В9	АЕЯР.432120.671ТУ	А, Г	37 / 37	33 - 38	53.1	1.0		
5	2Р192Г5	АЕЯР.432120.671ТУ	А, Г	37 / 37	40 - 45	62	1.0		
6	2Р192Г9	АЕЯР.432120.671ТУ	А, Г	37 / 37	40 - 45	62	1.0		
7	2C401БC2	аА0.339.301ТУ	Г	1 / 1	7.5	11.7	1000		
8	2C501АC2	аА0.339.301ТУ	Г	1 / 1	15	22	5		
9	2C501БC2	аА0.339.301ТУ	Г	1 / 1	30	43.5	5		
10	2C503АC2	аА0.339.387ТУ	Г	1 / 1	12	17	5		
11	2C503БC2	аА0.339.387ТУ	Г	1 / 1	33	47	5		

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 54				
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				
					1	2	3	4	5
12	2C503BC2	аА0.339.387ТУ	Г	1 / 1	39	56	5		
1.6.5 Ограничители напряжения с максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 10.0 кВт									
1	2P486A	АЕЯР.432120.583ТУ	Г	1 / 1	400	525	25		
1.7 Генераторы шума									
1. Спектральная плотность напряжения шума, мкВ/Гц½; 2. Граничная частота, Гц.									
1	2Г401А	ТТ3.369.008ТУ		1 / 1	7	2.5Е6			
2	2Г401А ОС	ТТ3.369.008ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	7	2.5Е6			
3	2Г401А ОСМ	ТТ3.369.008ТУ; П0.070.052		1 / 1	7	2.5Е6			
4	2Г401Б	ТТ3.369.008ТУ		1 / 1	3	3.5Е6			
5	2Г401Б ОС	ТТ3.369.008ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	3	3.5Е6			
6	2Г401Б ОСМ	ТТ3.369.008ТУ; П0.070.052		1 / 1	3	3.5Е6			
7	2Г401В	ТТ3.369.008ТУ		1 / 1	30	1Е6			
8	2Г401В ОС	ТТ3.369.008ТУ; аА0.339.190ТУ		1 / 1	30	1Е6			
9	2Г401В ОСМ	ТТ3.369.008ТУ; П0.070.052		1 / 1	30	1Е6			
1.8 Диоды смесительные СВЧ									
1. Рабочий диапазон частот /длин волн, см, не более/, ГГц; 2. Нормированный коэффициент шума при коэффициенте шума упч 1.5 дБ (длина волны измерения, см, промежуточная частота, МГц), дБ, не более; 3. Максимально допустимая непрерывная рассеиваемая /падающая/ СВЧ мощность, мВт, не более; 4. Максимально допустимая импульсная рассеиваемая /падающая/ СВЧ мощность, мВт, не более; 5. Предельная частота, ГГц.									
1	2А107А	ТР3.360.085ТУ	НП	12 / 12	/2/	9	20	/300/	-
2	2А107АР	ТР3.360.085ТУ	НП	12 / 12	/2/	9	20	/300/	-
3	2А108А	ТР3.360.086ТУ	НП	12 / 12	10	6.5	-	50 /100/	-
4	2А108АР	ТР3.360.086ТУ	НП	12 / 12	10	6.5	-	50 /100/	-
5	2А116А-1	аА0.339.104ТУ	Г	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-
6	2А116А-1Н	аА0.339.104ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-
7	2А116АГ-1	аА0.339.104ТУ/Д2	Г	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-
8	2А116АР-1	аА0.339.104ТУ/Д2	Г	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-
9	2А116АР-1Н	аА0.339.104ТУ/Д2; РМ 11 091.926-93	Г	12 / 12	/10/	7 (10, 30)	/150/	/500/	-
10	2А118А-6	аА0.339.260ТУ	Г	12 / 12	1 - 18	7.5 (2, 30)	50	100	-
11	2А118А-6Н	аА0.339.260ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	12 / 12	1 - 18	7.5 (2, 30)	50	100	-
12	2А118АР-6	аА0.339.260ТУ/Д2	Г	12 / 12	1 - 18	7.5 (2, 30)	50	100	-
13	2А120А	аА0.339.068ТУ		33 / 17	0.3 - 18	7 (3.2, 30)	50	100	-



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 55				
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				
					1	2	3	4	5
14	2A120АГ	аА0.339.068ТУ/Д2		33 / 17	/0.3 - 18/	7.5 (2, 30)	/50/	/100/	-
15	2A120АР	аА0.339.068ТУ/Д2		33 / 17	/0.3 - 18/	7.5 (2, 30)	/50/	/100/	-
16	2A125А-3	аА0.339.237ТУ	Г	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	20	100	-
17	2A125АГ-3	аА0.339.237ТУ/Д2	Г	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	20	100	-
18	2A125АР-3	аА0.339.237ТУ/Д2	Г	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	20	100	-
19	2A131А-3	аА0.339.435ТУ	Г	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	100	300	-
20	2A131А-3Н	аА0.339.435ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	12 / 12	0.3 - 18	7.5 (2, 30)	100	300	-
21	2A139АС-4	аА0.339.721ТУ	Г	12 / 12	0.3 - 3	6 (10)	150	500	-
22	2A139БС-4	аА0.339.721ТУ	Г	12 / 12	0.3 - 3	6 (10)	150	500	-
23	3A110А	ТТ3.360.068ТУ		12 / 12	/2/	8 (2, 30)	50	150	-
24	3A110Б	ТТ3.360.068ТУ		12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	50	150	-
25	3A110БР	ТТ3.360.068ТУ/Д2		12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	50	150	-
26	3A111А	ТТ3.360.071ТУ		12 / 12	/3/	30);7.5 (3.2	50	550	-
27	3A111А ОСМ	ТТ3.360.071ТУ; П0.070.052		12 / 12	/3/	7.5 (3.2, 30)	50	550	-
28	3A111АР	ТТ3.360.071ТУ/Д2		12 / 12	0.3	7.5 (3.2; 0.3)	50	550	-
29	3A111Б	ТТ3.360.071ТУ		12 / 12	/3/	7 (3.2, 30)	50	550	-
30	3A111БР	ТТ3.360.071ТУ/Д2		12 / 12	/3/	7 (3.2, 30)	50	550	-
31	3A117А-6	аА0.339.005ТУ	Г	12 / 12	/3/	6 (3.2, 30)	25	100	-
32	3A117А-6Н	аА0.339.005ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	12 / 12	/3/	6 (3.2, 30)	25	100	-
33	3A117АР-6	аА0.339.005ТУ/Д2	Г	12 / 12	3	6 (3.2, 30)	25	100	-
34	3A117АР-6Н	аА0.339.005ТУ/Д2 ; РМ 11 091.926-93	Г	12 / 12	3	6 (3.2, 30)	25	100	-
35	3A117Б-6	аА0.339.005ТУ	Г	12 / 12	/3/	7 (3.2, 30)	30	100	-
36	3A117Б-6Н	аА0.339.005ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	12 / 12	/3/	7 (3.2, 30)	30	100	-
37	3A119А-6	аА0.339.055ТУ	Г	12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	25	100	-
38	3A119АГ-6	аА0.339.055ТУ/Д2		12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	25	100	-
39	3A119АР-6	аА0.339.055ТУ/Д2	Г	12 / 12	/2/	7.5 (2, 30)	25	100	-
40	3A121А	аА0.339.077ТУ		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	-
41	3A121А ОСМ	аА0.339.077ТУ; П0.070.052		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	-
42	3A121АМ	аА0.339.077ТУ/Д2		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	-
43	3A121АМ ОСМ	аА0.339.077ТУ/Д2; П0.070.052		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	-
44	3A121АР	аА0.339.077ТУ/Д2		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	-
45	3A121АР ОСМ	аА0.339.077ТУ/Д2; П0.070.052		15 / 15	18 - 40	9	/15/	/100/	-
46	3A123А	аА0.339.178ТУ		15 / 15	16 - 80	7	/10/	/50/	-
47	3A123Б	аА0.339.178ТУ		15 / 15	16 - 80	7.5	/10/	/50/	-
48	3A129А	аА0.339.336ТУ		15 / 15	80 - 120	8.5 (0.3, 30)	7	/25/	-
49	3A129Б	аА0.339.336ТУ		15 / 15	80 - 120	9.5 (0.3, 30)	7	-	25

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 56				
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				
					1	2	3	4	5
50	3A133A	aA0.339.475ТУ		15 / 15	30 - 180	9.5	7	/25/	-
51	3A133Б	aA0.339.475ТУ		15 / 15	30 - 180	10.5	7	/25/	-
52	3A134A-6	aA0.339.532ТУ	Г	12 / 12	0.002 - 4	7 (10, 30)	-	300	-
53	3A134АГ-6	aA0.339.532ТУ/Д2	Г	12 / 12	0.002 - 4	7 (10, 30)	-	300	-
54	3A134АР-6	aA0.339.532ТУ/Д2	Г	12 / 12	0.002 - 4	7 (10, 30)	-	300	-
55	3A136A	aA0.339.547ТУ		15 / 15	18 - 150	7.5 (0.8, 30)	100	200	-
56	3A136Б	aA0.339.547ТУ		15 / 15	18 - 150	6.5 (0.8, 30)	100	200	-
57	3A138A-3	aA0.339.655ТУ	Г	15 / 15	1400	7 (0.8, 30)	20	100	-
58	3A138Б-3	aA0.339.655ТУ	Г	15 / 15	1800	10 (0.2, 30)	15	50	-
59	3A138В-3	aA0.339.655ТУ	Г	15 / 15	2800	9 (0.2, 30)	10	25	-
60	3A141A	aA0.339.775ТУ		15 / 15	30 - 178.8	9.5	50	120	-
61	3A142A-5	AEЯР.432131.012ТУ	Г	15 / 15	-	-	5	-	4500
62	3A143AC-3	AEЯР.432131.037ТУ	Г	15 / 15	-	-	30	140	1000
63	3A143BC-3	AEЯР.432131.037ТУ	Г	15 / 15	-	-	20	90	1200
64	3A143BC-3	AEЯР.432131.037ТУ	Г	15 / 15	-	-	15	60	2000
65	3A149A-3	AEЯР.432130.141ТУ	Г	15 / 15	1 - 40	6	100	600	-
66	3A149Б-3	AEЯР.432130.141ТУ	Г	15 / 15	1 - 40	6	100	600	-
67	3AC122A-4	aA0.339.169ТУ	НП, Г	12 / 12	12	6.5	40	100	-
68	3AC122Б-4	aA0.339.169ТУ	НП, Г	12 / 12	12	8	40	150	-
69	3AC127A-4	aA0.339.273ТУ	Г	12 / 12	0.3 - 12	6.5 (3.2, 30)	150	300	-
70	3AC127Б-4	aA0.339.273ТУ	Г	12 / 12	0.3 - 12	7.5 (3.2, 30)	150	300	-
<b>1.9 Диоды детекторные СВЧ</b>									
1. Рабочий диапазон частот /длин волн, см/, ГГц; 2. Чувствительность по току /коэффи- циент качества, Вт <sup>-1/2</sup> , А/Вт, не менее; 3. Дифференциальное сопротивление, Ом, не более.									
1	2A203A	ТР3.360.093ТУ		12 / 12	/2/	3.8 /120/	1000 - 2000		
2	2A203Б	ТР3.360.093ТУ		12 / 12	/2/	2.8 /100/	1000 - 2000		
3	2A211A9	AEЯР.432130.661 ТУ	А	9 / 9	0.1 - 2.0	-	12		
4	2A211Б9	AEЯР.432130.661 ТУ	А	9 / 9	0.1 - 2.0	-	12		
5	2A211В9	AEЯР.432130.661 ТУ	А	9 / 9	2.0 - 4.0	-	12		
6	3A206A-6	aA0.339.038ТУ	Г	12 / 12	/3/	3.5 - 6.5	1200 - 2000		
7	3A206A-6H	aA0.339.038ТУ; PM 11 091.926-93	Г	12 / 12	/3/	3.5 - 6.5	1200 - 2000		

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 57				
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				
					1	2	3	4	5
1.11 Диоды переключательные СВЧ					1. Общая емкость диода, пФ; 2. Прямое сопротивление потерь, Ом, не более (при прямом токе, мА); 3. Время обратного восстановления /накопленный заряд, нкл/, мкс, не более; 4. Максимально допустимая непрерывная /импульсная/ рассеиваемая СВЧ мощность, Вт, не более; 5. Пробивное напряжение, В, не менее.				
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	А	9 / 9	0.65	-	-	0.2	-
4	2A302A91	АЕЯР.432130.692 ТУ	А	9 / 9	0.65	-	-	0.2	-
5	2A505A	ТР3.360.065ТУ	НП	31 / 31	-	-	60	2 /5000/	-
6	2A505Б	ТР3.360.065ТУ	НП	31 / 31	-	-	60	2 /5000/	-
7	2A505В	ТР3.360.065ТУ	НП	31 / 31	-	-	60	2 /5000/	-
8	2A507A	ТТ3.360.053ТУ		33 / 17	0.8 - 1.2	1.5 (100)	/200/	5 /4000/	-
9	2A507A ОСМ	ТТ3.360.053ТУ; П0.070.052		33 / 17	0.8 - 1.2	1.5 (100)	/200/	5 /4000/	-
10	2A507Б	ТТ3.360.053ТУ		33 / 17	0.8 - 1.2	1.5 (100)	/200/	5 /4000/	-
11	2A507Б ОСМ	ТТ3.360.053ТУ; П0.070.052		33 / 17	0.8 - 1.2	1.5 (100)	/200/	5 /4000/	-
12	2A508A-1	ТР3.360.077ТУ	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 ОСМ	ТТ3.360.055ТУ; П0.070.052		33 / 17	0.9 - 1.2	1.5 (25)	/25/	2 /1400/	-
15	2A509Б	ТТ3.360.055ТУ		33 / 17	0.7 - 1	1.5 (25)	/25/	2 /1400/	-
16	2A509Б ОСМ	ТТ3.360.055ТУ; П0.070.052		33 / 17	0.7 - 1	1.5 (25)	/25/	2 /1400/	-
17	2A511A	ТР3.360.082ТУ	НП	12 / 12	0.55 - 0.75	2 (500)	/350/	/10000/	-
18	2A513A-1	ТР3.360.078ТУ	НП	12 / 12	-	-	100	2	-
19	2A513Б-1	ТР3.360.078ТУ	НП	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	ТТ0.336.028ТУ; РМ 11 091.926-93	Г, НП	31 / 31	0.15 - 0.3	5 (10)	/25/	0.5	300
25	2A517Б-2	ТТ0.336.028ТУ	Г, НП	31 / 31	0.25 - 0.4	5 (10)	/25/	0.5	300
26	2A517Б-2H	ТТ0.336.028ТУ; РМ 11 091.926-93	Г, НП	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	Г	12 / 12	0.9 - 1.5	0.5 (50)	/220/	20 /100/	-
29	2A523Б-4	ТР0.336.018ТУ	Г	12 / 12	1 - 2	0.5 (50)	/220/	20 /100/	-
30	2A524A-4	ТР0.336.019ТУ	Г	12 / 12	0.7 - 1.2	0.5 (200)	/400/	1.5 /3000/	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 58				
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				
					1	2	3	4	5
31	2A524Б-4	TP0.336.019ТУ	Г	12 / 12	0.5 - 0.8	0.5 (200)	/400/	1.5 /3000/	-
32	2A528А-4	aA0.339.009ТУ	Г, НП	12 / 12	1.8 - 2.4	0.5 (100)	/900/	50 /1500/	-
33	2A528Б-4	aA0.339.009ТУ	Г, НП	12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/900/	50 /1500/	-
34	2A532А-5	aA0.339.449ТУ	Г	33 / 17	0.9	1 (100)	/250/	7 /10000/	-
35	2A533А-3	aA0.339.095ТУ	Г	12 / 12	0.05	6 (50)	/15/	0.1	-
36	2A536А-5	aA0.339.116ТУ	Г	33 / 17	0.08 - 0.16	1.5 (100)	/150/	1	-
37	2A536А-6	aA0.339.116ТУ	Г	33 / 17	0.08 - 0.16	1.5 (100)	/150/	1	-
38	2A536Б-5	aA0.339.116ТУ	Г	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/150/	1	-
39	2A536Б-6	aA0.339.116ТУ	Г	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/150/	1	-
40	2A537А	aA0.339.125ТУ		33 / 17	3	0.5 (100)	/400 - 1000/	20 /100000/	-
41	2A541А-6	aA0.339.192ТУ	Г	33 / 17	0.15 - 0.22	1.3 (100)	/60 - 150/	0.5 /500/	300
42	2A541Б-6	aA0.339.192ТУ	Г	33 / 17	0.18 - 0.25	1.3 (100)	/60 - 150/	0.5 /500/	-
43	2A542А1	aA0.339.238ТУ		33 / 17	0.55 - 1	1.7 (100)	/400/	4 /10000/	-
44	2A543А-5	aA0.339.278ТУ	Г	33 / 17	0.12 - 0.19	1.5 (5)	/0.5 - 3/	0.5 /500/	-
45	2A543А-6	aA0.339.278ТУ	Г	33 / 17	0.12 - 0.19	1.5 (5)	/0.5 - 3/	0.5 /500/	-
46	2A543Б-6	aA0.339.278ТУ	Г	33 / 17	0.15 - 0.25	1.5 (5)	/0.5 - 3/	0.5 /500/	-
47	2A546А-5	aA0.339.286ТУ	Г	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/200/	2.5 /5000/	-
48	2A546А-6	aA0.339.286ТУ	Г	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/200/	2.5 /5000/	-
49	2A546Б-5	aA0.339.286ТУ	Г	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/200/	2.5 /5000/	-
50	2A546Б-6	aA0.339.286ТУ	Г	33 / 17	0.12 - 0.2	1.5 (100)	/200/	2.5 /5000/	-
51	2A547А-3	aA0.339.346ТУ	Г	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	/0.08 - 0.2/	0.2 /0.4/	-
52	2A547А-3Н	aA0.339.346ТУ; PM 11 091.926-93	Г	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	/0.08 - 0.2/	0.2 /0.4/	-
53	2A547Б-3	aA0.339.346ТУ	Г	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	/0.08 - 0.2/	0.2 /0.4/	-
54	2A547Б-3Н	aA0.339.346ТУ; PM 11 091.926-93	Г	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	/0.18 - 0.3/	0.2 /0.4/	-
55	2A547В-3	aA0.339.346ТУ	Г	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	/0.18 - 0.3/	0.2 /0.4/	-
56	2A547Г-3	aA0.339.346ТУ	Г	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	/0.18 - 0.3/	0.2 /0.4/	-
57	2A547Д-3	aA0.339.346ТУ	Г	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	/0.18 - 0.3/	0.2 /0.4/	-
58	2A551А-3	aA0.339.468ТУ	Г	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	2E - 3	1	-
59	2A551Б-3	aA0.339.468ТУ	Г	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	2E - 3	1	-
60	2A551В-3	aA0.339.468ТУ	Г	12 / 12	0.06 - 0.12	3 (3)	5E - 3	1	-
61	2A551Г-3	aA0.339.468ТУ	Г	12 / 12	0.1 - 0.2	3 (3)	5E - 3	1	-
62	2A553А-3	aA0.339.481ТУ	Г	12 / 12	0.02	3 (20)	-	0.2	-
63	2A553Б-3	aA0.339.481ТУ	Г	12 / 12	0.02	3 (20)	-	0.2	-
64	2A553В-3	aA0.339.481ТУ	Г	12 / 12	0.018 - 0.03	2.5 (20)	-	0.2	-
65	2A555А	aA0.339.630ТУ		12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/1500/	17	-
66	2A555А1	aA0.339.630ТУ		12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/500 - 1500/	17	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 59				
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				
					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	2A555Б	аА0.339.630ТУ		12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/1500/	17	-
70	2A555Б1	аА0.339.630ТУ		12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/500 - 1500/	17	-
71	2A555Б2	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	1200
72	2A555Б3	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	1200
73	2A555В	аА0.339.630ТУ		12 / 12	2.2 - 3	0.5 (100)	/500 - 1500/	17	1500
74	2A555В2	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	1500
75	2A555В3	аА0.339.630ТУ		12 / 12	3	0.3 (100)	/500/	12.5	1500
76	2A556A-5	аА0.339.631ТУ	Г	12 / 12	0.025 - 0.06	2.5 (50)	0.1	0.5	-
77	2A556A1-5	аА0.339.631ТУ	Г	12 / 12	0.025 - 0.06	2.5 (50)	0.1	0.5	-
78	2A566A-3	АЕЯР.432130.065ТУ	Г	12 / 12	0.035 - 0.06	2 (10)	5Е - 3	0.25 /0.25/	50
79	2A566Б-3	АЕЯР.432130.065ТУ	Г	12 / 12	0.015 - 0.04	3 (10)	6Е - 3	0.25 /0.25/	50
80	2A573A-6	АЕЯР.432130.339ТУ	Г	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	Г	12 / 12	0.15 - 0.3	3 (10)	/3/	0.05 /0.1/	-
83	3A531A-6Н	аА0.339.019ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	12 / 12	0.15 - 0.3	3 (10)	/3/	0.05 /0.1/	-
<b>1.12 Диоды ограничительные СВЧ</b>									
1. Общая емкость диода, пФ; 2. Пробивное напряжение, В, не менее; 3. Дифференциальное сопротивление, Ом, не более; 4. Непрерывная /импульсная/ мощность ограничения, Вт.									
1	2A522A-2	ТТ0.336.019ТУ	НП, Г	33 / 17	0.2 - 0.6	70	1.8	0.3 /40/	
2	2A522A-5	ТТ0.336.019ТУ	Г	33 / 17	0.2 - 0.6	70	1.8	0.3 /40/	
3	2A534A	аА0.339.107ТУ		33 / 17	0.4 - 0.65	30	1.8	0.25 /10/	
4	2A534Б	аА0.339.107ТУ		33 / 17	0.35 - 0.5	30	2.5	0.15 /6/	
5	2A550A-5	аА0.339.466ТУ	Г	33 / 17	0.2 - 0.6	100	1.0	5 /200/	
6	2A557A	аА0.339.642ТУ		33 / 33	0.55 - 0.95	100	1.0	5 /200/	
7	2A560A	аА0.339.704ТУ		33 / 33	0.3 - 0.45	-;55 - 150	-	-	
8	2A560A-5	аА0.339.705ТУ	Г	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	2A580Б-5	АЕЯР.432130.635 ТУ		70 / 70	0.08 - 0.17	20	0.7	1.8 /0.16/	
11	2A581A-5	АЕЯР.432130.635 ТУ		70 / 70	0.15	60	0.9	4 /0.36/	
12	2A582A9	АЕЯР.432130.631 ТУ		70 / 70	0.3	250(-60-+40)°C; 150 (+175°С)	1.3	0.3 /200/	
13	2A583A9	АЕЯР.432130.631 ТУ		70 / 70	0.25	250(-60-+40)°C; 150 (+175°С)	100	0.25 /200/	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 60				
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				
					1	2	3	4	5
1.13 Диоды умножительные СВЧ					1. Общая емкость диода, пФ; 2. Предельная частота, ГГц, не менее; 3. Постоянный обратный ток, мкА, не более (при постоянном обратном напряжении, В); 4. Максимально допустимая непрерывная рассеиваемая мощность, Вт, не более.				
1	2A604A	ХКЗ.360.004ТУ	НП	19 / 19	0.8 - 1.1	100	-	1	
2	2A604Б	ХКЗ.360.004ТУ	НП	19 / 19	1.0 - 1.3	80	-	1	
3	2A604В	ХКЗ.360.004ТУ	НП	19 / 19	0.56 - 0.95	130	3	0.7	
4	2A604Г	ХКЗ.360.004ТУ	НП	19 / 19	0.85	130	-	-	
5	2A605A/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	0.85	100	100	-	
6	2A605Б/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	0.55	130	100	-	
7	2A608A	ФЫЮ.336.022ТУ		15 / 15	1.25 - 3.5	60	100(45)	4	
8	2A608A OCM	ФЫЮ.336.022ТУ; ПО.070.052		15 / 15	1.25 - 3.5	60	100(45)	4	
9	2A609A-5/HT	АЕЯР.432130.450ТУ	Г	15 / 15	0.8	100	10	1.2	
10	2A609A/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	1.1	150	100	2	
11	2A609Б-5/HT	АЕЯР.432130.450ТУ	Г	15 / 15	0.5	100	10	0.9	
12	2A609Б/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	0.8	150	100	1	
13	2A609В-5/HT	АЕЯР.432130.450ТУ	Г	15 / 15	0.8 - 1.5	100	1(40)	2	
14	2A609В/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	1.1 - 1.8	150	1(40)	2	
15	2A609Г-5/HT	АЕЯР.432130.450ТУ; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	0.5 - 1.2	100	1(40)	1	
16	2A609Г/HT	АЕЯР.432130.450ТУ		15 / 15	0.8 - 1.3	150	1(40)	1	
17	2A613A	ФЫЮ.336.028ТУ		15 / 15	4 - 8	10	10(80)	10	
18	2A613A OCM	ФЫЮ.336.028ТУ; ПО.070.052		15 / 15	4 - 8	10	10(80)	10	
19	2A613A1	ФЫЮ.336.028ТУ		15 / 15	4 - 8	10	10(80)	10	
20	2A613Б	ФЫЮ.336.028ТУ		15 / 15	3 - 5	25	10(70)	8	
21	2A613Б OCM	ФЫЮ.336.028ТУ; ПО.070.052		15 / 15	3 - 5	25	10(70)	8	
22	2A613Б1	ФЫЮ.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	НП	19 / 19	1.8 - 2.5	50	-	1.5	
25	3A603A	ФЫЮ.336.000ТУ		15 / 15	0.5 - 1.5	100	50(20)	0.4	
26	3A603Б	ФЫЮ.336.000ТУ		15 / 15	0.5 - 1.2	150	50(20)	0.4	
27	3A603B	ФЫЮ.336.000ТУ		15 / 15	0.5 - 1.2	200	50(10)	0.16	
28	3A603Г	ФЫЮ.336.000ТУ		15 / 15	0.5 - 1.2	250	50(15)	0.25	
29	3A607A	ФЫЮ.336.023ТУ	НП	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; ПО.070.052		15 / 15	0.3 - 0.53	750	50(15)	0.2	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 61				
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				
					1	2	3	4	5
32	3A617A1	aA0.339.102TY		15 / 15	0.3 - 0.53	750	50(15)	0.2	
33	3A617Б	aA0.339.102TY		15 / 15	0.3 - 0.53	500	50(15)	0.2	
34	3A617Б ОСМ	aA0.339.102TY; П0.070.052		15 / 15	0.3 - 0.53	500	50(15)	0.2	
35	3A634A-6	aA0.339.176TY	Г	15 / 15	0.6 - 1.4	150	50(20)	0.6	
36	3A634A-6H	aA0.339.176TY; PM 11 091.926-93	Г	15 / 15	0.6 - 1.4	150	50(20)	0.6	
37	3A634Б-6	aA0.339.176TY	Г	15 / 15	0.6 - 1.4	100	50(30)	1	
38	3A634Б-6H	aA0.339.176TY; PM 11 091.926-93	Г	15 / 15	0.6 - 1.4	100	50(30)	1	
<b>1.14 Диоды настроечные СВЧ</b>									
1. Общая емкость диода, пФ; 2. Добротность, не менее; 3. Коэффициент перекрытия по емкости, не менее; 4. Постоянное обратное напряжение (при постоянном обратном токе, мкА), В, не более; 5. Максимально допустимая непрерывная рассеиваемая СВЧ мощность, мВт, не более.									
1	2A611A	ФЫ0.336.031TY		15 / 15	3.1 - 4.7	30	6	50 (10)	100
2	2A611A ОСМ	ФЫ0.336.031TY; П0.070.052		15 / 15	3.1 - 4.7	30	6	50 (10)	100
3	2A611A-5	ФЫ0.336.031TY; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	2.95 - 4.3	-	6.5	55 (10)	100
4	2A611A1	ФЫ0.336.031TY		15 / 15	3.5 - 4.3	36	6	50 (10)	100
5	2A611A1-5	ФЫ0.336.031TY; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	3.25 - 4.15	-	6.5	50 (10)	100
6	2A611Б	ФЫ0.336.031TY		15 / 15	1.4 - 2.2	45	5	50 (10)	100
7	2A611Б ОСМ	ФЫ0.336.031TY; П0.070.052		15 / 15	1.4 - 2.2	45	5	50 (10)	100
8	2A611Б-5	ФЫ0.336.031TY; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	1.15 - 2.05	-	5.5	55 (10)	100
9	2A611Б1	ФЫ0.336.031TY		15 / 15	1.6 - 2.0	54	5	50 (10)	100
10	2A611Б1-5	ФЫ0.336.031TY; РД 11 0723-89	Г	15 / 15	1.35 - 1.85	-	5.5	50 (10)	100
11	3A610A	ФЫ0.336.021TY	НП	15 / 15	1.8 - 2.7	50	4	30 (10)	100
12	3A610A ОСМ	ФЫ0.336.021TY; П0.070.052	НП	15 / 15	1.8 - 2.7	50	4	30 (10)	100
13	3A610A1	ФЫ0.336.021TY/Д1		15 / 15	1.8 - 2.7	50	4	30 (10)	100
14	3A610Б	ФЫ0.336.021TY	НП	15 / 15	1.8 - 2.7	50	5.5	50 (10)	100
15	3A610Б ОСМ	ФЫ0.336.021TY; П0.070.052	НП	15 / 15	1.8 - 2.7	50	5.5	50 (10)	100
16	3A610Б1	ФЫ0.336.021TY/Д1		15 / 15	1.8 - 2.7	50	5.5	50 (10)	100
17	3A618A-6	aA0.339.109TY	Г	15 / 15	1.4 - 2.2	90	5.8	55 (10)	100
18	3A618A-6H	aA0.339.109TY; PM 11 091.926-93	Г	15 / 15	1.4 - 2.2	90	5.8	55 (10)	100
19	3A619A-6	aA0.339.109TY	Г	15 / 15	0.9 - 1.5	120	5.6	55 (10)	75
20	3A619A-6H	aA0.339.109TY; PM 11 091.926-93	Г	15 / 15	0.9 - 1.5	120	5.6	55 (10)	75
21	3A620A-6	aA0.339.109TY	Г	15 / 15	0.6 - 1	180	5	55 (10)	55
22	3A620A-6H	aA0.339.109TY; PM 11 091.926-93	Г	15 / 15	0.6 - 1	180	5	55 (10)	55
23	3A621A-6	aA0.339.109TY	Г	15 / 15	0.4 - 0.7	220	4.2	55 (10)	45

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 62				
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				
					1	2	3	4	5
24	3A621A-6H	aA0.339.109TY; PM 11 091.926-93	Г	15 / 15	0.4 - 0.7	220	4.2	55 (10)	45
25	3A622A-6	aA0.339.109TY	Г	15 / 15	0.3 - 0.5	250	3.5	55 (10)	36
26	3A622A-6H	aA0.339.109TY; PM 11 091.926-93	Г	15 / 15	0.3 - 0.5	250	3.5	55 (10)	36
27	3A623A-6	aA0.339.109TY	Г	15 / 15	0.2 - 0.35	270	2.8	55 (10)	30
28	3A623A-6H	aA0.339.109TY; PM 11 091.926-93	Г	15 / 15	0.2 - 0.35	270	2.8	55 (10)	30
29	3A627A	aA0.339.147TY		15 / 15	1.4 - 2.2	100	5.6	55 (10)	100
30	3A627A OCM	aA0.339.147TY; П0.070.052		15 / 15	1.4 - 2.2	100	5.6	55 (10)	100
31	3A627A1	aA0.339.147TY/Д1		15 / 15	1.4 - 2.2	100	5.6	55 (10)	100
32	3A628A	aA0.339.147TY		15 / 15	0.9 - 1.5	120	5	55 (10)	75
33	3A628A OCM	aA0.339.147TY; П0.070.052		15 / 15	0.9 - 1.5	120	5	55 (10)	75
34	3A628A1	aA0.339.147TY/Д1		15 / 15	0.9 - 1.5	120	5	55 (10)	75
35	3A629A	aA0.339.147TY		15 / 15	0.6 - 1	180	4.2	55 (10)	55
36	3A629A OCM	aA0.339.147TY; П0.070.052		15 / 15	0.6 - 1	180	4.2	55 (10)	55
37	3A629A1	aA0.339.147TY/Д1		15 / 15	0.6 - 1	180	4.2	55 (10)	55
38	3A630A	aA0.339.147TY		15 / 15	0.4 - 0.7	220	3.4	55 (10)	45
39	3A630A OCM	aA0.339.147TY; П0.070.052		15 / 15	0.4 - 0.7	220	3.4	55 (10)	45
40	3A630A1	aA0.339.147TY/Д1		15 / 15	0.4 - 0.7	220	3.4	55 (10)	45
41	3A631A	aA0.339.147TY		15 / 15	0.3 - 0.5	250	2.8	55 (10)	37
42	3A631A OCM	aA0.339.147TY; П0.070.052		15 / 15	0.3 - 0.5	250	2.8	55 (10)	37
43	3A631A1	aA0.339.147TY/Д1		15 / 15	0.3 - 0.5	250	2.8	55 (10)	37
44	3A632A	aA0.339.147TY		15 / 15	0.2 - 0.35	270	2.2	55 (10)	30
45	3A632A OCM	aA0.339.147TY; П0.070.052		15 / 15	0.2 - 0.35	270	2.2	55 (10)	30
46	3A632A1	aA0.339.147TY/Д1		15 / 15	0.2 - 0.35	270	2.2	55 (10)	30
47	3A637A-6	aA0.339.276TY	Г	15 / 15	0.16 - 0.24	250	10	27 (10)	30
48	3A637Б-6	aA0.339.276TY	Г	15 / 15	0.2 - 0.35	220	10	27 (10)	35
49	3A637B-6	aA0.339.276TY	Г	15 / 15	0.3 - 0.5	200	10	27 (10)	40
50	3A637Г-6	aA0.339.276TY	Г	15 / 15	0.4 - 0.7	170	10	27 (10)	50
51	3A637Д-6	aA0.339.276TY	Г	15 / 15	0.6 - 1	150	10	27 (10)	60
52	3A639A-6	aA0.339.418TY	НП, Г	15 / 15	0.2 - 0.3	800	2.5	15 (10)	25
53	3A639Б-6	aA0.339.418TY	НП, Г	15 / 15	0.14 - 0.26	1000	2.5	15 (10)	20
54	3A639B-6	aA0.339.418TY	НП, Г	15 / 15	0.06 - 0.14	1200	1.8	15 (10)	15



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 63				
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				
					1	2	3	4	5
1.15 Диоды генераторные СВЧ					1. Рабочий диапазон частот, ГГц; 2. Минимальная выходная непрерывная /импульсная/ мощность, мВт, не менее; 3. Постоянный /импульсный/ рабочий ток, А, не более; 4. Постоянное /импульсное/ рабочее напряжение, В, не более.				
1	3A702A	АЕЯР.432130.739 ТУ		15 / 15	31.9 - 32.9	40	0.6	3 - 6.3	
2	3A702Б	АЕЯР.432130.739 ТУ		15 / 15	31.9 - 32.9	30	0.5	3 - 6.3	
3	3A715A	аА0.339.085ТУ		15 / 15	8 - 9.5	100	1.2	9.5 - 10.5	
4	3A715Б	аА0.339.085ТУ		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	3A715Г	аА0.339.085ТУ		15 / 15	9 - 10.5	200	1.3	9.5 - 10.5	
7	3A715Г1	аА0.339.085ТУ		15 / 15	9 - 9.5	280	1.5	9.5 - 10.5	
8	3A715Д	аА0.339.085ТУ		15 / 15	9 - 10.5	300	1.5	9.5 - 10.5	
9	3A715Д1	аА0.339.085ТУ		15 / 15	9 - 9.5	300	1.4	9.5 - 10.5	
10	3A715E	аА0.339.085ТУ		15 / 15	10 - 11.5	100	1.2	9.5 - 10	
11	3A715Ж	аА0.339.085ТУ		15 / 15	10 - 11.5	200	1.3	9.5 - 10	
12	3A715И	аА0.339.085ТУ		15 / 15	10 - 11.5	300	1.5	9.5 - 10	
13	3A715K	аА0.339.085ТУ		15 / 15	11 - 12.5	100	1.2	9.5 - 10	
14	3A715Л	аА0.339.085ТУ		15 / 15	11 - 12.5	200	1.3	9.5 - 10	
15	3A715M	аА0.339.085ТУ		15 / 15	11 - 12.5	300	1.5	9.5 - 10	
16	3A716A	аА0.339.093ТУ		15 / 15	18 - 20	150	0.6 - 2	4 - 6.3	
17	3A716Б	аА0.339.093ТУ		15 / 15	18 - 20	250	0.9 - 2	4 - 6.3	
18	3A716B	аА0.339.093ТУ		15 / 15	20 - 22	150	0.6 - 2	4 - 6.3	
19	3A716Г	аА0.339.093ТУ		15 / 15	20 - 22	250	0.9 - 2	4 - 6.3	
20	3A716Д	аА0.339.093ТУ		15 / 15	22 - 24	150	0.6 - 2	4 - 6.3	
21	3A716E	аА0.339.093ТУ		15 / 15	22 - 24	250	0.9 - 2	4 - 6.3	
22	3A716Ж	аА0.339.093ТУ		15 / 15	24 - 25.86	150	0.9 - 2	4 - 6.3	
23	3A716И	аА0.339.093ТУ		15 / 15	24 - 25.86	250	0.9 - 2	4 - 6.3	
24	3A718A	аА0.339.099ТУ		15 / 15	17.44 - 20	25	1	5.5	
25	3A718Б	аА0.339.099ТУ		15 / 15	20 - 23	25	1	5	
26	3A718B	аА0.339.099ТУ		15 / 15	23 - 26	25	1	5	
27	3A718Г	аА0.339.099ТУ		15 / 15	26 - 29.2	25	1.2	4	
28	3A718Д	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	3A718Ж	аА0.339.099ТУ		15 / 15	35 - 37.5	25	1.2	4	
31	3A718И	аА0.339.099ТУ		15 / 15	37.3 - 40.25	25	1.2	4	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 64				
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				
					1	2	3	4	5
32	3A718K1	aA0.339.099TY		15 / 15	32 - 33	35	0.55	4 - 5.5	
33	3A719A	aA0.339.101TY		15 / 15	17.44 - 25.9	10	1.2	4 - 6.3	
34	3A720A	aA0.339.101TY		15 / 15	25.86 - 36.6	10	1.3	3 - 4	
35	3A721A	aA0.339.100TY	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	0.37	9 - 12	
37	3A721Б	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	3.86 - 4.9	25	0.37	9 - 12	
38	3A721B	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	4.9 - 5.96	25	0.37	9 - 12	
39	3A721Г	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	3.86 - 4.4	50	0.42	9 - 12	
40	3A721Д	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	4.4 - 4.9	50	0.42	9 - 12	
41	3A721Е	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	4.9 - 5.4	50	0.42	9 - 12	
42	3A721Ж	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	5.4 - 5.96	50	0.42	9 - 12	
43	3A722A	aA0.339.100TY	НП	15 / 15	5.6 - 8.24	10	0.37	8 - 11	
44	3A722AM	aA0.339.100TY/Д1	НП	15 / 15	5.6 - 8.24	10	0.37	8 - 11	
45	3A722Б	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	5.6 - 6.5	25	0.37	8 - 11	
46	3A722B	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	6.5 - 7.4	25	0.37	8 - 11	
47	3A722Г	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	7.4 - 8.24	25	0.37	8 - 11	
48	3A722Д	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	5.6 - 6.2	50	0.42	8 - 11	
49	3A722Е	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	6.2 - 6.8	50	0.42	8 - 11	
50	3A722Ж	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	6.8 - 7.5	50	0.42	8 - 11	
51	3A722И	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	7.5 - 8.24	50	0.42	8 - 11	
52	3A723A	aA0.339.100TY	НП	15 / 15	8.15 - 12.42	10	0.4	7 - 9	
53	3A723AM	aA0.339.100TY/Д1	НП	15 / 15	8.15 - 12.42	10	0.4	7 - 9	
54	3A723Б	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	8.24 - 9.5	25	0.4	7 - 9	
55	3A723B	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	9.5 - 10.9	25	0.4	7 - 9	
56	3A723Г	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	10.9 - 12.05	25	0.4	7 - 9	
57	3A723Д	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	8.24 - 9.2	50	0.45	7 - 9	
58	3A723Е	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	9.2 - 10.2	50	0.45	7 - 9	
59	3A723Ж	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	10.2 - 11.2	50	0.45	7 - 9	
60	3A723И	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	11.2 - 12.05	50	0.45	7 - 9	
61	3A724A	aA0.339.100TY	НП	15 / 15	11.71 - 17.85	10	0.42	5 - 7	
62	3A724AM	aA0.339.100TY/Д1	НП	15 / 15	11.71 - 17.85	10	0.42	5 - 7	
63	3A724Б	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	12.05 - 13.5	25	0.42	5 - 7	
64	3A724B	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	13.5 - 14.8	25	0.42	5 - 7	
65	3A724Г	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	14.8 - 16.1	25	0.42	5 - 7	
66	3A724Д	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	16.1 - 17.44	25	0.42	5 - 7	
67	3A724Е	aA0.339.100TY/Д2	НП	15 / 15	12.05 - 13.1	50	0.47	5 - 7	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 65				
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				
					1	2	3	4	5
68	3A724Ж	aA0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	13.1 - 14.2	50	0.47	5 - 7	
69	3A724И	aA0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	14.2 - 15.3	50	0.47	5 - 7	
70	3A724К	aA0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	15.3 - 16.4	50	0.47	5 - 7	
71	3A724Л	aA0.339.100ТУ/Д2	НП	15 / 15	16.4 - 17.44	50	0.47	5 - 7	
72	3A725А	aA0.339.132ТУ		15 / 15	5 - 6	200	1.5	11	
73	3A725Б	aA0.339.132ТУ		15 / 15	6 - 7	200	1.5	11	
74	3A725В	aA0.339.132ТУ		15 / 15	7 - 8.24	200	1.5	11	
75	3A725Г	aA0.339.132ТУ		15 / 15	5 - 6	300	2	11	
76	3A725Д	aA0.339.132ТУ		15 / 15	6 - 7	300	2	11	
77	3A725Е	aA0.339.132ТУ		15 / 15	7 - 8.24	300	2	11	
78	3A726А	aA0.339.133ТУ		15 / 15	12 - 13.5	100	2	5 - 8	
79	3A726Б	aA0.339.133ТУ		15 / 15	13.5 - 15	100	2	5 - 8	
80	3A726В	aA0.339.133ТУ		15 / 15	15 - 16.7	100	2	5 - 8	
81	3A726Г	aA0.339.133ТУ		15 / 15	12 - 13.5	200	2	5 - 8	
82	3A726Д	aA0.339.133ТУ		15 / 15	13.5 - 15	200	2	5 - 8	
83	3A726Е	aA0.339.133ТУ		15 / 15	15 - 16.7	200	2	5 - 8	
84	3A726Ж	aA0.339.133ТУ		15 / 15	16.7 - 18	100	2	4 - 8	
85	3A726И	aA0.339.133ТУ		15 / 15	16.7 - 18	200	2	4 - 8	
86	3A727А	aA0.339.134ТУ		15 / 15	37.5 - 42	75	1.5	3 - 4	
87	3A727Б	aA0.339.134ТУ		15 / 15	37.5 - 42	50	1.5	3 - 4	
88	3A727В	aA0.339.134ТУ		15 / 15	42 - 47	50	1.5	2.5 - 3.5	
89	3A727Г	aA0.339.134ТУ		15 / 15	47 - 53.57	25	1.5	2.4 - 3.1	
90	3A728А	aA0.339.135ТУ		15 / 15	25.86 - 29.3	50	1.5	3 - 4.5	
91	3A728Б	aA0.339.135ТУ		15 / 15	29 - 33.33	50	1.5	3 - 4.5	
92	3A728В	aA0.339.135ТУ		15 / 15	33 - 37.5	50	1.5	3 - 4.5	
93	3A728Г	aA0.339.135ТУ		15 / 15	25.86 - 37.5	25	1.5	3 - 4.5	
94	3A728Д	aA0.339.135ТУ/Д3		15 / 15	36 - 37	15	0.5	3 - 4	
95	3A728Д1	aA0.339.135ТУ/Д3		15 / 15	36 - 37	25	0.65	3 - 4	
96	3A728П	aA0.339.135ТУ/Д2		15 / 15	36 - 37	50	1	3.4 - 4.5	
97	3A735А-6	aA0.339.302ТУ	Г	15 / 15	4 - 5.5	25	0.7	9 - 13	
98	3A735Б-6	aA0.339.302ТУ	Г	15 / 15	5.3 - 8.5	25	0.7	8 - 12	
99	3A735В-6	aA0.339.302ТУ	Г	15 / 15	8 - 12.5	25	0.7	6 - 10.2	
100	3A735Г-6	aA0.339.302ТУ	Г	15 / 15	11.7 - 18.5	25	0.7	5 - 8.2	
101	3A735Д-6	aA0.339.302ТУ	Г	15 / 15	8.15 - 17.85	20	0.7	6 - 10.2	
102	3A750А	aA0.339.540ТУ		15 / 15	8.24 - 8.5	/10E4/	/25/	/35 - 55/	
103	3A750Б	aA0.339.540ТУ		15 / 15	8.5 - 8.9	/10E4/	/25/	/35 - 55/	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 66				
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				
					1	2	3	4	5
104	3A750B	aA0.339.540TY		15 / 15	8.9 - 9.3	/10E4/	/25/	/35 - 55/	
105	3A750Г	aA0.339.540TY		15 / 15	9.3 - 9.7	/10E4/	/25/	/35 - 55/	
106	3A750Д	aA0.339.540TY		15 / 15	9.7 - 10.1	/10E4/	/25/	/35 - 55/	
107	3A750Е	aA0.339.540TY		15 / 15	10.1 - 10.5	/10E4/	/25/	30 - 50	
108	3A750Ж	aA0.339.540TY		15 / 15	10.5 - 10.9	/10E4/	/25/	30 - 50	
109	3A750И	aA0.339.540TY		15 / 15	10.9 - 11.3	/10E4/	/25/	30 - 50	
110	3A750К	aA0.339.540TY		15 / 15	11.3 - 11.7	/10E4/	/25/	30 - 50	
111	3A750К1	aA0.339.540TY		15 / 15	11.3 - 11.7	/10E4/	/25/	35 - 55	
112	3A750Л	aA0.339.540TY		15 / 15	11.7 - 12.05	/10E4/	/25/	30 - 50	
113	3A753A	aA0.339.677TY		15 / 15	5.64 - 5.8	100	0.32	11 - 15	
114	3A753Б	aA0.339.677TY		15 / 15	5.8 - 6	100	0.32	11 - 15	
115	3A753В	aA0.339.677TY		15 / 15	6 - 6.2	100	0.32	11 - 15	
116	3A753Г	aA0.339.677TY		15 / 15	6.2 - 6.4	100	0.32	11 - 15	
117	3A753Д	aA0.339.677TY		15 / 15	6.4 - 6.6	100	0.32	11 - 15	
118	3A753Е	aA0.339.677TY		15 / 15	6.6 - 6.8	100	0.32	11 - 15	
119	3A753Ж	aA0.339.677TY		15 / 15	6.8 - 7	100	0.32	11 - 15	
120	3A753И	aA0.339.677TY		15 / 15	7 - 7.2	100	0.32	11 - 15	
121	3A753К	aA0.339.677TY		15 / 15	7.2 - 7.4	100	0.32	11 - 15	
122	3A753Л	aA0.339.677TY		15 / 15	7.4 - 7.6	100	0.32	11 - 15	
123	3A753М	aA0.339.677TY		15 / 15	7.6 - 7.8	100	0.32	11 - 15	
124	3A753Н	aA0.339.677TY		15 / 15	7.8 - 8	100	0.32	11 - 15	
125	3A753П	aA0.339.677TY		15 / 15	8 - 8.2	100	0.32	11 - 15	
126	3A754A	aA0.339.677TY		15 / 15	8.2 - 8.5	100	0.32	8 - 13	
127	3A754Б	aA0.339.677TY		15 / 15	8.5 - 8.75	100	0.32	8 - 13	
128	3A754В	aA0.339.677TY		15 / 15	8.7 - 9	100	0.32	8 - 13	
129	3A754Г	aA0.339.677TY		15 / 15	9 - 9.2	100	0.32	8 - 13	
130	3A754Д	aA0.339.677TY		15 / 15	9.2 - 9.5	100	0.32	8 - 13	
131	3A754Е	aA0.339.677TY		15 / 15	9.5 - 9.7	100	0.32	8 - 13	
132	3A754Ж	aA0.339.677TY		15 / 15	9.7 - 10	100	0.32	8 - 13	
133	3A754И	aA0.339.677TY		15 / 15	10 - 10.2	100	0.32	8 - 13	
134	3A754К	aA0.339.677TY		15 / 15	10.2 - 10.5	100	0.32	8 - 13	
135	3A754Л	aA0.339.677TY		15 / 15	10.5 - 10.7	100	0.32	8 - 13	
136	3A754М	aA0.339.677TY		15 / 15	10.7 - 11	100	0.32	8 - 13	
137	3A754Н	aA0.339.677TY		15 / 15	11 - 11.2	100	0.32	8 - 13	
138	3A754П	aA0.339.677TY		15 / 15	11.2 - 11.5	100	0.32	8 - 13	
139	3A754Р	aA0.339.677TY		15 / 15	11.5 - 11.8	100	0.32	8 - 13	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 67				
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				
					1	2	3	4	5
140	3A754C	aA0.339.677TY		15 / 15	11.8 - 12.05	100	0.32	8 - 13	
141	3A755A	aA0.339.677TY		15 / 15	12.05 - 12.3	100	0.4	7 - 11	
142	3A755Б	aA0.339.677TY		15 / 15	12.3 - 12.6	100	0.4	7 - 11	
143	3A755B	aA0.339.677TY		15 / 15	12.6 - 12.9	100	0.4	7 - 11	
144	3A755Г	aA0.339.677TY		15 / 15	12.9 - 13.2	100	0.4	7 - 11	
145	3A755Д	aA0.339.677TY		15 / 15	13.2 - 13.5	100	0.4	7 - 11	
146	3A755E	aA0.339.677TY		15 / 15	13.5 - 13.8	100	0.4	7 - 11	
147	3A755Ж	aA0.339.677TY		15 / 15	13.8 - 14.1	100	0.4	7 - 11	
148	3A755И	aA0.339.677TY		15 / 15	14.1 - 14.4	100	0.4	7 - 11	
149	3A755K	aA0.339.677TY		15 / 15	14.4 - 14.7	100	0.4	7 - 11	
150	3A755Л	aA0.339.677TY		15 / 15	14.7 - 15	100	0.4	7 - 11	
151	3A755M	aA0.339.677TY		15 / 15	15 - 15.3	100	0.4	7 - 11	
152	3A755H	aA0.339.677TY		15 / 15	15.3 - 15.7	100	0.4	7 - 11	
153	3A755П	aA0.339.677TY		15 / 15	15.7 - 16	100	0.4	7 - 11	
154	3A755P	aA0.339.677TY		15 / 15	16 - 16.4	100	0.4	7 - 11	
155	3A755C	aA0.339.677TY		15 / 15	16.4 - 16.7	100	0.4	7 - 11	
156	3A755T	aA0.339.677TY		15 / 15	16.7 - 17.1	100	0.4	7 - 11	
157	3A755Y	aA0.339.677TY		15 / 15	17.1 - 17.44	100	0.4	7 - 11	
158	3A762A	aA0.339.792TY		15 / 15	8.24 - 8.5	/25000/	/25/	/60 - 120/	
159	3A762Б	aA0.339.792TY		15 / 15	8.5 - 8.9	/25000/	/25/	/60 - 120/	
160	3A762B	aA0.339.792TY		15 / 15	8.9 - 9.3	/25000/	/25/	/60 - 120/	
161	3A762Г	aA0.339.792TY		15 / 15	9.3 - 9.7	/25000/	/25/	/60 - 120/	
162	3A762Д	aA0.339.792TY		15 / 15	9.7 - 10.1	/25000/	/25/	/60 - 120/	
163	3A762E	aA0.339.792TY		15 / 15	10.1 - 10.5	/25000/	/25/	/60 - 100/	
164	3A762Ж	aA0.339.792TY		15 / 15	10.5 - 10.9	/25000/	/25/	/60 - 100/	
165	3A762И	aA0.339.792TY		15 / 15	10.9 - 11.3	/25000/	/25/	/60 - 100/	
166	3A762K	aA0.339.792TY		15 / 15	11.3 - 11.7	/25000/	/25/	/60 - 100/	
167	3A762Л	aA0.339.792TY		15 / 15	11.7 - 12.05	/25000/	/25/	/60 - 100/	
168	3A763A	AEЯР.432137.022TY		15 / 15	37 - 38	200	1.5	5	
169	3A763Б	AEЯР.432137.022TY		15 / 15	38 - 40	150	1.5	5	
170	3A763B	AEЯР.432137.022TY		15 / 15	40 - 42	130	1.5	4.5	
171	3A763Г	AEЯР.432137.022TY		15 / 15	42 - 47	100	1.5	4.5	
172	3A763Д	AEЯР.432137.022TY		15 / 15	47 - 50	100	1.5	4.5	
173	3A763E	AEЯР.432137.022TY		15 / 15	50 - 52.6	60	1.5	6	
174	3A763Ж	AEЯР.432137.022TY		15 / 15	52.5 - 56	60	1.5	6	
175	3A763И	AEЯР.432137.022TY		15 / 15	56 - 60	40	1.3	6	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 68				
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				
					1	2	3	4	5
176	3А763К	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	60 - 70	30	1.3	6	
177	3А763КМ	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	3А763М	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	37.5 - 53.57	25	1.5	6	
181	3А763Н	АЕЯР.432137.022ТУ		15 / 15	37 - 38	120	1.3	6	
<b>1.16 Диоды коммутационные СВЧ</b>					1. Общая емкость диода, пФ; 2. Прямое сопротивление потерь, Ом, не более (при прямом токе, мА); 3. Время восстановления обратного сопротивления, мкс, не более (накопленный заряд, нКл); 4. Максимально допустимая непрерывная /импульсная/ рассеиваемая СВЧ мощность, Вт, не более; 5. Пробивное напряжение, В, не более.				
1	2А901А9	АЕЯР.432130.477ТУ	А, Г	33 / 33	1.2	0.6 (10)	0.025 /5/	0.25 /10/	100
2	2А901Б9	АЕЯР.432130.477ТУ	А, Г	33 / 33	0.85	1.5 (10)	0.070 /10/	0.25 /10/	120
<b>2 Транзисторы</b>									
<b>2.1 Транзисторы биполярные</b>									
<b>2.1.1 Транзисторы биполярные усилительные с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц</b>					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	2Т201А N-P-N	СБ0.336.046ТУ		5 / 5	20 /100/	20	20 - 60 (1Б, 5К)	-	
2	2Т201А ОСМ 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 (1Б, 5К)	-	
5	2Т201В N-P-N	СБ0.336.046ТУ		5 / 5	20 /100/	10	30 - 90 (1Б, 5К)	-	
6	2Т201В ОСМ N-P-N	СБ0.336.046ТУ; П0.070.052		5 / 5	20 /100/	10	30 - 90 (1Б, 5К)	-	
7	2Т201Г N-P-N	СБ0.336.046ТУ		5 / 5	20 /100/	10	70 - 210 (1Б, 5К)	-	
8	2Т201Г ОСМ N-P-N	СБ0.336.046ТУ; П0.070.052		5 / 5	20 /100/	10	70 - 210 (1Б, 5К)	-	
9	2Т201Д N-P-N	СБ0.336.046ТУ		5 / 5	20 /100/	10	30 - 90 (1Б, 5К)	15 (0.001)	
10	2Т201Д ОСМ N-P-N	СБ0.336.046ТУ; П0.070.052		5 / 5	20 /100/	10	30 - 90 (1Б, 5К)	15 (0.001)	

Раздел 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.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
11	2Т202А-1 Р-Н-Р	ЮФЗ.365.034ТУ	Г	8 / 8	20	15	15 - 70 (5Б, 1Э)	-	
12	2Т202Б-1 Р-Н-Р	ЮФЗ.365.034ТУ	Г	8 / 8	20	15	40 - 160 (5Б, 1Э)	-	
13	2Т202В-1 Р-Н-Р	ЮФЗ.365.034ТУ	Г	8 / 8	20	30	15 - 70 (5Б, 1Э)	-	
14	2Т202Г-1 Р-Н-Р	ЮФЗ.365.034ТУ	Г	8 / 8	20	30	40 - 160 (5Б, 1Э)	-	
15	2Т202Д-1 Р-Н-Р	ЮФЗ.365.034ТУ	Г	8 / 8	20	15	100 - 300 (5Б, 1Э)	-	
16	2Т203А Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 / 50/	60	/9 (5Б, 1Э)/	-	
17	2Т203А ОСМ Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ; ПО.070.052		37 / 37	10 / 50/	60	/9 (5Б, 1Э)/	-	
18	2Т203Б Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 / 50/	30	30 - 90 (5Б, 1Э)	-	
19	2Т203Б ОСМ Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ; ПО.070.052		37 / 37	10 / 50/	30	30 - 90 (5Б, 1Э)	-	
20	2Т203В Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 / 50/	15	15 - 100 (5Б, 1Э)	-	
21	2Т203В ОСМ Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ; ПО.070.052		37 / 37	10 / 50/	15	15 - 100 (5Б, 1Э)	-	
22	2Т203Г Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 / 50/	60	/40 (5Б, 1Э)/	-	
23	2Т203Г ОСМ Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ; ПО.070.052		37 / 37	10 / 50/	60	/40 (5Б, 1Э)/	-	
24	2Т203Д Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ		37 / 37	10 / 50/	15	60 - 200 (5Б, 1Э)	-	
25	2Т203Д ОСМ Р-Н-Р	ЩЫЗ.365.007ТУ; ПО.070.052		37 / 37	10 / 50/	15	60 - 200 (5Б, 1Э)	-	
26	2Т3108А-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	200	60	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
27	2Т3108А/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	60	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
28	2Т3108А/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	60	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
29	2Т3108А1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	60	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
30	2Т3108А1/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	60	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
31	2Т3108А2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	60	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
32	2Т3108А2/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	60	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
33	2Т3108А3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	60	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
34	2Т3108А3/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	60	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
35	2Т3108Б-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	200	45	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
36	2Т3108Б/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
37	2Т3108Б/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	45	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
38	2Т3108Б1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
39	2Т3108Б1/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	45	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	
40	2Т3108Б2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	50-150 (1Б, 10Э)	6 (100)	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 70				
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				
					1	2	3	4	5
41	2Т3108Б2/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	45	50-150(1Б,10Э)	6 (100)	
42	2Т3108Б3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	50-150(1Б,10Э)	6 (100)	
43	2Т3108Б3/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	45	50-150(1Б,10Э)	6 (100)	
44	2Т3108В-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
45	2Т3108В/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
46	2Т3108В/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
47	2Т3108В1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
48	2Т3108В1/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
49	2Т3108В2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
50	2Т3108В2/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
51	2Т3108В3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ		58 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
52	2Т3108В3/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.328ТУ; ПО.070.052		58 / 58	200	45	100-300(1Б,10Э)	6 (100)	
53	2Т3129А-5 Р-Н-Р	аА0.339.568ТУ; РД 11 0723-89	Г	37 / 37	100 /200/	40	30-120 (5Б,2Э)	-	
54	2Т3129А-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100 /200/	40	30-120 (5Б,5Э)	-	
55	2Т3129А9 Р-Н-Р	аА0.339.568ТУ	А, Г	37 / 37	100 /200/	40	30-120 (5Б,2Э)	-	
56	2Т3129А9/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.258ТУ	А, Г	58 / 58	100 /200/	40	30-120 (5Б,2Э)	-	
57	2Т3129Б-5 Р-Н-Р	аА0.339.568ТУ; РД 11 0723-89	Г	37 / 37	100 /200/	40	80-250 (5Б,2Э)	-	
58	2Т3129Б-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100 /200/	40	80-250 (5Б,2Э)	-	
59	2Т3129Б9 Р-Н-Р	аА0.339.568ТУ	А, Г	37 / 37	100 /200/	40	80-250 (5Б,2Э)	-	
60	2Т3129Б9/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.258ТУ	А, Г	58 / 58	100 /200/	40	80-250 (5Б,2Э)	-	
61	2Т3129В-5 Р-Н-Р	аА0.339.568ТУ	Г	37 / 37	100 /200/	20	80-250 (5Б,2Э)	-	
62	2Т3129В-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100 /200/	20	80-250 (5Б,2Э)	-	
63	2Т3129В9 Р-Н-Р	аА0.339.568ТУ	А, Г	37 / 37	100 /200/	20	80-250 (5Б,2Э)	-	
64	2Т3129В9/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.258ТУ	А, Г	58 / 58	100 /200/	20	80-250 (5Б,2Э)	-	
65	2Т3129Г-5 Р-Н-Р	аА0.339.568ТУ	Г	37 / 37	100 /200/	20	200-500(5Б,2Э)	-	
66	2Т3129Г-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100 /200/	20	200-500(5Б,2Э)	-	
67	2Т3129Г9 Р-Н-Р	аА0.339.568ТУ	А, Г	37 / 37	100 /200/	20	200-500(5Б,2Э)	-	
68	2Т3129Г9/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.258ТУ	А, Г	58 / 58	100 /200/	20	200-500(5Б,2Э)	-	
69	2Т3129Д-5 Р-Н-Р	аА0.339.568ТУ	Г	37 / 37	100 /200/	20	200-500(5Б,2Э)	-	
70	2Т3129Д-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.258ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100 /200/	15	200-500(5Б,2Э)	-	



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 71				
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				
					1	2	3	4	5
71	2Т3129Д9 Р-N-P	аА0.339.568ТУ	А, Г	37 / 37	100 /200/	20	200-500(5Б,2Э)	-	
72	2Т3129Д9/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.258ТУ	А, Г	58 / 58	100 /200/	20	200-500(5Б,2Э)	-	
73	2Т312Д N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д2		7 / 7	8	12	20-100(3Б,0.15Э)	5 (0.001)	
74	2Т3130А-5 N-P-N	аА0.339.569ТУ	Г	37 / 37	100	40	100-250(5Б,2Э)	-	
75	2Т3130А-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100	40	100-250(5Б,2Э)	-	
76	2Т3130А9 N-P-N	аА0.339.569ТУ	А, Г	37 / 37	100	40	100-250(5Б,2Э)	-	
77	2Т3130А9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	А, Г	58 / 58	100	40	100-250(5Б,2Э)	-	
78	2Т3130А9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ	А, Г	63 / 63	100	40	100-250(5Б,2Э)	-	
79	2Т3130Б-5 N-P-N	аА0.339.569ТУ	Г	37 / 37	100	40	200-500(5Б,2Э)	-	
80	2Т3130Б-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100	40	200-500(5Б,2Э)	-	
81	2Т3130Б9 N-P-N	аА0.339.569ТУ	А, Г	37 / 37	100	40	200-500(5Б,2Э)	-	
82	2Т3130Б9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	А, Г	58 / 58	100	40	200-500(5Б,2Э)	-	
83	2Т3130Б9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ	А, Г	63 / 63	100	40	200-500(5Б,2Э)	-	
84	2Т3130В-5 N-P-N	аА0.339.569ТУ	Г	37 / 37	100	20	200-500(5Б,2Э)	-	
85	2Т3130В-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100	20	200-500(5Б,2Э)	-	
86	2Т3130В9 N-P-N	аА0.339.569ТУ	А, Г	37 / 37	100	20	200-500(5Б,2Э)	-	
87	2Т3130В9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	А, Г	58 / 58	100	20	200-500(5Б,2Э)	-	
88	2Т3130В9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ	А, Г	63 / 63	100	20	200-500(5Б,2Э)	-	
89	2Т3130Г-5 N-P-N	аА0.339.569ТУ	Г	37 / 37	100	15	400-1000(5Б,2Э)	-	
90	2Т3130Г-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100	15	400-1000(5Б,2Э)	-	
91	2Т3130Г9 N-P-N	аА0.339.569ТУ	А, Г	37 / 37	100	15	400-1000(5Б,2Э)	-	
92	2Т3130Г9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	А, Г	58 / 58	100	15	400-1000(5Б,2Э)	-	
93	2Т3130Г9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ	А, Г	63 / 63	100	15	400-1000(5Б,2Э)	-	
94	2Т3130Д-5 N-P-N	аА0.339.569ТУ	Г	37 / 37	100	20	200-500(5Б,2Э)	4 (0.001)	
95	2Т3130Д-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100	20	200-500(5Б,2Э)	4 (0.001)	
96	2Т3130Д9 N-P-N	аА0.339.569ТУ	А, Г	37 / 37	100	20	200-500(5Б,2Э)	4 (0.001)	
97	2Т3130Д9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	А, Г	58 / 58	100	20	200-500(5Б,2Э)	4 (0.001)	
98	2Т3130Д9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ	А, Г	63 / 63	100	20	200-500(5Б,2Э)	4 (0.001)	
99	2Т3130Е-5 N-P-N	аА0.339.569ТУ	Г	37 / 37	100	15	400-1000(5Б,2Э)	4 (0.001)	
100	2Т3130Е-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.259ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	100	15	400-1000(5Б,2Э)	4 (0.001)	
101	2Т3130Е9 N-P-N	аА0.339.569ТУ	А, Г	37 / 37	100	15	400-1000(5Б,2Э)	4 (0.001)	
102	2Т3130Е9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.259ТУ	А, Г	58 / 58	100	15	400-1000(5Б,2Э)	4 (0.001)	
103	2Т3130Е9/ЭП N-P-N	АЕЯР.432140.345ТУ	А, Г	63 / 63	100	15	400-1000(5Б,2Э)	4 (0.001)	
104	2Т313А Р-N-P	ЩЫЮ.336.049ТУ		37 / 37	350 /700/	50	30-120(10Б,1Э)	-	
105	2Т313А ОСМ Р-N-P	ЩЫЮ.336.049ТУ; ПО.070.052		37 / 37	350 /700/	50	30-120(10Б,1Э)	-	
106	2Т313А-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.256ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	350 /700/	50	30-120(10Б,1Э)	-	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 72				
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				
					1	2	3	4	5
107	2Т313А/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ	Г	58 / 58	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
108	2Т313А/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ; ПО.070.052		58 / 58	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
109	2Т313А/ЭП Р-Н-Р	АЕЯР.432140.343ТУ		63 / 63	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
110	2Т313А/ЭП ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.343ТУ; ПО.070.052		63 / 63	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
111	2Т313А1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ		58 / 58	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
112	2Т313А1/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ; ПО.070.052		58 / 58	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
113	2Т313А2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ		58 / 58	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
114	2Т313А2/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ; ПО.070.052		58 / 58	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
115	2Т313А3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ		58 / 58	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
116	2Т313А3/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ; ПО.070.052		58 / 58	350 /700/	50	30 - 120 (10Б, 1Э)	-	
117	2Т313Б Р-Н-Р	ЩЫ0.336.049ТУ		37 / 37	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
118	2Т313Б ОСМ Р-Н-Р	ЩЫ0.336.049ТУ; ПО.070.052		37 / 37	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
119	2Т313Б-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ; РД 11 0723-89		4 / 58	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
120	2Т313Б/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ		58 / 58	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
121	2Т313Б/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ; ПО.070.052		58 / 58	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
122	2Т313Б/ЭП Р-Н-Р	АЕЯР.432140.343ТУ		63 / 63	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
123	2Т313Б/ЭП ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.343ТУ; ПО.070.052		63 / 63	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
124	2Т313Б1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ		58 / 58	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
125	2Т313Б1/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ; ПО.070.052		58 / 58	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
126	2Т313Б2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ		58 / 58	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
127	2Т313Б2/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ; ПО.070.052		58 / 58	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
128	2Т313Б3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ		58 / 58	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	
129	2Т313Б3/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.256ТУ; ПО.070.052		58 / 58	350 /700/	50	80 - 300 (10Б, 1Э)	-	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 73				
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				
					1	2	3	4	5
<b>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</b>									
<b>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).</b>									
1	2Т3101А-2 N-P-N	СБ0.336.064ТУ	Г	5 / 5	20 /40/	15	35–300 (1Б, 5К)	4.5 (2250)	
2	2Т3101А-2Н N-P-N	СБ0.336.064ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	5 / 5	20 /40/	15	35–300 (1Б, 5К)	4.5 (2250)	
3	2Т3106А-2 N-P-N	аА0.339.020ТУ	Г	5 / 5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5К)/	2 (120)	
4	2Т3106А-2Н N-P-N	аА0.339.020ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	5 / 5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5К)/	2 (120)	
5	2Т3106А1-2 N-P-N	аА0.339.020ТУ	Г	5 / 5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5К)/	2 (120)	
6	2Т3106А1-2Н N-P-N	аА0.339.020ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	5 / 5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5К)/	2 (120)	
7	2Т3115А-2 N-P-N	аА0.339.105ТУ	Г	4 / 4	8.5	10	/15 (5Б, 5Э)/	5 (5000)	
8	2Т3115Б-2 N-P-N	аА0.339.105ТУ	Г	4 / 4	8.5	10	/15 (5Б, 5Э)/	3.6 (4000)	
9	2Т3120А N-P-N	аА0.339.111ТУ		5 / 5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5К)/	2.2 (400)	
10	2Т3120А ОСМ N-P-N	аА0.339.111ТУ; ПО.070.052		5 / 5	20 /40/	15	/40 (1Б, 5К)/	2.2 (400)	
11	2Т3132А-2 N-P-N	аА0.339.300ТУ	Г	4 / 4	8.5	10	15–150 (7Б, 3К)	2.5 (3600)	
12	2Т3132А-5 N-P-N	аА0.339.300ТУ/Д1	Г	4 / 4	8.5	10	15–150 (7Б, 3К)	2.5 (3600)	
13	2Т3132Б-2 N-P-N	аА0.339.300ТУ	Г	4 / 4	8.5	10	15–150 (7Б, 3К)	5 (6000)	
14	2Т3132В-2 N-P-N	аА0.339.300ТУ	Г	4 / 4	8.5	10	15–150 (7Б, 3К)	5 (5000)	
15	2Т3132Г-2 N-P-N	аА0.339.300ТУ	Г	4 / 4	8.5	10	15–150 (7Б, 3К)	3.6 (4000)	
16	2Т3162А-5/ЭА P-N-P	АЕЯР.432140.184ТУ	Г	37 / 37	150	60	60–200 (3Б, 10Э)	-	
17	2Т3162А/ЭА P-N-P	АЕЯР.432140.184ТУ		37 / 37	150	60	60–200 (3Б, 10Э)	-	
18	2Т316Г N-P-N	СБ0.336.019ТУ		5 / 5	30	10	20–100 (0Б, 10Э)	-	
19	2Т316Г ОСМ N-P-N	СБ0.336.019ТУ; ПО.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; ПО.070.052		5 / 5	30	10	60–300 (0Б, 10Э)	-	
22	2Т3187А9 N-P-N	АЕЯР.432150.117ТУ		9 / 9	25	15	/40 (10Б, 14Э)/	2 (800)	
23	2Т3187А91 N-P-N	АЕЯР.432150.117ТУ		9 / 9	25	15	/40 (10Б, 14Э)/	2 (800)	
24	2Т3191А9 P-N-P	АЕЯР.432140.246ТУ		9 / 9	25	15	/20 (10Б, 14Э)/	2.8 (500)	
25	2Т3191А91 P-N-P	АЕЯР.432140.246ТУ		9 / 9	25	15	/20 (10Б, 14Э)/	2.8 (500)	
26	2Т3202А9 N-P-N	АЕЯР.432150.482ТУ		9 / 9	100	10	60–250 (5Б, 15Э)	1.8 (1000), 2.2 (2000)	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 74				
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				
					1	2	3	4	5
27	2Т3202А91 N-P-N	АЕЯР.432150.482ТУ		9 / 9	100	10	60-250 (55,15Э)	1.8 (1000), 2.2 (2000)	
28	2Т3202Б9 N-P-N	АЕЯР.432150.482ТУ		9 / 9	100	10	60-250 (5Б,15Э)	2 (1000), 3 (2000)	
29	2Т3202В9 N-P-N	АЕЯР.432150.482ТУ		9 / 9	100	10	100-200 (5Э,15Э)	2 (1000), 3 (2000)	
30	2Т324Д-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Г	5 / 5	20 /50/	10	20-80 (0Б,10К)	-	
31	2Т324Д-1Н N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	5 / 5	20 /50/	10	20-80 (0Б,10К)	-	
32	2Т324Е-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Г	5 / 5	20 /50/	10	60-250 (0Б,10К)	-	
33	2Т324Е-1Н N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	20 /50/	10	60-250 (0Б,10К)	-	
34	2Т325А N-P-N	СБ0.336.023ТУ	НП	5 / 5	60 /60/	15	30-90 (5Б,10К)	-	
35	2Т325Б N-P-N	СБ0.336.023ТУ	НП	5 / 5	60 /60/	15	70-210 (5Б,10К)	-	
36	2Т325В N-P-N	СБ0.336.023ТУ	НП	5 / 5	60 /60/	15	160-400 (5Б,10К)	-	
37	2Т326А P-N-P	ЩТ0.336.003ТУ		37 / 37	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
38	2Т326А ОСМ P-N-P	ЩТ0.336.003ТУ; ПО.070.052		37 / 37	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
39	2Т326А-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
40	2Т326А/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
41	2Т326А/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; ПО.070.052		58 / 58	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
42	2Т326А/ЭП P-N-P	АЕЯР.432140.344ТУ		63 / 63	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
43	2Т326А/ЭП ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.344ТУ; ПО.070.052		63 / 63	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
44	2Т326А1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
45	2Т326А1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; ПО.070.052		58 / 58	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
46	2Т326А2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
47	2Т326А2/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; ПО.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; ПО.070.052		58 / 58	50	15	20-70 (2Б,10Э)	-	
50	2Т326Б P-N-P	ЩТ0.336.003ТУ		37 / 37	50	15	45-160 (2Б,10Э)	-	
51	2Т326Б ОСМ P-N-P	ЩТ0.336.003ТУ; ПО.070.052		37 / 37	50	15	45-160 (2Б,10Э)	-	
52	2Т326Б-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.257ТУ; РД 11 0723-89	Г	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)	-	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 75				
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				
					1	2	3	4	5
54	2Т326Б/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.257ТУ; ПО.070.052		58 / 58	50	15	45–160 (2Б,10Э)	-	
55	2Т326Б/ЭП Р-Н-Р	АЕЯР.432140.344ТУ		63 / 63	50	15	45-160 (2Б,10Э)	-	
56	2Т326Б/ЭП ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.344ТУ; ПО.070.052		63 / 63	50	15	45-160 (2Б,10Э)	-	
57	2Т326Б1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	45-160 (2Б,10Э)	-	
58	2Т326Б1/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.257ТУ; ПО.070.052		58 / 58	50	15	45-160 (2Б,10Э)	-	
59	2Т326Б2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	45–160 (2Б,10Э)	-	
60	2Т326Б2/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.257ТУ; ПО.070.052		58 / 58	50	15	45–160 (2Б,10Э)	-	
61	2Т326Б3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.257ТУ		58 / 58	50	15	45–160 (2Б,10Э)	-	
62	2Т326Б3/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.257ТУ; ПО.070.052		58 / 58	50	15	45–160 (2Б,10Э)	-	
63	2Т331А-1Н-Р-Н	ХМ0.336.003ТУ		8 / 8	20 /50/	15	20-60 (5Б,1Э)	4.5 (100)	
64	2Т331Б-1 Н-Р-Н	ХМ0.336.003ТУ		8 / 8	20 /50/	15	40-120 (5Б,1Э)	4.5 (100)	
65	2Т331В-1Н-Р-Н	ХМ0.336.003ТУ		8 / 8	20 /50/	15	80–220 (5Б,1Э)	4.5 (100)	
66	2Т331В-5 Н-Р-Н	ХМ0.336.003ТУ/Д1	Г	66 / 66	20 /50/	15	95–180 (5Б,1Э)	-	
67	2Т331Г-1 Н-Р-Н	ХМ0.336.003ТУ		8 / 8	20 /50/	15	40–120 (5Б,1Э)	4.5 (100)	
68	2Т331Д-1 Н-Р-Н	ХМ0.336.003ТУ		8 / 8	20 /50/	15	80–220 (5Б,1Э)	8 (100)	
69	2Т354А-2 Н-Р-Н	СБ0.336.038ТУ	Г	5 / 5	10 /20/	10	40–200 (2Б,5К)	-	
70	2Т354А-2Н Н-Р-Н	СБ0.336.038ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	10 /20/	10	40–200 (2Б,5К)	-	
71	2Т354А1-2 Н-Р-Н	СБ0.336.038ТУ	Г	5 / 5	10 /20/	10	40–200 (2Б,5К)	-	
72	2Т354А1-2Н Н-Р-Н	СБ0.336.038ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	10 /20/	10	40–200 (2Б,5К)	-	
73	2Т354Б-2 Н-Р-Н	СБ0.336.038ТУ	Г	5 / 5	10 /20/	10	90–360 (2Б,5К)	-	
74	2Т354Б-2Н Н-Р-Н	СБ0.336.038ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	10 /20/	10	90–360 (2Б,5К)	-	
75	2Т354Б1-2 Н-Р-Н	СБ0.336.038ТУ	Г	5 / 5	10 /20/	10	90–360 (2Б,5К)	-	
76	2Т354Б1-2Н Н-Р-Н	СБ0.336.038ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	10 /20/	10	90–360 (2Б,5К)	-	
77	2Т354В-2 Н-Р-Н	СБ0.336.038ТУ	Г	5 / 5	10	10	45–360 (2Б,5К)	-	
78	2Т368А Н-Р-Н	СБ0.336.051ТУ		5 / 5	30 /60/	15	50–300 (1Б,10К)	3.3 (60)	
79	2Т368А ОСМ Н-Р-Н	СБ0.336.051ТУ; ПО.070.052		5 / 5	30 /60/	15	50-300 (1Б,10К)	3.3 (60)	
80	2Т368А-5/ПК Н-Р-Н	АЕЯР.432140.379ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	30 /60/	15	50-300 (1Б,10К)	3.3 (60)	
81	2Т368А/ПК Н-Р-Н	АЕЯР.432140.379ТУ		58 / 58	30 /60/	15	50-300 (1Б,10К)	3.3 (60)	
82	2Т368А/ПК ОСМ Н-Р-Н	АЕЯР.432140.379ТУ; ПО.070.052		58 / 58	30 /60/	15	50-300 (1Б,10К)	3.3 (60)	
83	2Т368А2/ПК Н-Р-Н	АЕЯР.432140.379ТУ		58 / 58	30 /60/	15	50–300 (1Б,10К)	3.3 (60)	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 76				
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				
					1	2	3	4	5
84	2Т368А2/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.379ТУ; ПО.070.052		58 / 58	30 /60/	15	50–300(1Б,10К)	3.3 (60)	
85	2Т368А9 N-P-N	аА0.339.608ТУ	А, Г	5 / 5	30 /60/	15	50–300(1Б,10К)	3.3 (60)	
86	2Т368А9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.380ТУ	А, Г	58 / 58	30 /60/	15	50–300(1Б,10К)	3.3 (60)	
87	2Т368Б N-P-N	СБ0.336.051ТУ		5 / 5	30 /60/	15	50–300(1Б,10К)	-	
88	2Т368Б ОСМ N-P-N	СБ0.336.051ТУ; ПО.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	Г	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; ПО.070.052		58 / 58	30 /60/	15	50–300(1Б,10К)	-	
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; ПО.070.052		58 / 58	30 /60/	15	50–300(1Б,10К)	-	
94	2Т368Б9 N-P-N	аА0.339.608ТУ	А, Г	5 / 5	30 /60/	15	50–300(1Б,10К)	-	
95	2Т368Б9/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.380ТУ	А, Г	58 / 58	30 /60/	15	50–300(1Б,10К)	-	
96	2Т371А N-P-N	СБ3.365.108ТУ		5 / 5	20 /40/	10	30–240(1Б,10К)	4 (400)	
97	2Т371А ОСМ N-P-N	СБ3.365.108ТУ; ПО.070.052		5 / 5	20 /40/	10	30–240(1Б,10К)	4 (400)	
98	2Т372А N-P-N	ЖК3.365.246ТУ	НП	4 / 52	10	15	10–90(5Б,5Э)	3.5 (1000)	
99	2Т372Б N-P-N	ЖК3.365.246ТУ	НП	4 / 52	10	15	10–90(5Б,5Э)	5.5 (1000)	
100	2Т372В N-P-N	ЖК3.365.246ТУ	НП	4 / 52	10	15	10–90(5Б,5Э)	5.5 (1000)	
101	2Т382А N-P-N	СБ3.365.123ТУ		5 / 5	20 /40/	10	40–330(1Б,5К)	3 (400)	
102	2Т382А ОСМ N-P-N	СБ3.365.123ТУ; ПО.070.052		5 / 5	20 /40/	10	40–330(1Б,5К)	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; ПО.070.052		5 / 5	20 /40/	10	40–330(1Б,5К)	4.5 (400)	
105	2Т391А-2 N-P-N	аА0.339.046ТУ	Г	4 / 52	10	10	/20 (7Б,5Э)/	4.5 (3600)	
106	2Т391Б-2 N-P-N	аА0.339.046ТУ	Г	4 / 52	10	10	/20 (7Б,5Э)/	5.5 (3600)	
107	2Т391В-2 N-P-N	аА0.339.046ТУ/Д1	Г	4 / 52	10	10	/20 (7Б,5Э)/	4.5 (3600)	
108	2Т396А-2 N-P-N	СБ3.365.124ТУ	Г	5 / 5	40 /40/	10	40–250(2Б,5К)	-	
109	2Т396А-2Н N-P-N	СБ3.365.124ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	40 /40/	10	40–250(2Б,5К)	-	
110	2Т396А1-2 N-P-N	СБ3.365.124ТУ	Г	5 / 5	40 /40/	10	40–250 (2Б,5К)	-	
111	2Т396А1-2Н N-P-N	СБ3.365.124ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	40 /40/	10	40–250 (2Б,5К)	-	
112	2Т397А-2 N-P-N	СБ3.365.125ТУ	Г	5 / 5	10 /20/	40	40–300 (5Б,2К)	-	
113	2Т397А-2Н N-P-N	СБ3.365.125ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	10 /20/	40	40–300 (5Б,2К)	-	
114	2Т397А1-2 N-P-N	СБ3.365.125ТУ	Г	5 / 5	10 /20/	40	40–300 (5Б,2К)	-	
115	2Т397А1-2Н N-P-N	СБ3.365.125ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	10 /20/	40	40–300 (5Б,2К)	-	
116	2Т399А N-P-N	СБ0.336.066ТУ		5 / 5	20 /40/	15	40–170(1Б,5К)	2 (400)	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 77				
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				
					1	2	3	4	5
117	2Т399А ОСМ N-P-N	СБ0.336.066ТУ; ПО.070.052		5 / 5	20 /40/	15	40-170 (1Б,5К)	2 (400)	
118	2ТС393А-1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.513ТУ	Г	58 / 58	10 /20/	10	40-180 (1Б,1Э)	6 (60)	
119	2ТС393А-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.514ТУ	Г	4 / 58	10 /20/	10	40-180 (1Б,1Э)	6 (60)	
120	2ТС393Б-1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.513ТУ	Г	58 / 58	10 /20/	15	30-140 (1Б,1Э)	6 (60)	
121	2ТС393Б-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.514ТУ	Г	4 / 58	10 /20/	15	30-140 (1Б,1Э)	6 (60)	
122	2ТС398А-1 N-P-N	СБ0.336.063ТУ	Г	5 / 5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	5 (60)	
123	2ТС398А-1Н N-P-N	СБ0.336.063ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	5 (60)	
124	2ТС398А1-1 N-P-N	СБ0.336.063ТУ	Г	5 / 5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	-	
125	2ТС398А1-1Н N-P-N	СБ0.336.063ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	-	
126	2ТС398Б-1 N-P-N	СБ0.336.063ТУ	Г	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	Г	5 / 5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	5 (60)	
128	2ТС398Б1-1 N-P-N	СБ0.336.063ТУ	Г	5 / 5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	-	
129	2ТС398Б1-1Н N-P-N	СБ0.336.063ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	10 /20/	10	40-250 (1Б,1Э)	-	
<b>2.1.3 Транзисторы биполярные переключаемые и импульсные с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц</b>									
				1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, мА, не более; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер /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, Э - эмиттера, мА), /не менее/; 5. Время рассасывания, мкс, не более.					
1	2Т208А P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	20-60 (1Э,30К)	-
2	2Т208А ОС P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	20-60 (1Э,30К)	-
3	2Т208А-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60 (1Э,30К)	-
4	2Т208А/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60 (1Э,30К)	-
5	2Т208А1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60 (1Э,30К)	-
6	2Т208А2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60 (1Э,30К)	-
7	2Т208А3/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60 (1Э,30К)	-
8	2Т208А9 P-N-P	АЕЯР.432140.545ТУ	А	23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	20-60 (1Э,30К)	-
9	2Т208Б P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	40-120 (1Э,30К)	-
10	2Т208Б ОС P-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	40-120 (1Э,30К)	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 78				
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				
					1	2	3	4	5
11	2Т208Б-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40–120(1Э,30К)	-
12	2Т208Б/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40–120(1Э,30К)	-
13	2Т208Б1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40–120(1Э,30К)	-
14	2Т208Б2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40–120(1Э,30К)	-
15	2Т208Б3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40–120(1Э,30К)	-
16	2Т208Б9 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.545ТУ	А	23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	40–120(1Э,30К)	-
17	2Т208В Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	80–240(1Э,30К)	-
18	2Т208В ОС Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	/20/	80–240(1Э,30К)	-
19	2Т208В-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89		4 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80–240(1Э,30К)	-
20	2Т208В/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80–240(1Э,30К)	-
21	2Т208В1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ	Г	58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80–240(1Э,30К)	-
22	2Т208В2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80–240(1Э,30К)	-
23	2Т208В3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80–240(1Э,30К)	-
24	2Т208В9 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.545ТУ		23 / 23	150 /300/	20 /0.3/	20 /20/	80–240(1Э,30К)	-
25	2Т208Г Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	20–60(1Э,30К)	-
26	2Т208Г ОС Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ	Г	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	20–60(1Э,30К)	-
27	2Т208Г-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89		4 / 58	150 /300/	30 /20/	30 /30/	20–60(1Э,30К)	-
28	2Т208Г/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	20–60(1Э,30К)	-
29	2Т208Г1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	20–60(1Э,30К)	-
30	2Т208Г2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	20–60(1Э,30К)	-
31	2Т208Г3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ	А	58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	20–60(1Э,30К)	-
32	2Т208Г9 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.545ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	20–60(1Э,30К)	-
33	2Т208Д Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	40–120(1Э,30К)	-
34	2Т208Д ОС Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	40–120(1Э,30К)	-
35	2Т208Д-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89		4 / 58	150 /300/	30 /20/	30 /30/	40–120(1Э,30К)	-
36	2Т208Д/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ	Г	58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	40–120(1Э,30К)	-
37	2Т208Д1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	40–120(1Э,30К)	-
38	2Т208Д2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	40–120(1Э,30К)	-
39	2Т208Д3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	40–120(1Э,30К)	-
40	2Т208Д9 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.545ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	40–120(1Э,30К)	-
41	2Т208Е Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ	А	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	80–240(1Э,30К)	-
42	2Т208Е ОС Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	/30/	80–240(1Э,30К)	-
43	2Т208Е-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89		4 / 58	150 /300/	30 /20/	30 /30/	80–240(1Э,30К)	-
44	2Т208Е/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	80–240(1Э,30К)	-
45	2Т208Е1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	80–240(1Э,30К)	-
46	2Т208Е2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	80–240(1Э,30К)	-



Раздел 1										Перечень ЭКБ 03-2018 с. 79				
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									
					1	2	3	4	5					
47	2Т208Е3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ	А	58 / 58	150 /300/	30 /0.3/	30 /30/	80–240(1Э,30К)	-					
48	2Т208Е9 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.545ТУ		23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	80–240(1Э,30К)	-					
49	2Т208Ж Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	20–60(1Э,30К)	-					
50	2Т208Ж ОС Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ	Г	23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	20–60(1Э,30К)	-					
51	2Т208Ж-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89		4 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45/40/	20–60(1Э,30К)	-					
52	2Т208Ж/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20–60(1Э,30К)	-					
53	2Т208Ж1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ	А	58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20–60(1Э,30К)	-					
54	2Т208Ж2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20–60(1Э,30К)	-					
55	2Т208Ж3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20–60(1Э,30К)	-					
56	2Т208Ж9 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.545ТУ	Г	23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	20–60(1Э,30К)	-					
57	2Т208И Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	40–120(1Э,30К)	-					
58	2Т208И ОС Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	40–120(1Э,30К)	-					
59	2Т208И-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89	А	4 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45/40/	40–120(1Э,30К)	-					
60	2Т208И/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40–120(1Э,30К)	-					
61	2Т208И1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40–120(1Э,30К)	-					
62	2Т208И2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ	Г	58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40–120(1Э,30К)	-					
63	2Т208И3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40–120(1Э,30К)	-					
64	2Т208И9 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.545ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	40–120(1Э,30К)	-					
65	2Т208К Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ	А	23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	80–240(1Э,30К)	-					
66	2Т208К ОС Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	/40/	80–240(1Э,30К)	-					
67	2Т208К-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89		4 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45/40/	80–240(1Э,30К)	-					
68	2Т208К/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ	Г	58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80–240(1Э,30К)	-					
69	2Т208К1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80–240(1Э,30К)	-					
70	2Т208К2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80–240(1Э,30К)	-					
71	2Т208К3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ	А	58 / 58	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80–240(1Э,30К)	-					
72	2Т208К9 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.545ТУ		23 / 23	150 /300/	45 /0.3/	45 /40/	80–240(1Э,30К)	-					
73	2Т208Л Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	/50/	20–60(1Э,30К)	-					
74	2Т208Л ОС Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ	Г	23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	/50/	20–60(1Э,30К)	-					
75	2Т208Л-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ; РД 11 0723-89		4 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20–60(1Э,30К)	-					
76	2Т208Л/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20–60(1Э,30К)	-					
77	2Т208Л1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ	А	58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20–60(1Э,30К)	-					
78	2Т208Л2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20–60(1Э,30К)	-					
79	2Т208Л3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20–60(1Э,30К)	-					
80	2Т208Л9 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.545ТУ	Г	23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	20–60(1Э,30К)	-					
81	2Т208М Р-Н-Р	ЮФ3.365.035ТУ		23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	/50/	40–120(1Э,30К)	-					

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 80				
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				
					1	2	3	4	5
82	2Т208М ОС Р-N-P	ЮФ3.365.035ТУ; аА0.339.190ТУ	Г	23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	/50/	40-120(1Э,30К)	-
83	2Т208М-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ;РД 11 0723-89		4 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(1Э,30К)	-
84	2Т208М/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(1Э,30К)	-
85	2Т208М1/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(1Э,30К)	-
86	2Т208М2/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ		58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(1Э,30К)	-
87	2Т208М3/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.266ТУ	А	58 / 58	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(1Э,30К)	-
88	2Т208М9 Р-N-P	АЕЯР.432140.545ТУ		23 / 23	150 /300/	60 /0.3/	60 /50/	40-120(1Э,30К)	-
89	2Т214А-1 Р-N-P	аА0.339.370ТУ		8 / 8	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20(5Б,10Э)/	-
90	2Т214А-1/ДА Р-N-P	АЕЯР.432140.524ТУ		37 / 37	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20(5Б,10Э)/	-
91	2Т214А-1/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.460ТУ		58 / 58	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20(5Б,10Э)/	-
92	2Т214А-5 Р-N-P	аА0.339.517ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	100 /0.6/	/80/	/20(5Б,10Э)/	-
93	2Т214А-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.507ТУ		4 / 58	50 /100/	100 /0.6/	/80/	/20(5Б,10Э)/	-
94	2Т214А9 Р-N-P	аА0.339.517ТУ		37 / 37	50 /100/	100 /0.6/	/80/	/20(5Б,10Э)/	-
95	2Т214Б-1 Р-N-P	аА0.339.370ТУ		8 / 8	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90(5Б,10Э)	-
96	2Т214Б-1/ДА Р-N-P	АЕЯР.432140.524ТУ		37 / 37	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90(5Б,10Э)	-
97	2Т214Б-1/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.460ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90(5Б,10Э)	-
98	2Т214Б-5 Р-N-P	аА0.339.517ТУ		37 / 37	50 /100/	90 /0.6/	/80/	30-90(5Б,10Э)	-
99	2Т214Б-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.507ТУ		4 / 58	50 /100/	90 /0.6/	/80/	30-90(5Б,10Э)	-
100	2Т214Б9 Р-N-P	аА0.339.517ТУ		37 / 37	50 /100/	90 /0.6/	/80/	30-90(5Б,10Э)	-
101	2Т214В-1 Р-N-P	аА0.339.370ТУ	Г	8 / 8	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120(5Б,10Э)	-
102	2Т214В-1/ДА Р-N-P	АЕЯР.432140.524ТУ		37 / 37	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120(5Б,10Э)	-
103	2Т214В-1/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.460ТУ		58 / 58	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120(5Б,10Э)	-
104	2Т214В-5 Р-N-P	аА0.339.517ТУ		37 / 37	50 /100/	80 /0.6/	/60/	40-120(5Б,10Э)	-
105	2Т214В-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.507ТУ		4 / 58	50 /100/	80 /0.6/	/60/	40-120(5Б,10Э)	-
106	2Т214В9 Р-N-P	аА0.339.517ТУ	А, Г	37 / 37	50 /100/	80 /0.6/	/60/	40-120(5Б,10Э)	-
107	2Т214Г-1 Р-N-P	аА0.339.370ТУ		8 / 8	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120(5Б,10Э)	-
108	2Т214Г-1/ДА Р-N-P	АЕЯР.432140.524ТУ		37 / 37	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120(5Б,10Э)	-
109	2Т214Г-1/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.460ТУ		58 / 58	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120(5Б,10Э)	-
110	2Т214Г-5 Р-N-P	аА0.339.517ТУ		37 / 37	50 /100/	60 /0.6/	/40/	40-120(5Б,10Э)	-
111	2Т214Г-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.507ТУ	Г	4 / 58	50 /100/	60 /0.6/	/40/	40-120(5Б,10Э)	-
112	2Т214Г9 Р-N-P	аА0.339.517ТУ		37 / 37	50 /100/	60 /0.6/	/40/	40-120(5Б,10Э)	-
113	2Т214Д-1 Р-N-P	аА0.339.370ТУ		8 / 8	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80(1Б,0.04Э)/	-
114	2Т214Д-1/ДА Р-N-P	АЕЯР.432140.524ТУ		37 / 37	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80(1Б,0.04Э)/	-
115	2Т214Д-1/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.460ТУ		58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80(1Б,0.04Э)/	-
116	2Т214Д-5 Р-N-P	аА0.339.517ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	30 /0.6/	/30/	/80(1Б,0.04Э)/	-
117	2Т214Д-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.507ТУ		4 / 58	50 /100/	30 /0.6/	/30/	/80(1Б,0.04Э)/	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 81				
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				
					1	2	3	4	5
118	2Т214Д9 Р-N-P	аА0.339.517ТУ	А, Г	37 / 37	50 /100/	30 /0.6/	/30/	/80 (1Б, 0,04Э)/	-
119	2Т214Е-1 Р-N-P	аА0.339.370ТУ	Г	8 / 8	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б, 0,04Э)/	-
120	2Т214Е-1/ДА Р-N-P	АЕЯР.432140.524ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б, 0,04Э)/	-
121	2Т214Е-1/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.460ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б, 0,04Э)/	-
122	2Т214Е-5 Р-N-P	аА0.339.517ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	30 /0.6/	/20/	/40 (1Б, 0,04Э)/	-
123	2Т214Е-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.507ТУ	Г	4 / 58	50 /100/	30 /0.6/	/20/	/40 (1Б, 0,04Э)/	-
124	2Т214Е9 Р-N-P	аА0.339.517ТУ	А, Г	37 / 37	50 /100/	30 /0.6/	/20/	/40 (1Б, 0,04Э)/	-
125	2Т215А-1 N-P-N	аА0.339.371ТУ	Г	8 / 8	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20(5Б, 10Э)/	-
126	2Т215А-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20(5Б, 10Э)/	-
127	2Т215А-1/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20(5Б, 10Э)/	-
128	2Т215А-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Г	37 / 37	100 /150/	100 /0.6/	/80/	/20(5Б, 10Э)/	-
129	2Т215А-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Г	4 / 58	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20(5Б, 10Э)/	-
130	2Т215А9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	А, Г	37 / 37	100 /150/	100 /0.6/	/80/	/20(5Б, 10Э)/	-
131	2Т215АМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	100 /0.45/	/80/	/20(5Б, 10Э)/	-
132	2Т215Б-1 N-P-N	аА0.339.371ТУ	Г	8 / 8	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90(5Б, 10Э)	-
133	2Т215Б-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90(5Б, 10Э)	-
134	2Т215Б-1/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90(5Б, 10Э)	-
135	2Т215Б-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Г	37 / 37	100 /150/	90 /0.6/	/80/	30-90(5Б, 10Э)	-
136	2Т215Б-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Г	4 / 58	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90(5Б, 10Э)	-
137	2Т215Б9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	А, Г	37 / 37	100 /150/	90 /0.6/	/80/	30-90(5Б, 10Э)	-
138	2Т215БМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	90 /0.45/	/80/	30-90(5Б, 10Э)	-
139	2Т215В-1 N-P-N	аА0.339.371ТУ	Г	8 / 8	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120(5Б, 10Э)	-
140	2Т215В-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120(5Б, 10Э)	-
141	2Т215В-1/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120(5Б, 10Э)	-
142	2Т215В-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Г	37 / 37	100 /150/	80 /0.6/	/60/	40-120(5Б, 10Э)	-
143	2Т215В-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Г	4 / 58	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120(5Б, 10Э)	-
144	2Т215В9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	А, Г	37 / 37	100 /150/	80 /0.6/	/60/	40-120(5Б, 10Э)	-
145	2Т215ВМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	80 /0.45/	/60/	40-120(5Б, 10Э)	-
146	2Т215Г-1 N-P-N	аА0.339.371ТУ	Г	8 / 8	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120(5Б, 10Э)	-
147	2Т215Г-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120(5Б, 10Э)	-
148	2Т215Г-1/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120(5Б, 10Э)	-
149	2Т215Г-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Г	37 / 37	100 /150/	60 /0.6/	/40/	40-120(5Б, 10Э)	-
150	2Т215Г-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Г	4 / 58	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120(5Б, 10Э)	-
151	2Т215Г9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	А, Г	37 / 37	100 /150/	60 /0.6/	/40/	40-120(5Б, 10Э)	-
152	2Т215ГМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	60 /0.45/	/40/	40-120(5Б, 10Э)	-
153	2Т215Д-1 N-P-N	аА0.339.371ТУ	Г	8 / 8	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б, 0,04Э)/	-

Раздел 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- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
154	2Т215Д-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б,004Э)/	-
155	2Т215Д-1/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б,004Э)/	-
156	2Т215Д-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Г	37 / 37	100 /150/	30 /0.6/	/30/	/80 (1Б,004Э)/	-
157	2Т215Д-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Г	4 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б,004Э)/	-
158	2Т215Д9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	А, Г	37 / 37	100 /150/	30 /0.6/	/30/	/80 (1Б,004Э)/	-
159	2Т215ДМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/30/	/80 (1Б,004Э)/	-
160	2Т215Е-1 N-P-N	аА0.339.371ТУ	Г	8 / 8	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б,004Э)/	-
161	2Т215Е-1/ДА N-P-N	АЕЯР.432140.525ТУ	Г	37 / 37	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б,004Э)/	-
162	2Т215Е-1/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б,004Э)/	-
163	2Т215Е-5 N-P-N	аА0.339.518ТУ	Г	37 / 37	100 /150/	30 /0.6/	/20/	/40 (1Б,004Э)/	-
164	2Т215Е-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.508ТУ	Г	4 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б,004Э)/	-
165	2Т215Е9 N-P-N	аА0.339.518ТУ	А, Г	37 / 37	100 /150/	30 /0.6/	/20/	/40 (1Б,004Э)/	-
166	2Т215ЕМ-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.461ТУ	Г	58 / 58	50 /100/	30 /0.45/	/20/	/40 (1Б,004Э)/	-
167	2Т301Г N-P-N	ЩБ3.365.007ТУ	НП	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	2Т301Е 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 (10Б,3Э)	8
171	2Т3117А N-P-N	аА0.339.256ТУ		66 / 66	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06
172	2Т3117А ОСМ N-P-N	аА0.339.256ТУ; ПО.070.052		66 / 66	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06
173	2Т3117А-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06
174	2Т3117А/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06
175	2Т3117А/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ; ПО.070.052		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06
176	2Т3117А1/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06
177	2Т3117А1/ПК ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.247ТУ; ПО.070.052		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06
178	2Т3117А2/ПК 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; ПО.070.052		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06
180	2Т3117А3/ПК 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; ПО.070.052		58 / 58	400 /800/	60 /0.5/	60	40-200 (5Б,200Э)	0.06
182	2Т312А N-P-N	ЖК3.365.143ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.5/	30	12-100 (2Б,20Э)	0.1
183	2Т312А ОС N-P-N	ЖК3.365.143ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.5/	30	12-100 (2Б,20Э)	0.1
184	2Т312Б N-P-N	ЖК3.365.143ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.5/	30	25-100 (2Б,20Э)	0.13

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 83				
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				
					1	2	3	4	5
185	2Т312Б ОС N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.5/	30	25–100 (2Б,20Э)	0.13
186	2Т312Б1 N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д3		7 / 7	60 /80/	30 /0.5/	30 /30/	25–100 (2Б,20Э)	-
187	2Т312Б1 ОС N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.5/	30 /30/	25–100 (2Б,20Э)	-
188	2Т312В N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.35/	30	50–250 (2Б,20Э)	0.13
189	2Т312В ОС N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.35/	30	50–250 (2Б,20Э)	0.13
190	2Т312В1 N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д3		7 / 7	60 /80/	30 /0.35/	30 /30/	50–250 (2Б,20Э)	-
191	2Т312В1 ОС N-P-N	ЖКЗ.365.143ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	60 /80/	30 /0.35/	30 /30/	50–250 (2Б,20Э)	-
192	2Т3152А Р-N-P	аА0.339.457ТУ	А	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	80–400 (5Б,30Э)	0.4
193	2Т3152А ОСМ Р-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	80–400 (5Б,30Э)	0.4
194	2Т3152А-5 Р-N-P	аА0.339.457ТУ	Г	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	80–400 (5Б,30Э)	0.4
195	2Т3152Б Р-N-P	аА0.339.457ТУ	А	23 / 23	150 /300/	40 /0.3/	40 /30/	80–400 (5Б,30Э)	0.4
196	2Т3152Б ОСМ Р-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	150 /300/	40 /0.3/	40 /30/	80–400 (5Б,30Э)	0.4
197	2Т3152В Р-N-P	аА0.339.457ТУ	А	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	80–400 (5Б,30Э)	0.4
198	2Т3152В ОСМ Р-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	80–400 (5Б,30Э)	0.4
199	2Т3152Г Р-N-P	аА0.339.457ТУ	А	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	100–400 (5Б,30Э)	0.4
200	2Т3152Г ОСМ Р-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	150 /300/	50 /0.3/	50 /40/	100–400 (5Б,30Э)	0.4
201	2Т3152Д Р-N-P	аА0.339.457ТУ	А	23 / 23	150 /300/	40 /0.3/	40 /30/	100–400 (5Б,30Э)	0.4
202	2Т3152Д ОСМ Р-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	150 /300/	40 /0.3/	40 /30/	100–400 (5Б,30Э)	0.4
203	2Т3152Е Р-N-P	аА0.339.457ТУ	А	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	100–400 (5Б,30Э)	0.4
204	2Т3152Е ОСМ Р-N-P	аА0.339.457ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	150 /300/	30 /0.3/	30 /20/	100–400 (5Б,30Э)	0.4
205	2Т3160А-2 N-P-N	аА0.339.591ТУ	Г	66 / 66	300 /700/	/0.6/	50 /36/	30–150 (3Э,150К)	0.1
206	2Т3160А-2Н N-P-N	аА0.339.591ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	300 /700/	/0.6/	50 /36/	30–150 (3Э,150К)	0.1
207	2Т364А-2/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.372ТУ	Г	58 / 58	200 /400/	20 /0.3/	25	20–70 (1Б,100Э)	0.1
208	2Т364А-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.682ТУ	Г	4 / 58	200 /400/	20 /0.6/	25	20–70 (1Б,100Э)	0.1
209	2Т364Б-2/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.372ТУ	Г	58 / 58	200 /400/	20 /0.3/	25	40–120 (1Б,100Э)	0.13
210	2Т364Б-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.682ТУ	Г	4 / 58	200 /400/	20 /0.6/	25	40–120 (1Б,100Э)	0.13
211	2Т364В-2/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.372ТУ	Г	58 / 58	200 /400/	20 /0.3/	25	80–240 (1Б,100Э)	0.16
212	2Т364В-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.682ТУ	Г	4 / 58	200 /400/	20 /0.6/	25	80–240 (1Б,100Э)	0.16
213	2Т378А-2 N-P-N	ХАЗ.365.012ТУ	Г	8 / 8	400 /800/	60 /0.8/	60	20–80 (5Б,200Э)	0.07
214	2Т378А-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20–80 (5Б,200Э)	0.07
215	2Т378А-2Н N-P-N	ХАЗ.365.012ТУ; РМ 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	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20–80 (5Б,200Э)	0.07

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 84				
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				
					1	2	3	4	5
217	2Т378А-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07
218	2Т378А1-2 N-P-N	ХА3.365.012ТУ	Г	8 / 8	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07
219	2Т378А1-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07
220	2Т378А1-2Н N-P-N	ХА3.365.012ТУ; РМ 11091.926-93	Г	8 / 8	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07
221	2Т378А1-2Н/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07
222	2Т378А3-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07
223	2Т378А3-2Н/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	20-80 (5Б,200Э)	0.07
224	2Т378Б-2 N-P-N	ХА3.365.012ТУ	Г	8 / 8	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
225	2Т378Б-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
226	2Т378Б-2Н N-P-N	ХА3.365.012ТУ; РМ 11091.926-93	НП, Г	8 / 8	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
227	2Т378Б-2Н/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
228	2Т378Б-5/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
229	2Т378Б1-2 N-P-N	ХА3.365.012ТУ	Г	8 / 8	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
230	2Т378Б1-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
231	2Т378Б1-2Н N-P-N	ХА3.365.012ТУ; РМ 11091.926-93	Г	8 / 8	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
232	2Т378Б1-2Н/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
233	2Т378Б2-1Н N-P-N	ХА3.365.012ТУ; РМ 11091.926-93	Г	8 / 8	400 /800/	30 /0.8/	30	40-180 (5Б,200Э)	0.07
234	2Т378Б2-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Г	58 / 58	400 /800/	30 /0.8/	30	50-180 (5Б,200Э)	0.07
235	2Т378Б2-2Н/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	400 /800/	30 /0.8/	30	50-180 (5Б,200Э)	0.07
236	2Т378Б3-2/ПК N-P-N	АЕЯР.432140.436ТУ	Г	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	Г	58 / 58	400 /800/	60 /0.8/	60	50-180 (5Б,200Э)	0.07
238	2Т378Д-5 N-P-N	ХА3.365.012ТУ/Д3	Г	66 / 66	400 /800/	70 /0.75/	70	30-70 (5Б,200Э)	-
239	2Т378Е-5 N-P-N	ХА3.365.012ТУ/Д3	Г	66 / 66	400 /800/	70 /0.75/	70	60-140 (5Б,200Э)	-
240	2Т385А-2 N-P-N	Я53.365.022-02ТУ	НП, Г	66 / 66	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (1Б,150К)	0.06
241	2Т385А-2Н N-P-N	Я53.365.022-02ТУ; РМ 11 091.926-93	НП, Г	66 / 66	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (1Б,150К)	0.06
242	2Т385А-5 N-P-N	АЕЯР.432150.061ТУ	Г	37 / 37	300 /500/	60 /0.65/	60 /40/	30-150 (1Б,150К)	0.06
243	2Т385А9 N-P-N	АЕЯР.432150.061ТУ	А, Г	37 / 37	300 /500/	60 /0.65/	60 /40/	30-150 (1Б,150К)	0.06
244	2Т385АМ-2 N-P-N	Я53.365.022-02ТУ	Г	66 / 66	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (1Б,150К)	0.06
245	2Т385АМ-2/ДАН-P-N	АЕЯР.432150.599ТУ	Г	37 / 37	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (0.3Б,150Э)	0.06
246	2Т385АМ-2Н N-P-N	Я53.365.022-02ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	66 / 66	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (1Б,150К)	0.06
247	2Т385АМ-2Н/ДАН-P-N	АЕЯР.432150.599ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	37 / 37	300 /500/	/0.65/	60 /40/	30-150 (0.3Б,150Э)	0.06
248	2Т388А-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.269ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1Б,120Э)	0.06
249	2Т388АМ-2 P-N-P	ШБЮ.336.030ТУ	Г	37 / 37	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1Б,120Э)	0.06
250	2Т388АМ-2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.269ТУ	Г	58 / 58	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1Б,120Э)	0.06
251	2Т388АМ-2Н P-N-P	ШБЮ.336.030ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	37 / 37	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1Б,120Э)	0.06
252	2Т388АМ-2Н/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.269ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	250	50 /0.6/	50 /50/	25-100 (1Б,120Э)	0.06

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 85				
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				
					1	2	3	4	5
253	ПЗ07 N-P-N	ЖКЗ.365.059ТУ	НП	7 / 7	30 /120/	80	80	20-60 (20Б, 10Э)	-
254	ПЗ07В N-P-N	ЖКЗ.365.059ТУ	НП	7 / 7	30 /120/	80	80	50-150 (20Б, 10Э)	-
255	ПЗ08 N-P-N	ЖКЗ.365.059ТУ	НП	7 / 7	30 /120/	120	120	30-90 (20Б, 10Э)	-
256	ПЗ09 N-P-N	ЖКЗ.365.059ТУ	НП	7 / 7	30 /120/	120	120	20-60 (20Б, 10Э)	-
<b>2.1.4 Транзисторы биполярные переключаемые и импульсные с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц</b>									
1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, мА, не более; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер /напряжение насыщения коллектор-эмиттер/, В, не более; 3. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, 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, Э - эмиттера, мА), /не менее/; 5. Время релаксации, нс, не более.									
1	2Т307А-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	2Т307В-1 N-P-N	СБ0.336.026ТУ	НП, Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.4/	10	/40 (0Б, 10К)/	50
4	2Т307Г-1 N-P-N	СБ0.336.026ТУ	НП, Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.4/	10	/80 (0Б, 10К)/	-
5	2Т3135А-1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ	Г	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б, 3Э)	10
6	2Т3135А-1Н/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б, 3Э)	10
7	2Т3135А-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.373ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б, 3Э)	10
8	2Т3135АМ-2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ	Г	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	Г	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б, 3Э)	10
10	2Т3135Б-1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ	Г	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б, 3Э)	10
11	2Т3135Б-1Н/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б, 3Э)	10
12	2Т3135БМ-2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ	Г	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б, 3Э)	10
13	2Т3135БМ-2Н/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.368ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	30 /50/	15 /0.3/	15	50-180 (5Б, 3Э)	10
14	2Т3162А-5/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.494ТУ	Г	4 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (3Б, 10Э)	100
15	2Т3162А/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.351ТУ		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (3Б, 10Э)	100
16	2Т3162А/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.351ТУ; ПО.070.052		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (3Б, 10Э)	100
17	2Т3162А1/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.351ТУ		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (3Б, 10Э)	100
18	2Т3162А1/ПК ОСМ P-N-P	АЕЯР.432140.351ТУ; ПО.070.052		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (3Б, 10Э)	100
19	2Т3162А2/ПК P-N-P	АЕЯР.432140.351ТУ		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60-200 (3Б, 10Э)	100

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 86				
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				
					1	2	3	4	5
20	2Т3162А2/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.351ТУ; ПО.070.052		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60–200 (ЗБ, 10Э)	100
21	2Т3162А3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.351ТУ		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60–200 (ЗБ, 10Э)	100
22	2Т3162А3/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.351ТУ; ПО.070.052		58 / 58	150	60 /0.25/	60	60–200 (ЗБ, 10Э)	100
23	2Т316А N-P-N	СБ0.336.019ТУ		5 / 5	30	10 /0.4/	10	20–60 (0Б, 10Э)	10
24	2Т316А ОСМ N-P-N	СБ0.336.019ТУ; ПО.070.052		5 / 5	30	10 /0.4/	10	20–60 (0Б, 10Э)	10
25	2Т316Б N-P-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; ПО.070.052		5 / 5	30	10 /0.4/	10	40–120 (0Б, 10Э)	10
27	2Т316В N-P-N	СБ0.336.019ТУ		5 / 5	30	10 /0.4/	10	40–120 (0Б, 10Э)	15
28	2Т316В ОСМ N-P-N	СБ0.336.019ТУ; ПО.070.052		5 / 5	30	10 /0.4/	10	40–120 (0Б, 10Э)	15
29	2Т324А-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.3/	10	20–60 (0Б, 10К)	10
30	2Т324А-1Н N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.3/	10	20–60 (0Б, 10К)	10
31	2Т324Б-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Г	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	Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.3/	10	40–120 (0Б, 10К)	10
33	2Т324В-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.3/	10	80–250 (0Б, 10К)	10
34	2Т324В-1Н N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.3/	10	80–250 (0Б, 10К)	10
35	2Т324Г-1 N-P-N	СБ0.336.021ТУ	Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.3/	10	40–120 (0Б, 10К)	15
36	2Т324Г-1Н N-P-N	СБ0.336.021ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.3/	10	40–120 (0Б, 10К)	15
37	2Т360А-1/ДА Р-Н-Р	АЕЯР.432150.642ТУ	Г	37 / 37	20 /75/	20 /0.35/	25	25–70 (2Б, 10Э)	-
38	2Т360А-1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.369ТУ	Г	58 / 58	20 /75/	20 /0.35/	25	25–70 (2Б, 10Э)	-
39	2Т360А-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.681ТУ	Г	4 / 58	20 /75/	20 /0.6/	25	25–70 (2Б, 10Э)	-
40	2Т360Б-1/ДА Р-Н-Р	АЕЯР.432150.642ТУ	Г	37 / 37	20 /75/	15 /0.35/	20	40–120 (2Б, 10Э)	-
41	2Т360Б-1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.369ТУ	Г	58 / 58	20 /75/	15 /0.35/	20	40–120 (2Б, 10Э)	-
42	2Т360Б-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.681ТУ	Г	4 / 58	20 /75/	15 /0.6/	20	40–120 (2Б, 10Э)	-
43	2Т360В-1/ДА Р-Н-Р	АЕЯР.432150.642ТУ	Г	37 / 37	20 /75/	15 /0.35/	20	80–240 (2Б, 10Э)	-
44	2Т360В-1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.369ТУ	Г	58 / 58	20 /75/	15 /0.35/	20	80–240 (2Б, 10Э)	-
45	2Т360В-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.681ТУ	Г	4 / 58	20 /75/	15 /0.6/	20	80–240 (2Б, 10Э)	-
46	2Т363А-5/ДА	АЕЯР.432140.509ТУ; РД 11 0723-89	Г	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 (5Б, 5Э)	10
48	2Т363Б-5/ДА	АЕЯР.432140.509ТУ; РД 11 0723-89	Г	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-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ	Г	58 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20–70 (5Б, 3Э)	10
51	2Т370А-1Н/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20–70 (5Б, 3Э)	10
52	2Т370А-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20–70 (5Б, 3Э)	10
53	2Т370АМ-2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ	Г	58 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20–70 (5Б, 3Э)	10



Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 87									
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				
					1	2	3	4	5
54	2Т370АМ-2Н/ ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	15 /30/	15 /0.35/	15	20–70 (5Б,3Э)	10
55	2Т370Б-1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ	Г	58 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40–120 (5Б,3Э)	10
56	2Т370Б-1Н/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40–120 (5Б,3Э)	10
57	2Т370Б-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40–120 (5Б,3Э)	10
58	2Т370БМ-2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ	Г	58 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40–120 (5Б,3Э)	10
59	2Т370БМ-2Н/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.373ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	58 / 58	15 /30/	12 /0.35/	15	40–120 (5Б,3Э)	10
60	2Т384А-2 N-P-N	Я53.365.022-01ТУ	НП, Г	66 / 66	300 /500/	/0.53/	30	30–180 (1Э,150К)	12
61	2Т384АМ-2 N-P-N	Я53.365.022-01ТУ	Г	66 / 66	300 /500/	/0.53/	30	30–180 (1Э,150К)	12
62	2Т384АМ-2Н N-P-N	Я53.365.022-01ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	300 /500/	/0.53/	30	30-180 (1Э,150К)	12
63	С2Т307Г-1 N-P-N	СБ0.336.026ТУ/Д	Г	5 / 5	20 /50/	10 /0.4/	10	/80(0Б,10К)/	-
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 не 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, В, и токе Э - эмиттера, мА); 4. Постоянная рассеиваемая мощность коллектора, Вт, не более.				
1	2Т602А N-P-N	И93.365.000ТУ		7 / 7	150 /500/	120	20–80(10Б,10Э)	2.8	
2	2Т602Б N-P-N	И93.365.000ТУ		7 / 7	150 /500/	120	50-200(10Б,10Э)	2.8	
2.1.6 Транзисторы биполярные усилительные с рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 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 (на частоте, МГц), дБ, не более; 5. Постоянная рассеиваемая мощность коллектора, Вт, не более.				
1	2Т610А N-P-N	Я53.365.009ТУ		66 / 66	300	26	50-250(10Б,150Э)	8 (200)	1.5
2	2Т610А ОСМ N-P-N	Я53.365.009ТУ; П0.070.052		66 / 66	300	26	50-250(10Б,150Э)	8 (200)	1.5
3	2Т610Б N-P-N	Я53.365.009ТУ		66 / 66	300	26	20-250(10Б,150Э)	8 (200)	1.5
4	2Т610Б ОСМ N-P-N	Я53.365.009ТУ; П0.070.052		66 / 66	300	26	20-250(10Б,150Э)	8 (200)	1.5
5	2Т682А-2 N-P-N	аА0.339.663ТУ	Г	4 / 4	50	10	/40(7Б,20Э)/	4 (3600)	-
6	2Т682Б-2 N-P-N	аА0.339.663ТУ	Г	4 / 4	50	10	/80(7Б,20Э)/	4 (3600)	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 88				
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				
					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	2Т607А-4 N-P-N	Я53.365.008ТУ	Г	66 / 66	150	20 /40/	1	1	4 /45/
2	2Т607А-4Н N-P-N	Я53.365.008ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	150	20 /40/	1	1	4 /45/
3	2Т634А-2 N-P-N	аА0.339.045ТУ	Г	66 / 66	150	20 /30/	5	0.45	2.22 /22.5/
4	2Т634А-2Н N-P-N	аА0.339.045ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	150	20 /30/	5	0.45	2.22 /22.5/
5	2Т637А-2 N-P-N	аА0.339.063ТУ	Г	66 / 66	200 /300/	/-30/	3	0.5	-
6	2Т637А-2Н N-P-N	аА0.339.063ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	200 /300/	/-30/	3	0.5	-
7	2Т640А-2 N-P-N	аА0.339.047ТУ	Г	4 / 4	60	15 /25/	7	0.1	6
8	2Т642А-2 N-P-N	аА0.339.112ТУ	Г	4 / 4	60	12 /20/	8	0.1	4
9	2Т643А-2 N-P-N	аА0.339.138ТУ	Г	4 / 4	120	15 /25/	7	0.5	-
10	2Т643Б-2 N-P-N	аА0.339.138ТУ/Д2	Г	4 / 4	120	15 /25/	7	0.5	-
11	2Т647А-2 N-P-N	аА0.339.165ТУ	Г	4 / 4	90	15 /18/	10	0.2	3 /22/
12	2Т647А-5 N-P-N	аА0.339.165ТУ/Д1	Г	4 / 4	90	15 /18/	10	0.2	3 /22/
13	2Т647Б-2 N-P-N	аА0.339.165ТУ	Г	4 / 4	90	15 /18/	10	0.18	2.5 /22/
14	2Т648А-2 N-P-N	аА0.339.266ТУ	Г	4 / 4	60	12 /18/	12	0.05	3
15	2Т648А-5 N-P-N	аА0.339.266ТУ/Д1	Г	4 / 4	60	12 /18/	12	0.05	3
16	2Т657А-2 N-P-N	аА0.339.405ТУ	Г	4 / 4	60	7 /12/	2	0.05	8
17	2Т657Б-2 N-P-N	аА0.339.405ТУ	Г	4 / 4	60	7 /12/	2	0.05	8
18	2Т657В-2 N-P-N	аА0.339.405ТУ	Г	4 / 4	60	7 /12/	2	0.05	8
19	2Т671А-2 N-P-N	аА0.339.577ТУ	Г	4 / 4	150	12 /15/	8.5	0.3	4.8 /25/
20	2Т963А-2 N-P-N	аА0.339.175ТУ	Г	4 / 4	210	15 /18/	10	0.8	3 /36/
21	2Т963А-5 N-P-N	аА0.339.175ТУ/Д1	Г	4 / 4	210	15 /18/	10	0.8	3 /36/
22	2Т963Б-2 N-P-N	аА0.339.175ТУ	Г	4 / 4	185	12 /18/	10	0.5	3 /27.8/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 89				
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				
					1	2	3	4	5
<b>2.1.7.2 Транзисторы биполярные однопереходные</b>									
					1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток эмиттера, мА, не более; 2. Максимально допустимое межбазовое напряжение, В, не более; 3. Коэффициент передачи; 4. Межбазовое сопротивление, кОм; 5. Ток включения, мкА, не более /ток выключения, мА, не менее/.				
1	2Т117А N-БАЗА	ТТ3.365.000ТУ		24 / 24	50 /1000/	30	0.5 - 0.7	4 - 7.5	20 /1/
2	2Т117А ОСМ N-БАЗА	ТТ3.365.000ТУ; ПО.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; ПО.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	2Т117В ОСМ N-БАЗА	ТТ3.365.000ТУ; ПО.070.052		24 / 24	50 /1000/	30	0.5 - 0.7	6 - 9	20 /1/
7	2Т117Г 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; ПО.070.052		24 / 24	50 /1000/	30	0.65 - 0.85	6 - 9	20 /1/
<b>2.1.8 Транзисторы биполярные переключаательные и импульсные с рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц</b>									
					1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, А, не более; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер /напряжение насыщения коллектор-эмиттер/, В, не более; 3. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, В, не более /граничное напряжение, В/; 4. 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/; 5. Время: Р-рассасывания, В-включения, мкс, не более.				
1	1НТ251 N-P-N	И93.456.000ТУ		7; 67 / 7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	30–150 (5Б,200Э)	0.1Р
2	1НТ251 ОС N-P-N	И93.456.000ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	30-150 (5Б,200Э)	0.1Р
3	1НТ251/КМ	АЕЯР.432140.716ТУ		67 / 67	0.4/0.8/	45	45	/25/(5Б,200Э)	0.1Р
4	1НТ251А N-P-N	И93.456.000ТУ		7; 67 / 7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	30–150 (5Б,200Э)	0.2Р
5	1НТ251А ОС N-P-N	И93.456.000ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	30–150 (5Б,200Э)	0.2Р
6	1НТ251А/КМ	АЕЯР.432140.716ТУ		67 / 67	0.4/0.8/	45	45	/25/(5Б,200Э)	0.1Р
7	1НТ251А2 N-P-N	И93.456.000ТУ/Д1		7 / 7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	/80 (5Б,200Э)/	0.2Р
8	1НТ251А2 ОС N-P-N	И93.456.000ТУ/Д1; аА0.339.190ТУ		7 / 7	0.4 /0.8/	45 /1.0/	45	/80 (5Б,200Э)/	0.2Р
9	2Т504А N-P-N	аА0.339.110ТУ		23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	15-140 (5Б,500Э)	2.7Р
10	2Т504А ОСМ N-P-N	аА0.339.110ТУ; ПО.070.052		23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	15–140 (5Б,500Э)	2.7Р

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 90				
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				
					1	2	3	4	5
11	2Т504А-1 N-P-N	АЕЯР.432140.377ТУ	Г	23 / 23	1 /2/	350 /1.4/	400 /250/	/15 (5Б,500Э)/	2.7Р, 0.1В
12	2Т504А-5 N-P-N	аА0.339.110ТУ; РД 11 0723	Г	23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	15-140 (5Б,500Э)	2.2Р
13	2Т504А1 N-P-N	аА0.339.110ТУ		23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	15(5Б,500Э); 50(5Б,2Э)	2.7Р; 0.1В
14	2Т504Б N-P-N	аА0.339.110ТУ		23 / 23	1 /2/	200 /1/	250 /150/	15-140 (5Б,500Э)	2.7Р
15	2Т504Б ОСМ N-P-N	аА0.339.110ТУ; ПО.070.052		23 / 23	1 /2/	200 /1/	250 /150/	15-140 (5Б,500Э)	2.7Р
16	2Т504Б-1 N-P-N	АЕЯР.432140.377ТУ	Г	23 / 23	1 /2/	200 /1.4/	250 /150/	/15 (5Б,500Э)/	2.7Р, 0.1В
17	2Т504Б-5 N-P-N	аА0.339.110ТУ; РД 11 0723	Г	23 / 23	1 /2/	200 /1/	250 /150/	15-140 (5Б,500Э)	2.2Р
18	2Т504В N-P-N	аА0.339.110ТУ		23 / 23	1 /2/	275 /1/	300 /230/	15-140 (5Б,500Э)	2.7Р
19	2Т504В ОСМ N-P-N	аА0.339.110ТУ; ПО.070.052		23 / 23	1 /2/	275 /1/	300 /230/	15-140 (5Б,500Э)	2.7Р
20	2Т504В-1 N-P-N	АЕЯР.432140.377ТУ	Г	23 / 23	1 /2/	275 /1.4/	300 /230/	/15 (5Б,500Э)/	2.7Р, 0.1В
21	2Т504Г N-P-N	аА0.339.110ТУ		23 / 23	1 /2/	350 /1/	400 /250/	/50 (5Б,500Э)/	2.7Р
22	2Т603А/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /0.8/	30	20-80 (2Б,150Э)	0.07Р
23	2Т603А/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; ПО.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /0.8/	30	20-80 (2Б,150Э)	0.07Р
24	2Т603Б/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /0.8/	30	60-180 (2Б,150Э)	0.07Р
25	2Т603Б/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; ПО.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /0.8/	30	60-180 (2Б,150Э)	0.07Р
26	2Т603В/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	15 /0.8/	15	20-80 (2Б,150Э)	0.07Р
27	2Т603В/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; ПО.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	15 /0.8/	15	20-80 (2Б,150Э)	0.07Р
28	2Т603Г/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	15 /0.8/	15	60-180 (2Б,150Э)	0.07Р
29	2Т603Г/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; ПО.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	15 /0.8/	15	60-180 (2Б,150Э)	0.07Р
30	2Т603И/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /1.2/	30	20-210 (2Б,350Э)	0.07Р
31	2Т603И/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.400ТУ; ПО.070.052		24 / 24	0.3 /0.6/	30 /1.2/	30	20-210 (2Б,350Э)	0.07Р
32	2Т608А/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.402ТУ		24 / 24	0.4 /0.8/	60 /1/	60	25-80 (5Б,200Э)	0.10Р
33	2Т608А/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.402ТУ; ПО.070.052		24 / 24	0.4 /0.8/	60 /1/	60	25-80 (5Б,200Э)	0.10Р
34	2Т608Б/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.402ТУ		24 / 24	0.4 /0.8/	60 /1/	60	50-160 (5Б,200Э)	0.10Р
35	2Т608Б/ИУ ОСМ N-P-N	АЕЯР.432140.402ТУ; ПО.070.052		24 / 24	0.4 /0.8/	60 /1/	60	50-160 (5Б,200Э)	0.10Р
36	2Т625А-2 N-P-N	Я53.365.022-03ТУ	НП, Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.65/	60 /40/	30-120 (1Э,500К)	0.06Р
37	2Т625А-2Н 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 (1Э,500К)	0.06Р
38	2Т625АМ-2 N-P-N	Я53.365.022-03ТУ	Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.65/	60 /40/	30-120 (1Э,500К)	0.06Р

Раздел 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- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
39	2Т625АМ-2Н N-P-N	Я53.365.022-03ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.65/	60 /40/	30-120(1Э,500К)	0.06Р
40	2Т625Б-2 N-P-N	Я53.365.022-03ТУ	НП, Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.7/	60 /30/	20-120(1Э,500К)	0.06Р
41	2Т625Б-2Н N-P-N	Я53.365.022-03ТУ; РМ 11 091.926-93-93	НП, Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.7/	60 /30/	20-120(1Э,500К)	0.06Р
42	2Т625БМ-2 N-P-N	Я53.365.022-03ТУ	Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.7/	60 /30/	20-120(1Э,500К)	0.06Р
43	2Т625БМ-2Н N-P-N	Я53.365.022-03ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	66 / 66	1 /1.3/	/0.7/	60 /30/	20-120(1Э,500К)	0.06Р
44	2Т629А-2/ЭП Р-N-P	АЕЯР.432140.346ТУ	Г	63 / 63	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80(1Б,500Э)	0.09Р
45	2Т629А-2Н/ЭП Р-N-P	АЕЯР.432140.346ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	63 / 63	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80(1Б,500Э)	0.09Р
46	2Т629А-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.270ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	1.0	50 /0.8/	50 /50/	25-80(1Б-500Э)	0.09Р
47	2Т629АМ-2 Р-N-P	ШЫ0.336.032ТУ	Г	37 / 37	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80(1Б,500Э)	0.09Р
48	2Т629АМ-2/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.270ТУ	Г	58 / 58	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80(1Б,500Э)	0.09Р
49	2Т629АМ-2/ЭП Р-N-P	АЕЯР.432140.346ТУ	Г	63 / 63	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80(1Б,500Э)	0.09Р
50	2Т629АМ-2Н Р-N-P	ШЫ0.336.032ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	37 / 37	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80(1Б,500Э)	0.09Р
51	2Т629АМ-2Н/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.270ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	58 / 58	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80(1Б,500Э)	0.09Р
52	2Т629АМ-2Н/ЭП Р-N-P	АЕЯР.432140.346ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	63 / 63	1	50 /0.8/	50 /50/	25-80(1Б,500Э)	0.09Р
53	2Т630А N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 150К)	0.25В
54	2Т630А ОС N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 150К)	0.25В
55	2Т630А-5 N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 150К)	0.25В
56	2Т630А1 N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 2К); 40 - 120 (10Э, 150К)	0.25В
57	2Т630А19 N-P-N	АЕЯР.432140.546ТУ	А	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 2К); 40 - 120 (10Э, 150К)	0.25В

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 92				
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				
					1	2	3	4	5
58	2Т630А9 N-P-N	АЕЯР.432140.546ТУ	А	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /90/	40 - 120 (10Э, 150К)	0.04В, 0.10Ы
59	2Т630Б N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	80 - 240 (10Э, 150К)	0.25В
60	2Т630Б ОС N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ; аА0.339.190ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	80 - 240 (10Э, 150К)	0.25В
61	2Т630Б-5 N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	80 - 240 (10Э, 150К)	0.25В
62	2Т630Б1 N-P-N	ЮФ3.365.043ТУ		23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	80 - 240 (10Э, 150К); 60 - 240 (10Э, 2К)	0.25В
63	2Т630Б19 N-P-N	АЕЯР.432140.546ТУ	А	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	80 - 240 (10Э, 150К); 60 - 240 (10Э, 2К)	0.25В
64	2Т630Б9 N-P-N	АЕЯР.432140.546ТУ	А	23 / 23	1 /2/	120 /0.3/	120 /80/	80 - 240 (10Э, 150К)	0.04В, 0.10Ы
65	2Т632А Р-N-P	аА0.339.222ТУ		37 / 37	0.1 /0.35/	120 /0.5/	120 /120/	/50(10Б, 1Э)/	2Р
66	2Т632А ОСМ Р-N-P	аА0.339.222ТУ; ПО.070.052		37 / 37	0.1 /0.35/	120 /0.5/	120 /120/	/50(10Б, 2Э)/	2Р
67	2Т635А N-P-N	аА0.339.051ТУ	А	66 / 66	1	/0.5/	60	25 - 150 (1Б, 500К)	-
68	2Т635А ОСМ N-P-N	аА0.339.051ТУ; ПО.070.052	А	66 / 66	1	/0.5/	60	25 - 150 (1Б, 500К)	-
69	2Т638А N-P-N	аА0.339.078ТУ		37 / 37	0.1 /0.35/	120 /0.5/	120 /120/	/50(10Б, 2Э)/	1.3Р
70	2Т638А ОСМ N-P-N	аА0.339.078ТУ; ПО.070.052		37 / 37	0.1 /0.35/	120 /0.5/	120 /120/	/50(10Б, 2Э)/	2Р
71	2Т652А N-P-N	аА0.339.304ТУ		66 / 66	1 /2/	45 /0.65/	50 /36/	25 - 100 (3Э, 500К)	0.1Р
72	2Т652А ОСМ N-P-N	аА0.339.304ТУ; ПО.070.052		66 / 66	1 /2/	45 /0.65/	50 /36/	25 - 100 (3Э, 500К)	0.1Р
73	2Т653А N-P-N	аА0.339.307ТУ	А	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /120/	40 - 150 (10Б, 150Э)	0.1Б
74	2Т653А ОСМ N-P-N	аА0.339.307ТУ; ПО.070.052	А	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /120/	40 - 150 (10Б, 150Э)	0.1Б
75	2Т653А-5 N-P-N	аА0.339.307ТУ; РД 11 0723	Г	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /120/	40 - 150 (10Б, 150Э)	0.1Б
76	2Т653Б N-P-N	аА0.339.307ТУ	А	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /100/	80 - 250 (10Б, 150Э)	0.1Б
77	2Т653Б ОСМ N-P-N	аА0.339.307ТУ; ПО.070.052	А	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /100/	80 - 250 (10Б, 150Э)	0.1Б
78	2Т653Б-5 N-P-N	аА0.339.307ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	1 /2/	130 /0.5/	130 /100/	80 - 250 (10Б, 150Э)	0.1Б
79	2Т663А-5/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20 - 80 (5Б, 50Э)	-
80	2Т663А/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20 - 80 (5Б, 50Э)	-
81	2Т663А/ПК ОСМ Р-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ; ПО.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20 - 80 (5Б, 50Э)	-
82	2Т663А1/ПК Р-N-P	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20 - 80 (5Б, 50Э)	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 93				
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				
					1	2	3	4	5
83	2Т663А1/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ; ПО.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5Б,50Э)	-
84	2Т663А2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5Б,50Э)	-
85	2Т663А2/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ; ПО.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5Б,50Э)	-
86	2Т663А3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5Б,50Э)	-
87	2Т663А3/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ; ПО.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	50 /0.5/	/40/	20-80 (5Б,50Э)	-
88	2Т663Б-5/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ; РД 11 0723-89	Г	4 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б-50Э)	-
89	2Т663Б/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-
90	2Т663Б/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ; ПО.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-
91	2Т663Б1/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-
92	2Т663Б1/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ; ПО.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-
93	2Т663Б2/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-
94	2Т663Б2/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ; ПО.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-
95	2Т663Б3/ПК Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-
96	2Т663Б3/ПК ОСМ Р-Н-Р	АЕЯР.432140.352ТУ; ПО.070.052		58 / 58	0.25 /1.0/	25 /0.5/	/20/	20-80 (5Б,50Э)	-
97	2Т664А-5 Р-Н-Р	аА0.339.559ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	40-250 (2Б,150Э)	0.1Б
98	2Т664А19 Р-Н-Р	аА0.339.559ТУ	А	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	50-250 (2Б,10Э); 40-250 (2Б,150Э)	0.1Б
99	2Т664А9 Р-Н-Р	аА0.339.559ТУ	А, Г	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	40-250 (2Б,150Э)	0.1Б
100	2Т664А91 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.561ТУ	А	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	80-250 (2Б,150Э)	0.15Б
101	2Т664Б-5 Р-Н-Р	аА0.339.559ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	40-250 (2Б,150Э)	0.1Б
102	2Т664Б9 Р-Н-Р	аА0.339.559ТУ	А, Г	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	40-250 (2Б,150Э)	0.1Б
103	2Т664Б91 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.561ТУ	А	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	80-250 (2Б,150Э)	0.15Б
104	2Т665А-5 Н-Р-Н	аА0.339.559ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /60/	40-250 (2Б,150Э)	0.1Б
105	2Т665А19 Н-Р-Н	аА0.339.559ТУ	А	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	40-250 (2Б,150Э); 50-250 (2Б,10Э)	0.1Б
106	2Т665А9 Н-Р-Н	аА0.339.559ТУ	А, Г	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	40-250 (2Б,150Э)	0.1Б
107	2Т665А91 Н-Р-Н	АЕЯР.432140.561ТУ	А	23 / 23	1 /1.5/	100 /0.3/	120 /80/	80-250 (2Б,150Э)	0.15Б
108	2Т665Б-5 Н-Р-Н	аА0.339.559ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	40-250 (2Б,150Э)	0.1Б
109	2Т665Б9 Н-Р-Н	аА0.339.559ТУ	А, Г	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	40-250 (2Б,150Э)	0.1Б

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 94									
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				
					1	2	3	4	5
110	2Т665Б91 N-P-N	АЕЯР.432140.561ТУ	А	23 / 23	1 /1.5/	80 /0.3/	100 /60/	80-250 (2Б,150Э)	0.15В
111	2Т672А-2 N-P-N	аА0.339.592ТУ	Г	66 / 66	1 /2/	/0.6/	50 /36/	30-120 (3Э,500К)	0.1Р
112	2Т672А-2Н N-P-N	аА0.339.592ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	1 /2/	/0.6/	50 /36/	30-120 (3Э,500К)	0.1Р
113	2Т679А-2/ЭП Р-N-P	АЕЯР.432140.347ТУ	Г	63 / 63	0.5 /1.0/	50 /0.8/	50 /40/	20-80 (2Б,500Э)	0.06Р
114	2Т679А-2Н/ЭП Р-N-P	АЕЯР.432140.347ТУ; РМ 11 091.926-93-93	Г	63 / 63	0.5 /1.0/	50 /0.8/	50 /40/	20-80 (2Б,500Э)	0.06Р
115	2Т679Б-2/ЭП Р-N-P	АЕЯР.432140.347ТУ	Г	63 / 63	0.5 /1.0/	25 /0.8/	25 /25/	20-80 (2Б,500Э)	0.06Р
116	2Т679Б-2Н/ЭП Р-N-P	АЕЯР.432140.347ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	63 / 63	0.5 /1.0/	25 /0.8/	25 /25/	20-80 (2Б,500Э)	0.06Р
117	2Т689АС Р-N-P	аА0.339.758ТУ		7 / 7	0.3 /0.6/	45 /1.0/	45	50-150 (5Б,80Э)	0.09Р
118	2Т689АС ОСМ Р-N-P	аА0.339.758ТУ; П0.070.052		7 / 7	0.3 /0.6/	45 /1.0/	45	50-150 (5Б,80Э)	0.09Р
119	2Т690АС N-P-N	аА0.339.759ТУ		7 / 7	0.3 /0.6/	45 /0.8/	45	50-150 (5Б,80Э)	0.165Р
120	2Т690АС ОСМ N-P-N	аА0.339.759ТУ; П0.070.052		7 / 7	0.3 /0.6/	45 /0.8/	45	50-150 (5Б,80Э)	0.165Р
121	2Т693АС N-P-N	АЕЯР.432140.064ТУ		23 / 23	0.15 /0.2/	150 /0.6/	150	/40 (10Э,150К)/	3.6Р
122	2Т9117А N-P-N	аА0.339.593ТУ	А	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /60/	80-250 (10Б,150Э)	0.5В
123	2Т9117А ОСМ N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /60/	80-250 (10Б,150Э)	0.5В
124	2Т9117А-5 N-P-N	аА0.339.593ТУ; РД 11 0723	Г	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /60/	80-250 (10Б,150Э)	0.5В
125	2Т9117Б N-P-N	аА0.339.593ТУ	А	23 / 23	1 /2/	80 /0.3/	80 /60/	80-250 (10Б,150Э)	0.5В
126	2Т9117Б ОСМ N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	1 /2/	80 /0.3/	80 /60/	80-250 (10Б,150Э)	0.5В
127	2Т9117В N-P-N	аА0.339.593ТУ	А	23 / 23	1 /2/	50 /0.3/	50 /40/	80-250 (10Б,150Э)	0.5В
128	2Т9117В ОСМ N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	1 /2/	50 /0.3/	50 /40/	80-250 (10Б,150Э)	0.5В
129	2Т9117Г N-P-N	аА0.339.593ТУ	А	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /80/	40-160 (10Б,150Э)	0.5В
130	2Т9117Г ОСМ N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /80/	40-160 (10Б,150Э)	0.5В
131	2Т9117Г-5 N-P-N	аА0.339.593ТУ	Г	23 / 23	1 /2/	100 /0.3/	100 /80/	40-160 (10Б,150Э)	0.5В
132	2Т9117Д N-P-N	аА0.339.593ТУ	А	23 / 23	1 /2/	80 /0.3/	80 /60/	160-350 (10Б,150Э)	0.5В
133	2Т9117Д ОСМ N-P-N	аА0.339.593ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	1 /2/	80 /0.3/	80 /60/	160-350 (10Б,150Э)	0.5В
134	2ТС622А Р-N-P	И93.456.001ТУ		7 / 7	0.4 /0.6/	45 /1.3/	45	25-150 (5Б,200Э)	0.12Р
135	2ТС622А ОС Р-N-P	И93.456.001ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	0.4 /0.6/	45 /1.3/	45	25-150 (5Б,200Э)	0.12Р



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 95				
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				
					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 (5Б, 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	/70 (5Б, 200Э)/	0.2P
138	2TC622Б P-N-P	И93.456.001ТУ		7 / 7	0.4 / 0.6/	45 / 1.3/	45	25-150 (5Б, 200Э)	0.2P
139	2TC622Б OC P-N-P	И93.456.001ТУ/Д6; аА0.339.190ТУ		7 / 7	0.4 / 0.6/	45 / 1.3/	45	25-150 (5Б, 200Э)	0.2P
<b>2.1.9 Транзисторы биполярные переключательные и импульсные с рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц</b>									
					1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, А, не более; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер /напряжение насыщения коллектор-эмиттер/, В, не более; 3. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-база, 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, Э - эмиттера, мА) /не менее/; 5. Время: Р - рассасывания, В - включения, нс, не более.				
1	2T624A-2 N-P-N	Я53.365.022ТУ	НП, Г	66 / 66	1 / 1.3/	/0.87/	30	30-180 (1Э, 300К)	15P
2	2T624AM-2 N-P-N	Я53.365.022ТУ	Г	66 / 66	1 / 1.3/	/0.87/	30	30-180 (1Э, 300К)	15P
3	2T624AM-2H N-P-N	Я53.365.022ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	1 / 1.3/	/0.87/	30	30-180 (1Э, 300К)	15P
4	2T633A N-P-N	аА0.339.007ТУ	А	66 / 66	0.2 / 0.5/	/0.5/	30	40-140 (1Б, 10Э)	13P
5	2T633A OCM N-P-N	аА0.339.007ТУ; П0.070.052	А	66 / 66	0.2 / 0.5/	/0.5/	30	40-140 (1Б, 10Э)	13P
6	2T687AC-2 P-N-P	аА0.339.679ТУ	Г	4 / 52	1.5 / 3.5/	60 / 1/	70	/20 (5Б, 300Э)/	7P
7	2T687BC-2 P-N-P	аА0.339.679ТУ	Г	4 / 52	1.5 / 3.5/	50 / 0.8/	60	/20 (5Б, 300Э)/	7P
<b>2.1.11 Транзисторы биполярные усилительные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц</b>									
					1. Максимально допустимый постоянный ток коллектора, А, 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 Э - эмиттера, К - коллектора, КИ - коллектора импульсном, А) /не менее/; 4. Постоянная рассеиваемая мощность коллектора, Вт, не более.				
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)	4	
3	2T939A1 N-P-N	аА0.339.150ТУ		66 / 66	0.4	30	40-200 (12Б, 0.2Э)	4	
4	2T941A P-N-P	аА0.339.129ТУ		37 / 37	0.5	30	/20 (5Б, 0.1Э)/	4	
5	2T974A P-N-P	аА0.339.287ТУ		4 / 4	2	80	/10 (5Б, 1Э)/	5	
6	2T974A OCM P-N-P	аА0.339.287ТУ; П0.070.052		4 / 4	2	80	/10 (5Б, 1Э)/	5	
7	2T974Б P-N-P	аА0.339.287ТУ		4 / 4	2	60	/10 (5Б, 1Э)/	5	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 96				
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				
					1	2	3	4	5
8	2Т974Б ОСМ Р-N-P	аА0.339.287ТУ; П0.070.052		4 / 4	2	60	/10 (5Б, 1Э)/	5	
9	2Т974В Р-N-P	аА0.339.287ТУ		4 / 4	2	50	/10 (5Б, 1Э)/	5	
10	2Т974В ОСМ Р-N-P	аА0.339.287ТУ; П0.070.052		4 / 4	2	50	/10 (5Б, 1Э)/	5	
11	2Т996А-2 N-P-N	аА0.339.482ТУ	Г	4 / 4	0.2	20	35-100(10Э, 0.1Э)	2.5	
12	2Т996А-5 N-P-N	аА0.339.482ТУ/Д1	Г	4 / 4	0.2	20	35-100(10Э, 0.1Э)	2.5	
13	2Т996Б-2 N-P-N	аА0.339.482ТУ	Г	4 / 4	0.2	20	/70(10Э, 0.1Э)/	2.5	
14	2Т996Б-5 N-P-N	аА0.339.482ТУ/Д1	Г	4 / 4	0.2	20	/70(10Э, 0.1Э)/	2.5	
15	2Т996В-2 N-P-N	аА0.339.482ТУ/Д2	Г	4 / 4	0.2	20	/35(10Э, 0.1К)/	2.5	
16	2Т996Г-2 N-P-N	аА0.339.482ТУ/Д2	Г	4 / 4	0.2	20	/35(10Э, 0.1К)/	2.5	
<b>2.1.12 Транзисторы биполярные генераторные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц</b>									
					1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, А, не более; 2. Напряжение питания /максимально допустимое напряжение коллектор-база/, В; 3. Рабочая частота, МГц, не более; 4. Выходная мощность /импульсная/, Вт, не менее; 5. Коэффициент усиления по мощности /коэффициент полезного действия коллектора, %, не менее/, раз, не менее.				
1	2Т9111А N-P-N	аА0.339.542ТУ		4 / 4	10	50	1.5 - 80	150	10 /40/
2	2Т9111Б N-P-N	аА0.339.542ТУ		4 / 4	10	50	1.5 - 100	150	10 /40/
3	2Т9128АС N-P-N	аА0.339.711ТУ		27 / 27	18	28	175	200	5.5 /60/
4	2Т921А N-P-N	ЖК3.365.254ТУ		4 / 52	3.5	27 /70/	60	12.5	5 /50/
5	2Т921А ОСМ N-P-N	ЖК3.365.254ТУ; П0.070.052		4 / 52	3.5	27 /65/	60	12.5	8 /50/
6	2Т922А N-P-N	И93.365.027ТУ		7 / 7	0.8 /1.5/	28	175	5	10 /55/
7	2Т922Б N-P-N	И93.365.027ТУ		7 / 7	1.5 /4.5/	28	175	20	5.5 /55/
8	2Т922В N-P-N	И93.365.027ТУ		7 / 7	3 /3/	28	175	40	4 /55/
9	2Т931А N-P-N	аА0.339.037ТУ		7 / 7	15	28	175	80	4 /50/
10	2Т950А N-P-N	аА0.339.080ТУ		4 / 52	10	28	80	70	7 /65/
11	2Т950Б N-P-N	аА0.339.080ТУ		4 / 52	7	28	30	50	10 /40/
12	2Т951А N-P-N	аА0.339.081ТУ		4 / 52	5	28	80	25	8.3 /60/
13	2Т951Б N-P-N	аА0.339.081ТУ		4 / 52	3	28	30	20	10 /40/
14	2Т951В N-P-N	аА0.339.081ТУ		4 / 52	0.5	28	80	3	15 /50/
15	2Т964А N-P-N	аА0.339.199ТУ		4 / 4	10	40	80	150	5 /40/
16	2Т980А N-P-N	аА0.339.347ТУ		4 / 4	15	50	30	250	25 /35/
17	2Т980Б N-P-N	аА0.339.347ТУ		4 / 4	15	50	80	250	5 /30/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 97					
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					
					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/.										
1	2Т606А/ИУ N-P-N	АЕЯР.432140.401ТУ	НП	24 / 24	0.4 /0.8/	28 /65/	0.4	0.8	2.5 /35/	
2	2Т904А/ВЭ N-P-N	АЕЯР.432140.445ТУ		27 / 27	0.8 /1.5/	28 /65/	0.4	3	2.5 /40/	
3	2Т907А N-P-N	И93.365.015ТУ		7 / 7	1 /3/	28	0.4	8	нет /40/	
4	2Т9104Б N-P-N	аА0.339.528ТУ		7 / 7	5	28 /50/	0.7	20	7 /50/	
5	2Т9105АС N-P-N	аА0.339.529ТУ		7 / 7	16	28	0.5	100	3 /50/	
6	2Т9118В N-P-N	аА0.339.638ТУ	Г	4 / 52	7.5	28 /50/	0.96 - 1.22	60	6 дБ /45/	
7	2Т9119А-2 N-P-N	аА0.339.639ТУ		4 / 4	1	15	7	4.5	2.7 дБ /35/	
8	2Т911А N-P-N	И93.365.020ТУ		НП	7 / 7	0.4	28 /55/	1.8	0.8	2 /30/
9	2Т911Б N-P-N	И93.365.020ТУ		НП	7 / 7	0.4	28 /55/	1	0.8	2 /40/
10	2Т9125АС N-P-N	аА0.339.669ТУ			7 / 7	4	28	0.1 - 0.5	50	4 /50/
11	2Т9132АС N-P-N	аА0.339.722ТУ		7 / 7	11.2 /22/	31 /50/	0.35 - 0.7	140	3.5 /55/	
12	2Т913А N-P-N	Я53.365.010ТУ		66 / 66	0.5	28 /55/	1	3	4 /55/	
13	2Т913А ОСМ 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	2Т913В N-P-N	Я53.365.010ТУ		66 / 66	1	28 /55/	1	10	4 /65/	
17	2Т913В ОСМ N-P-N	Я53.365.010ТУ; П0.070.052		66 / 66	1	28 /55/	1	10	4 /65/	
18	2Т9153АС 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	2Т9155А 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	2Т9155В N-P-N	АЕЯР.432150.051ТУ		27 / 27	24	28	0.1 - 0.86	100	3 /45/	
23	2Т9156АС 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	2Т916А N-P-N	аА0.339.136ТУ		66 / 66	2 /4/	28 /55/	1	20	2.25 /45/	
26	2Т916А ОСМ N-P-N	аА0.339.136ТУ; П0.070.052		66 / 66	2 /4/	28 /55/	1	20	2.25 /45/	
27	2Т9175А N-P-N	АЕЯР.432150.125ТУ		27 / 27	0.5	7.5	0.47	0.5	10 /55/	
28	2Т919А N-P-N	ЖК3.365.249ТУ		4 / 52	0.7	28 /45/	2	4.4	нет /33/	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 98				
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				
					1	2	3	4	5
29	2Т919Б N-P-N	ЖКЗ.365.249ТУ		4 / 52	0.35	28 /45/	2	2	нет /30/
30	2Т919В N-P-N	ЖКЗ.365.249ТУ		4 / 52	0.2	28 /45/	2	1	нет /25/
31	2Т9205А-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Г	4 / 4	5.4	25 /60/	0.43 - 0.44	65	9 дБ /65/
32	2Т9205Б-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Г	4 / 4	4	25 /60/	0.43 - 0.44	55	10 дБ /65/
33	2Т9205В-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Г	4 / 4	2.7	25 /60/	0.43 - 0.44	40	10 дБ /65/
34	2Т9205Г-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Г	4 / 4	1.4	25 /60/	0.43 - 0.44	20	10 дБ /65/
35	2Т9205Д-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Г	4 / 4	0.6	25 /60/	0.43 - 0.44	8	10 дБ /65/
36	2Т9205Е-2 N-P-N	АЕЯР.432140.474ТУ	Г	4 / 4	7.5	25 /60/	0.43 - 0.44	90	9 дБ /65/
37	2Т930А N-P-N	аА0.339.036ТУ		7 / 7	6	28	0.4	40	7 /50/
38	2Т930Б N-P-N	аА0.339.036ТУ		7 / 7	10	28	0.4	75	6 /50/
39	2Т934А N-P-N	аА0.339.004ТУ		7 / 7	0.5	28	0.4	3	6 /50/
40	2Т934Б N-P-N	аА0.339.004ТУ		7 / 7	1	28	0.4	12	4 /50/
41	2Т934В N-P-N	аА0.339.004ТУ		7 / 7	2	28	0.4	25	3 /50/
42	2Т937А-2 N-P-N	аА0.339.079ТУ	Г	4 / 52	0.25	21 /25/	5	2	3 /35/
43	2Т937Б-2 N-P-N	аА0.339.079ТУ	Г	4 / 52	0.45	21 /25/	5	4	3 /38/
44	2Т938А-2 N-P-N	аА0.339.106ТУ/Д2	Г	66 / 66	0.18	/28/	5	1	2 /26/
45	2Т938А-2 N-P-N	аА0.339.106ТУ	Г	66 / 66	0.18	/28/	5	1	2 /26/
46	2Т938А-2Н N-P-N	аА0.339.106ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	66 / 66	0.18	/28/	5	1	2 /26/
47	2Т946А N-P-N	аА0.339.083ТУ		4 / 52	2.5	28 /50/	1	27	4 дБ /50/
48	2Т948А N-P-N	аА0.339.205ТУ		4 / 52	2.5	28 /45/	2	15	нет /35/
49	2Т948Б N-P-N	аА0.339.205ТУ		4 / 52	1.25	28 /45/	2	8	нет /35/
50	2Т962А N-P-N	аА0.339.168ТУ		7 / 7	1.5	28 /50/	1	10	4 /36/
51	2Т962Б N-P-N	аА0.339.168ТУ		7 / 7	2.5	28 /50/	1	20	3.5 /40/
52	2Т962В N-P-N	аА0.339.168ТУ		7 / 7	4	28 /50/	1	40	3 /40/
53	2Т970А N-P-N	аА0.339.269ТУ		7 / 7	13	28	0.4	100	4 /50/
54	2Т970Б N-P-N	аА0.339.269ТУ		7 / 7	13	28	0.4	100	5.7 /50/
55	2Т979А N-P-N	аА0.339.333ТУ		4 / 4	5 /10/	28 /50/	1.3	50	6 дБ /45/
56	2Т982А-2 N-P-N	аА0.339.360ТУ	Г	4 / 4	0.6	17 /20/	7	3.2	2.5 дБ /50/
57	2Т988А N-P-N	аА0.339.426ТУ		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/	0.9 - 1.4	18	7.8 дБ /50/
59	2Т995А-2 N-P-N	аА0.339.467ТУ	Г	4 / 4	0.6	14 /18/	10	1.5	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 99				
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				
					1	2	3	4	5
<b>2.1.14 Транзисторы биполярные переключаательные и импульсные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффицента передачи тока не более 30 МГц</b>									
<b>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.</b>									
1	2Т505А Р-Н-Р	аА0.339.174ТУ	А	23 / 23	1 /2/	300&1.8	300 /250/	25-140(10Б,0.5Э)	2.6Р
2	2Т505А ОCM Р-Н-Р	аА0.339.174ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	1 /2/	300&1.8	300 /250/	25-140(10Б,0.5Э)	2.6Р
3	2Т505А-1 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.378ТУ	Г	23 / 23	1 /2/	300&2.2	300 /250/	/25(10Б,0.5Э)/	2.6Р, 0.3В
4	2Т505А-5 Р-Н-Р	аА0.339.174ТУ	Г	23 / 23	1 /2/	300&1.8	300 /250/	/25(10Б,0.5Э)/	2.6Р
5	2Т505Б Р-Н-Р	аА0.339.174ТУ	А	23 / 23	1 /2/	250&1.8	250 /200/	25-140(10Б,0.5Э)	2.6Р
6	2Т505Б ОCM Р-Н-Р	аА0.339.174ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	1 /2/	250&1.8	250 /200/	25-140(10Б,0.5Э)	2.6Р
7	2Т505Б-1 Р-Н-Р	АЕЯР.432140.378ТУ	Г	23 / 23	1 /2/	250&2.2	250 /150/	/25(10Б,0.5Э)/	2.6Р, 0.3В
8	2Т505В Р-Н-Р	аА0.339.174ТУ/Д1	А	23 / 23	0.02	400&1	450	/15(10Б,0.0001Э)/	-
9	2Т506А Н-Р-Н	аА0.339.318ТУ		23 / 23	2 /5/	800&0.6	800 /400/	30-150(5Б,0.3Э)	2.5Р
10	2Т506А ОCM Н-Р-Н	аА0.339.318ТУ; П0.070.052		23 / 23	2 /5/	800&0.6	800 /400/	30-150(5Б,0.3Э)	2.5Р
11	2Т506А-5 Н-Р-Н	аА0.339.318ТУ	Г	23 / 23	2 /5/	800&0.6	800 /400/	/30(5Б,0.3Э)/	2.5Р
12	2Т506Б Н-Р-Н	аА0.339.318ТУ		23 / 23	2 /5/	600&0.6	600 /300/	30-150(5Б,0.3Э)	3.5Р
13	2Т506Б ОCM Н-Р-Н	аА0.339.318ТУ; П0.070.052		23 / 23	2 /5/	600&0.6	600 /300/	30-150(5Б,0.3Э)	3.5Р
14	2Т506Б1 Н-Р-Н	аА0.339.318ТУ/Д2		23 / 23	2 /5/	600&0.6	600 /300/	/10(5Б,1.6Э)/	3.5Р
15	2Т708А Р-Н-Р	аА0.339.143ТУ		23 / 23	2.5 /5/	100&2	100 /80/	/500(5Б,2Э)/	1В
16	2Т708А ОCM Р-Н-Р	аА0.339.143ТУ; П0.070.052		23 / 23	2.5 /5/	100&2	100 /80/	/500(5Б,2Э)/	1В
17	2Т708А-5 Р-Н-Р	аА0.339.143ТУ	Г	23 / 23	2.5 /5/	100&2	100 /80/	/500(5Б,2Э)/	1В
18	2Т708Б Р-Н-Р	аА0.339.143ТУ		23 / 23	2.5 /5/	80&2	80 /60/	/750(5Б,2Э)/	1В
19	2Т708Б ОCM Р-Н-Р	аА0.339.143ТУ; П0.070.052		23 / 23	2.5 /5/	80&2	80 /60/	/750(5Б,2Э)/	1В
20	2Т708Б-5 Р-Н-Р	аА0.339.143ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	2.5 /5/	80&2	80 /60/	/750(5Б,2Э)/	1В
21	2Т708В Р-Н-Р	аА0.339.143ТУ		23 / 23	2.5 /5/	60&2	60 /40/	/750(5Б,2Э)/	1В
22	2Т708В ОCM Р-Н-Р	аА0.339.143ТУ; П0.070.052		23 / 23	2.5 /5/	60&2	60 /40/	/750(5Б,2Э)/	1В
23	2Т708В-5 Р-Н-Р	аА0.339.143ТУ	Г	23 / 23	2.5 /5/	60&2	60 /40/	/750(5Б,2Э)/	1В
24	2Т709А Р-Н-Р	аА0.339.144ТУ		23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500(5Б,5Э)/	2В

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 100									
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				
					1	2	3	4	5
25	2Т709А ОСМ Р-Н-Р	аА0.339.144ТУ; ПО.070.052		23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500(5Б,5Э)/	2В
26	2Т709А-5 Р-Н-Р	аА0.339.144ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500(5Б,5Э)/	2В
27	2Т709А2 Р-Н-Р	аА0.339.628ТУ	А, Г	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500(5Б,5Э)/	-
28	2Т709А2-5 Р-Н-Р	аА0.339.628ТУ	Г	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500(5Б,5Э)/	-
29	2Т709Б Р-Н-Р	аА0.339.144ТУ		23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750(5Б,5Э)/	2В
30	2Т709Б ОСМ Р-Н-Р	аА0.339.144ТУ; ПО.070.052		23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750(5Б,5Э)/	2В
31	2Т709Б2 Р-Н-Р	аА0.339.628ТУ	А, Г	23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750(5Б,5Э)/	-
32	2Т709В Р-Н-Р	аА0.339.144ТУ		23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750(5Б,5Э)/	2В
33	2Т709В ОСМ Р-Н-Р	аА0.339.144ТУ; ПО.070.052		23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750(5Б,5Э)/	2В
34	2Т709В2 Р-Н-Р	аА0.339.628ТУ	А, Г	23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750(5Б,5Э)/	-
35	2Т716А N-P-N	аА0.339.645ТУ		23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/750(5Б,5Э)/	7Ы
36	2Т716А-5 N-P-N	аА0.339.645ТУ	Г	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	750-30000(5Б,5Э)	7Ы
37	2Т716А1 N-P-N	аА0.339.628ТУ	А, Г	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500(5Б,5Э)/	-
38	2Т716А1-5 N-P-N	аА0.339.628ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	10 /20/	100&2	100 /80/	/500(5Б,5Э)/	-
39	2Т716Б N-P-N	аА0.339.645ТУ		23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750(5Б,5Э)/	7Ы
40	2Т716Б-5 N-P-N	аА0.339.645ТУ	Г	23 / 23	10 /20/	60&2	80 /60/	750-30000(5Б,5Э)	7Ы
41	2Т716Б1 N-P-N	аА0.339.628ТУ	А, Г	23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750(5Б,5Э)/	-
42	2Т716Б1-5 N-P-N	аА0.339.628ТУ	Г	23 / 23	10 /20/	80&2	80 /60/	/750(5Б,5Э)/	-
43	2Т716Б N-P-N	аА0.339.645ТУ		23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750(5Б,5Э)/	7Ы
44	2Т716Б-5 N-P-N	аА0.339.645ТУ	Г	23 / 23	10 /20/	80&2	60 /40/	750-30000(5Б,5Э)	7Ы
45	2Т716Б1 N-P-N	аА0.339.628ТУ	А, Г	23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750(5Б,5Э)/	-
46	2Т716Б1-5 N-P-N	аА0.339.628ТУ	Г	23 / 23	10 /20/	60&2	60 /40/	/750(5Б,5Э)/	-
47	2Т803А N-P-N	ГЕ3.365.008ТУ	НП	24 / 24	10	60&2.5 /80/	-	18-80(10Э,5К)	2.5Р
48	2Т803А ОСМ N-P-N	ГЕ3.365.008ТУ; ПО.070.052	НП	24 / 24	10	60&2.5 /80/	-	18-80(10Э,5К)	2.5Р
49	2Т808А N-P-N	ГЕ3.365.004ТУ	НП	24 / 24	10	120 /250/	-	10-50(3Э,6К)	2Р
50	2Т808А ОСМ N-P-N	ГЕ3.365.004ТУ; ПО.070.052	НП	24 / 24	10	120 /250/	-	10-50(3Э,6К)	2Р
51	2Т808А-2 N-P-N	аА0.339.376ТУ	НП, Г	24 / 24	10	120 /250/	-	10-50(3Э,6К)	2Р
52	2Т808А-5 N-P-N	аА0.339.650ТУ	Г	24 / 24	10	120 /250/	-	10-50(3Э,6К)	2Р
53	2Т809А N-P-N	ГЕ3.365.017ТУ	НП	24 / 24	3 /5/	400&1.5	-	15-100(5Э,2К)	3Р
54	2Т809А ОСМ N-P-N	ГЕ3.365.017ТУ; ПО.070.052	НП	24 / 24	3 /5/	400&1.5	-	15-100(5Э,2К)	3Р
55	2Т812А N-P-N	аА0.339.193ТУ		10 / 10	10 /17/	/700&2.5/	/650/	5-30(3Э,8К)	1.3С
56	2Т812Б N-P-N	аА0.339.193ТУ		10 / 10	10 /17/	/500&2.5/	/650/	5-30(3Э,8К)	1.3С
57	2Т8143А N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	25 /40/	100&0.8	150 /90/	/15(2Э,20К)/	3.7Ы, 0.5С
58	2Т8143А-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	25 /40/	100&0.8	150 /90/	/15(2Э,20К)/	3.7Ы, 0.5С
59	2Т8143Б N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	25 /40/	150&0.8	200 /120/	/15(2Э,20К)/	3.7Ы, 0.5С
60	2Т8143Б-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	25 /40/	150&0.8	200 /120/	/15(2Э,20К)/	3.7Ы, 0.5С

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 101				
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				
					1	2	3	4	5
61	2Т8143В N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	25 /40/	200&0.8	300 /180/	/15(23,20К/	3.7Ы, 0.5С
62	2Т8143В-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	25 /40/	200&0.8	300 /180/	/15(23,20К/	3.7Ы, 0.5С
63	2Т8143Г N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	25 /40/	300&0.8	400 /240/	/15(23,20К/	3.7Ы, 0.5С
64	2Т8143Г-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	25 /40/	300&0.8	400 /240/	/15(23,20К/	3.7Ы, 0.5С
65	2Т8143Д N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	32 /50/	100&0.8	150 /90/	/15(23,25К/	3.7Ы, 0.5С
66	2Т8143Д-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	32 /50/	100&0.8	150 /90/	/15(23,25К/	3.7Ы, 0.5С
67	2Т8143Е N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	32 /50/	150&0.8	200 /120/	/15(23,25К/	3.7Ы, 0.5С
68	2Т8143Е-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	32 /50/	150&0.8	200 /120/	/15(23,25К/	3.7Ы, 0.5С
69	2Т8143Ж N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	32 /50/	200&0.8	300 /180/	/15(23,25К/	3.7Ы, 0.5С
70	2Т8143Ж-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	32 /50/	200&0.8	300 /180/	/15(23,25К/	3.7Ы, 0.5С
71	2Т8143З N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	32 /50/	300&0.8	400 /240/	/15(23,25К/	3.7Ы, 0.5С
72	2Т8143З-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	32 /50/	300&0.8	400 /240/	/15(23,25К/	3.7Ы, 0.5С
73	2Т8143И N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	40 /63/	100&0.8	150 /90/	/15(23,32К/	3.7Ы, 0.5С
74	2Т8143И-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	40 /63/	100&0.8	150 /90/	/15(23,32К/	3.7Ы, 0.5С
75	2Т8143К N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	40 /63/	150&0.8	200 /120/	/15(23,32К/	3.7Ы, 0.5С
76	2Т8143К-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	40 /63/	150&0.8	200 /120/	/15(23,32К/	3.7Ы, 0.5С
77	2Т8143Л N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	40 /63/	200&0.8	300 /180/	/15(23,32К/	3.7Ы, 0.5С
78	2Т8143Л-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	40 /63/	200&0.8	300 /180/	/15(23,32К/	3.7Ы, 0.5С
79	2Т8143М N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	40 /63/	300&0.8	400 /240/	/15(23,32К/	3.7Ы, 0.5С
80	2Т8143М-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	40 /63/	300&0.8	400 /240/	/15(23,32К/	3.7Ы, 0.5С
81	2Т8143Н N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	50 /80/	100&1	100 /100/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
82	2Т8143Н-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	50 /80/	100&1	100 /100/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
83	2Т8143П N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	50 /80/	150&1.2	150 /150/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
84	2Т8143П-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	50 /80/	150&1.2	150 /150/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
85	2Т8143Р N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	50 /80/	200&1.2	200 /200/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
86	2Т8143Р-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	50 /80/	200&1.2	200 /200/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
87	2Т8143С N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
88	2Т8143С-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
89	2Т8143С1 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
90	2Т8143С1-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
91	2Т8143С2 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
92	2Т8143С3 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	90&0.8	150 /90/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
93	2Т8143Т N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
94	2Т8143Т-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
95	2Т8143Т1 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С
96	2Т8143Т1-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(23,32К/	2.5Ы, 0.4С

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 102				
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				
					1	2	3	4	5
97	2Т8143Т2 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
98	2Т8143Т3 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	120&0.8	200 /120/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
99	2Т8143У N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
100	2Т8143У-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
101	2Т8143У1 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
102	2Т8143У1-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
103	2Т8143У2 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы,0.4С
104	2Т8143У3 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	180&0.8	300 /180/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
105	2Т8143Ф N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
106	2Т8143Ф-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
107	2Т8143Ф1 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
108	2Т8143Ф1-5 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ	Г	24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
109	2Т8143Ф2 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
110	2Т8143Ф3 N-P-N	АЕЯР.432140.137ТУ		24 / 24	63 /100/	240&0.8	400 /240/	/15(2Э,32К)/	2.5Ы, 0.4С
111	2Т8144А N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.2	800 /450/	-	0.5С
112	2Т8144А1 N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.2	800 /450/	-	0.5С
113	2Т8144А2 N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.2	800 /450/	-	0.5С
114	2Т8144Б N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	400&1.2	600 /400/	-	0.5С
115	2Т8144Б1 N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.2	600 /400/	-	0.5С
116	2Т8144В N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.5	1000 /450/	-	0.5С
117	2Т8144В1 N-P-N	АЕЯР.432140.261ТУ		24 / 24	25 /40/	450&1.5	1000 /450/	-	0.5С
118	2Т818А Р-N-P	аА0.339.141ТУ		23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
119	2Т818А ОСМ Р-N-P	аА0.339.141ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
120	2Т818А2 Р-N-P	аА0.339.557ТУ	А, Г	23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2Ы
121	2Т818А2-5 Р-N-P	аА0.339.557ТУ	Г	23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
122	2Т818Б Р-N-P	аА0.339.141ТУ		23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
123	2Т818Б ОСМ Р-N-P	аА0.339.141ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
124	2Т818Б2 Р-N-P	аА0.339.557ТУ	А, Г	23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2Ы
125	2Т818В Р-N-P	аА0.339.141ТУ		23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
126	2Т818В ОСМ Р-N-P	аА0.339.141ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
127	2Т818В2 Р-N-P	аА0.339.557ТУ	А, Г	23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2Ы
128	2Т819А N-P-N	аА0.339.142ТУ		23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
129	2Т819А ОСМ N-P-N	аА0.339.142ТУ; П0.070.052		23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
130	2Т819А2 N-P-N	аА0.339.557ТУ	А, Г	23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2 Ы
131	2Т819А2-5 N-P-N	аА0.339.557ТУ	Г	23 / 23	15 /20/	100&1	100 /80/	/20 (5Б, 5К)/	1.2Ы
132	2Т819Б N-P-N	аА0.339.142ТУ		23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5К)/	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- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
133	2Т819Б ОСМ N-P-N	аА0.339.142ТУ; П0.070.052	А, Г	23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
134	2Т819Б2 N-P-N	аА0.339.557ТУ		23 / 23	15 /20/	80&1	80 /60/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2 Ы
135	2Т819В N-P-N	аА0.339.142ТУ		23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
136	2Т819В ОСМ N-P-N	аА0.339.142ТУ; П0.070.052	А, Г	23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5К)/	2.5Ы
137	2Т819В2 N-P-N	аА0.339.557ТУ		23 / 23	15 /20/	60&1	60 /40/	/20 (5Б, 5Э)/	1.2 Ы
138	2Т8224А-5 N-P-N	АЕЯР.432140.304ТУ		66 / 66	10	1500&2	1500 /700/	35-10(1Э,45К)	1.5С
139	2Т825А P-N-P	аА0.339.054ТУ	Г	23 / 23	20 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10Б, 10Э)	4.5Ы
140	2Т825А ОСМ P-N-P	аА0.339.054ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10Б, 10Э)	4.5Ы
141	2Т825А-5 P-N-P	аА0.339.054ТУ		23 / 23	20 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10Б, 10Э)	4.5Ы
142	2Т825А2 P-N-P	аА0.339.556ТУ	А, Г	23 / 23	15 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10Б, 10Э)	-
143	2Т825А2-5 P-N-P	аА0.339.556ТУ		23 / 23	15 /40/	100&2	/80/	500-18000 (10Б, 10Э)	-
144	2Т825Б P-N-P	аА0.339.054ТУ		23 / 23	20 /40/	80&2	/60/	750-18000 (10Б, 10Э)	4.5Ы
145	2Т825Б ОСМ P-N-P	аА0.339.054ТУ; П0.070.052	А, Г	23 / 23	20 /40/	80&2	/60/	750-18000 (10Б, 10Э)	4.5Ы
146	2Т825Б2 P-N-P	аА0.339.556ТУ		23 / 23	15 /40/	80&2	/60/	750-18000 (10Б, 10Э)	-
147	2Т825В P-N-P	аА0.339.054ТУ		23 / 23	20 /40/	60&2	/45/	750-18000 (10Б, 10Э)	4.5Ы
148	2Т825В ОСМ P-N-P	аА0.339.054ТУ; П0.070.052	А, Г	23 / 23	20 /40/	60&2	/45/	750-18000 (10Б, 10Э)	4.5Ы
149	2Т825В2 P-N-P	аА0.339.556ТУ		23 / 23	15 /40/	60&2	/45/	750-18000 (10Б, 10Э)	-
150	2Т826А N-P-N	аА0.339.058ТУ		10 / 10	1 /1/	700&2.5	/500/	10-120(10Э, 0.1К)	1.5С
151	2Т826Б N-P-N	аА0.339.058ТУ	Г	10 / 10	1 /1/	700&2.5	/600/	10-120(10Э, 0.1К)	0.7С
152	2Т826В N-P-N	аА0.339.058ТУ		10 / 10	1 /1/	700&2.5	/500/	10-120(10Э, 0.1К)	-
153	2Т827А N-P-N	аА0.339.119ТУ		10 / 10	20 /40/	100&2	100 /100/	750-18000 (3Э, 10К)	4.5Р
154	2Т827А-5 N-P-N	аА0.339.460ТУ	Г	10 / 10	20 /40/	100&2	/100/	750-18000 (3Э, 10К)	4.5Р
155	2Т827Б N-P-N	аА0.339.119ТУ		10 / 10	20 /40/	80&2	80 /80/	750-18000 (3Э, 10К)	4.5Р

Раздел 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- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
156	2Т827В N-P-N	аА0.339.119ТУ		10 / 10	20 /40/	60&2	60 /60/	750-18000 (33,10К)	4.5Р
157	2Т830А Р-N-P	аА0.339.139ТУ	А	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
158	2Т830А ОCM Р-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
159	2Т830А-5 Р-N-P	аА0.339.139ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
160	2Т830Б Р-N-P	аА0.339.139ТУ	А	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
161	2Т830Б ОCM Р-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
162	2Т830Б-5 Р-N-P	аА0.339.139ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
163	2Т830В Р-N-P	аА0.339.139ТУ	А	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
164	2Т830В ОCM Р-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
165	2Т830В-1 Р-N-P	аА0.339.406ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200(2Б,1Э)	0.8В
166	2Т830В-1Н Р-N-P	аА0.339.406ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200(2Б,1Э)	0.8В
167	2Т830В-5 Р-N-P	аА0.339.139ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
168	2Т830Г Р-N-P	аА0.339.139ТУ	А	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-50(1Б,1Э)	0.8В
169	2Т830Г ОCM Р-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-50(1Б,1Э)	0.8В
170	2Т830Г-1 Р-N-P	аА0.339.406ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200(2Б,1Э)	0.8В
171	2Т830Г-1Н Р-N-P	аА0.339.406ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200(2Б,1Э)	0.8В
172	2Т830Г-5 Р-N-P	аА0.339.139ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-50(1Б,1Э)	0.8В
173	2Т830Д Р-N-P	аА0.339.139ТУ	А	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
174	2Т830Д ОCM Р-N-P	аА0.339.139ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-55(1Б,1Э)	0.8В
175	2Т831А N-P-N	аА0.339.140ТУ	А	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
176	2Т831А ОCM N-P-N	аА0.339.140ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
177	2Т831А-5 N-P-N	аА0.339.140ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	30&0.6	35 /25/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
178	2Т831Б N-P-N	аА0.339.140ТУ	А	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
179	2Т831Б ОCM N-P-N	аА0.339.140ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
180	2Т831Б-5 N-P-N	аА0.339.140ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	50&0.6	60 /45/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
181	2Т831В N-P-N	аА0.339.140ТУ	А	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
182	2Т831В ОCM N-P-N	аА0.339.140ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
183	2Т831В-1 N-P-N	аА0.339.407ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200(2Б,1Э)	0.8В
184	2Т831В-1Н N-P-N	аА0.339.407ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200(2Б,1Э)	0.8В
185	2Т831В-5 N-P-N	аА0.339.140ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	70&0.6	80 /60/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
186	2Т831Г N-P-N	аА0.339.140ТУ	А	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-150(1Б,1Э)	0.8В
187	2Т831Г ОCM N-P-N	аА0.339.140ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200(1Б,1Э)	0.8В
188	2Т831Г-1 N-P-N	аА0.339.407ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200(2Б,1Э)	0.8В
189	2Т831Г-1Н N-P-N	аА0.339.407ТУ; РМ 11 091.926-93	Г	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	25-200(2Б,1Э)	0.8В
190	2Т831Г-5 N-P-N	аА0.339.140ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	90&0.6	100 /80/	20-150(1Б,1Э)	0.8В

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 105				
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				
					1	2	3	4	5
191	2Т834А N-P-N	аА0.339.209ТУ		10 / 10	15 /20/	500&2	/400/	150-3000(53,5К)	1.2С
192	2Т834Б N-P-N	аА0.339.209ТУ		10 / 10	15 /20/	450&2	/350/	150-3000(53,5К)	1.2С
193	2Т834В N-P-N	аА0.339.209ТУ		10 / 10	15 /20/	400&2	/300/	150-3000(53,5К)	1.2С
194	2Т836А P-N-P	аА0.339.164ТУ	А	23 / 23	3 /4/	90&0.6	90 /80/	20-250 (5Б,23)	1Р
195	2Т836А OCM P-N-P	аА0.339.164ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	3 /4/	90&0.6	90 /80/	20-250 (5Б,23)	1Р
196	2Т836А-5 P-N-P	аА0.339.164ТУ	Г	23 / 23	3 /4/	90&0.6	90 /80/	20-250 (5Б,23)	1Р
197	2Т836Б P-N-P	аА0.339.164ТУ	А	23 / 23	3 /4/	85&0.35	85 /80/	20-250 (5Б,23)	1Р
198	2Т836Б OCM P-N-P	аА0.339.164ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	3 /4/	85&0.35	85 /80/	20-250 (5Б,23)	1Р
199	2Т836Б1 P-N-P	аА0.339.164ТУ	А	23 / 23	3 /4/	90&0.35	85 /80/	20-250 (5Б,23)	1Р
200	2Т836Б1-5 P-N-P	аА0.339.164ТУ	Г	23 / 23	3 /4/	90&0.35	85 /80/	20-250 (5Б,23)	1Р
201	2Т836В P-N-P	аА0.339.164ТУ	А	23 / 23	3 /4/	60&0.45	60 /40/	20-250 (5Б,23)	1Р
202	2Т836В OCM P-N-P	аА0.339.164ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	3 /4/	60&0.45	60 /40/	20-250 (5Б,23)	1Р
203	2Т836Г P-N-P	аА0.339.164ТУ		23 / 23	3 /4/	200&0.5	200 /180/	40 (5Б,23)	1Р, 0.6В, 1.6Б1, 0.6С
204	2Т837А P-N-P	аА0.339.411ТУ	ПП, Г	7 / 7	8	70&0.9	80 /55/	15-120 (53,2К)	1Р
205	2Т837Б P-N-P	аА0.339.411ТУ	ПП, Г	7 / 7	8	55&0.9	60 /45/	30-150 (53,2К)	1Р
206	2Т837В P-N-P	аА0.339.411ТУ	ПП, Г	7 / 7	8	40&0.9	45 /35/	40-180 (53,2К)	1Р
207	2Т837Г P-N-P	аА0.339.411ТУ	ПП, Г	7 / 7	8	70&0.9	80 /55/	15-120 (53,2К)	1Р
208	2Т837Д P-N-P	аА0.339.411ТУ	ПП, Г	7 / 7	8	55&0.9	60 /45/	30-150 (53,2К)	1Р
209	2Т837Е P-N-P	аА0.339.411ТУ	ПП, Г	7 / 7	8	40&0.9	45 /35/	40-180 (53,2К)	1Р
210	2Т839А N-P-N	аА0.339.224ТУ		10 / 10	10 /10/	1500&1.5	1500 /700/	/5 (103,4К)	1.5С
211	2Т839А/ИМ N-P-N	АЕЯР.432140.254ТУ		66 / 66	10 /10/	1500	1500 /700/	/5 (103,4КМ)	1.5С
212	2Т841А N-P-N	аА0.339.267ТУ		23 / 23	10 /15/	600&1.5	600 /350/	12-45 (5Б,53)	2.5Р
213	2Т841А OCM N-P-N	аА0.339.267ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	600&1.5	600 /350/	12-45 (5Б,53)	2.5Р
214	2Т841А-5 N-P-N	аА0.339.267ТУ	Г	23 / 23	10 /15/	600&1.5	600 /350/	12-45 (5Б,53)	1.2Р
215	2Т841А1 N-P-N	аА0.339.625ТУ	А, Г	23 / 23	10 /15/	600&1.5	600 /350/	/10 (5Б,53)/	3Р
216	2Т841А9 N-P-N	АЕЯР.432140.516ТУ	А	23 / 23	10 /15/	600&1	600 /350/	/12 (5Б,53)/	0.5С
217	2Т841Б N-P-N	аА0.339.267ТУ		23 / 23	10 /15/	400&1.5	400 /250/	12-45 (5Б,53)	2.5Р
218	2Т841Б OCM N-P-N	аА0.339.267ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	400&1.5	400 /250/	12-45 (5Б,53)	2.5Р
219	2Т841Б-5 N-P-N	аА0.339.267ТУ	Г	23 / 23	10 /15/	400&1.5	400 /250/	12-45 (5Б,53)	1.2Р
220	2Т841Б1 N-P-N	аА0.339.625ТУ	А, Г	23 / 23	10 /15/	400&1.5	400 /250/	/10 (5Б,53)/	3Р
221	2Т841Б9 N-P-N	АЕЯР.432140.516ТУ	А	23 / 23	10 /15/	400&1	400 /250/	/12 (5Б,53)/	0.5С
222	2Т841В N-P-N	аА0.339.267ТУ		23 / 23	10 /15/	800&1.5	800 /400/	/10 (5Б,53)/	2.5Р
223	2Т841В OCM N-P-N	аА0.339.267ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	800&1.5	800 /400/	/10 (5Б,53)/	2.5Р
224	2Т841В9 N-P-N	АЕЯР.432140.516ТУ	А	23 / 23	10 /15/	800&1	800 /400/	/10 (5Б,53)/	0.5С
225	2Т842А P-N-P	аА0.339.319ТУ		23 / 23	5 /8/	300&1.8	300 /250/	15-80 (4Б,53)	1.5Р

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 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				
					1	2	3	4	5
226	2Т842А-5 Р-Н-Р	аА0.339.319ТУ	Г	23 / 23	5 /8/	300&1.8	300 /250/	15-80(4Б,5Э)	1.5Р
227	2Т842А1 Р-Н-Р	аА0.339.626ТУ	А, Г	23 / 23	5 /8/	300&1.8	300 /250/	/10(4Б,5Э)/	6Р
228	2Т842Б Р-Н-Р	аА0.339.319ТУ		23 / 23	5 /8/	200&1.8	200 /150/	15-80 (4Б,5Э)	1.5Р
229	2Т842Б-5 Р-Н-Р	аА0.339.319ТУ	Г	23 / 23	5 /8/	200&1.8	200 /150/	15-80 (4Б,5Э)	1.5Р
230	2Т842Б1 Р-Н-Р	аА0.339.626ТУ	А, Г	23 / 23	5 /8/	200&1.8	200 /150/	/10 (4Б,5Э)/	6Р
231	2Т844А N-P-N	аА0.339.340ТУ		10 / 10	10 /20/	250&2.5 /250/	/250/	10-50 (3Э,6К)	2Р
232	2Т845А N-P-N	аА0.339.341ТУ		10 / 10	5 /7.5/	400&1.5	/400/	15-100 (5Э,2К)	4Р
233	2Т845А/ИМ N-P-N	АЕЯР.432140.255ТУ		66 / 66	5 /7.5/	/400&1.5/	/400/	15-100 (5Э,2КИ)	0.35С
234	2Т847А N-P-N	аА0.339.361ТУ		10 / 10	15 /25/	650&1.5	/360/	/8(3Э,15К)/	3Р
235	2Т847А-5/ИМ N-P-N	АЕЯР.432140.312ТУ	Г	66 / 66	15 /25/	650&1.5 /650/	/390/	/8(3Э,15К)/	3Р
236	2Т856А N-P-N	аА0.339.383ТУ		24 / 24	10 /12/	950&1.5	1000 /450/	10-30 (5Э,5К)	2Р
237	2Т856Б N-P-N	аА0.339.383ТУ		24 / 24	10 /12/	750&1.5	800 /400/	10-60(5Э,5К)	2Р
238	2Т856В N-P-N	аА0.339.383ТУ		24 / 24	10 /12/	550&1.5	600 /300/	10-60(5Э,5К)	2Р
239	2Т856Г N-P-N	аА0.339.383ТУ		24 / 24	10 /12/	850&1.5	900 /450/	10-60(5Э,5К)	2Р
240	2Т862А N-P-N	аА0.339.417ТУ		4 / 4	15 /30/	250&2	450 /250/	10-100(5Э,15К)	1Р
241	2Т862Б N-P-N	аА0.339.417ТУ		4 / 4	15 /25/	250&2	450 /250/	10-100(5Э,15К)	1Р
242	2Т862Б ОСМ	аА0.339.417ТУ; П0.070.052		4 / 4	15 /30/	250 /450/	450 /250/	12-100	0.25С
243	2Т862В N-P-N	аА0.339.417ТУ		4 / 4	10 /15/	350&1.5	600 /350/	12-50(5Э,5К)	2Р
244	2Т862Г N-P-N	аА0.339.417ТУ		4 / 4	10 /15/	400&1.5	600 /400/	12-50(5Э,5К)	2Р
245	2Т866А N-P-N	аА0.339.431ТУ		4 / 4	20 /20/	160&1.5	200 /100/	15-100	0.1С
246	2Т866А ОСМ N-P-N	аА0.339.431ТУ; П0.070.052		4 / 4	20 /20/	160&1.5	200 /100/	15-100	0.1С
247	2Т867А N-P-N	аА0.339.439ТУ		24 / 24	25 /40/	200 /300&1.2/	250/200/	12-100(5Э,20КИ)	1.3Р
248	2Т867А ОСМ N-P-N	аА0.339.439ТУ; П0.070.052		24 / 24	25 /40/	200 /300&1.2/	250/200/	12-100(5Э,20КИ)	1.3Р
249	2Т874А N-P-N	аА0.339.571ТУ		4 / 4	30 /50/	100 /150&1/	150 /100/	/15(5Э,30КИ)/	0.5Р
250	2Т874А ОСМ N-P-N	аА0.339.571ТУ; П0.070.052		4 / 4	30 /50/	100 /150&1/	150 /100/	/15(5Э,30КИ)/	0.5Р
251	2Т874Б N-P-N	аА0.339.571ТУ		4 / 4	30 /50/	120 /150&1/	150 /120/	/10(5Э,30КИ)/	0.5Р
252	2Т875А N-P-N	аА0.339.643ТУ		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Б
253	2Т875А ОСМ N-P-N	аА0.339.643ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Б
254	2Т875А-5 N-P-N	аА0.339.643ТУ	Г	23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Б
255	2Т875Б N-P-N	аА0.339.643ТУ		23 / 23	10 /15/	70&0.5	70 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Б
256	2Т875Б ОСМ N-P-N	аА0.339.643ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	70&0.5	70 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Б
257	2Т875В N-P-N	аА0.339.643ТУ		23 / 23	10 /15/	50&0.5	50 /40/	80-250(5Б,5Э)	1Б
258	2Т875В ОСМ N-P-N	аА0.339.643ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	50&0.5	50 /40/	80-250(5Б,5Э)	1Б
259	2Т875Г N-P-N	аА0.339.643ТУ		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160(5Б,5Э)	1Б

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 107									
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				
					1	2	3	4	5
260	2Т875Г OCM N-P-N	аА0.339.643ТУ; П0.070.052	Г	23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160(5Б,5Э)	1Ы
261	2Т875Г-5 N-P-N	аА0.339.643ТУ		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160(5Б,5Э)	1Ы
262	2Т876А P-N-P	аА0.339.560ТУ		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Ы
263	2Т876А OCM P-N-P	аА0.339.560ТУ; П0.070.052	Г	23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Ы
264	2Т876А-5 P-N-P	аА0.339.560ТУ		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Ы
265	2Т876Б P-N-P	аА0.339.560ТУ		23 / 23	10 /15/	70&0.5	70 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Ы
266	2Т876Б OCM P-N-P	аА0.339.560ТУ; П0.070.052	Г	23 / 23	10 /15/	70&0.5	70 /60/	80-250(5Б,5Э)	1Ы
267	2Т876В P-N-P	аА0.339.560ТУ		23 / 23	10 /15/	50&0.5	50 /40/	80-250(5Б,5Э)	1Ы
268	2Т876В OCM P-N-P	аА0.339.560ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	50&0.5	50 /40/	80-250(5Б,5Э)	1Ы
269	2Т876Г P-N-P	аА0.339.560ТУ	Г	23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160(5Б,5Э)	1Ы
270	2Т876Г OCM P-N-P	аА0.339.560ТУ; П0.070.052		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160(5Б,5Э)	1Ы
271	2Т876Г-5 P-N-P	аА0.339.560ТУ		23 / 23	10 /15/	90&0.5	90 /80/	40-160(5Б,5Э)	1Ы
272	2Т877А P-N-P	аА0.339.567ТУ	Г	23 / 23	20 /40/	80&2	80 /80/	750-10000 (10Б,10Э)	1.5Ы
273	2Т877А OCM P-N-P	аА0.339.567ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	80&2	80 /80/	750-10000 (10Б,10Э)	1.5Ы
274	2Т877А-5 P-N-P	аА0.339.567ТУ		23 / 23	20 /40/	80&2	80 /80/	750-10000 (10Б,10Э)	1.5Ы
275	2Т877Б P-N-P	аА0.339.567ТУ	Г	23 / 23	20 /40/	60&2	60 /60/	2500-18000 (10Б,10Э)	1.5Ы
276	2Т877Б OCM P-N-P	аА0.339.567ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	60&2	60 /60/	2500-18000 (10Б,10Э)	1.5Ы
277	2Т877В P-N-P	аА0.339.567ТУ		23 / 23	20 /40/	40&2	40 /40/	2500-18000 (10Б,10Э)	1.5Ы
278	2Т877В OCM P-N-P	аА0.339.567ТУ; П0.070.052	Г	23 / 23	20 /40/	40&2	40 /40/	2500-18000 (10Б,10Э)	1.5Ы
279	2Т877Г P-N-P	аА0.339.567ТУ		23 / 23	20 /40/	60&1.5	60 /40/	500-20000 (10Б,1Э)	1.5Ы
280	2Т877Г OCM P-N-P	аА0.339.567ТУ; П0.070.052		23 / 23	20 /40/	60&1.5	60 /40/	500-20000 (10Б,1Э)	1.5Ы
281	2Т878А N-P-N	аА0.339.574ТУ	Г	24 / 24	25 /30/	800&1.5	800 /400/	12-50(5Э,10К)	2.5P
282	2Т878А-5 N-P-N	аА0.339.574ТУ; РД 11 0723-89		24 / 24	25 /30/	800&1.5	800 /400/	12-50(5Э,10К)	2.5P
283	2Т878Б N-P-N	аА0.339.574ТУ		24 / 24	25 /30/	600&1.5	600 /300/	12-50(5Э,10К)	2.5P
284	2Т878Б-5 N-P-N	аА0.339.574ТУ; РД 11 0723-89	Г	24 / 24	25 /30/	600&1.5	600 /300/	12-50(5Э,10К)	2.5P
285	2Т878В N-P-N	аА0.339.574ТУ		24 / 24	25 /30/	900&1.5	900 /450/	12-50(5Э,10К)	2.5P
286	2Т878В-5 N-P-N	аА0.339.574ТУ; РД 11 0723-89		24 / 24	25 /30/	900 & 1.5	900 /450/	12-50(5Э,10К)	2.5P

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 108				
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				
					1	2	3	4	5
287	2Т879А N-P-N	аА0.339.609ТУ		24 / 24	50 /75/	200&1.2 /200/	/150/	/20(4Э,20К)/	1.2Р
288	2Т879А-5 N-P-N	аА0.339.609ТУ; РД 11 0723-89	Г	24 / 24	50 /75/	200&1.2 /200/	/150/	/20(4Э,20К)/	1.2Р
289	2Т879Б N-P-N	аА0.339.609ТУ		24 / 24	50 /75/	200&2 /200/	/200/	/15(4Э,20К)/	1.2Р
290	2Т879Б-5 N-P-N	аА0.339.609ТУ; РД 11 0723-89	Г	24 / 24	50 /75/	200&2 /200/	/200/	/15(4Э,20К)/	1.2Р
291	2Т880А Р-N-P	аА0.339.594ТУ	А	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
292	2Т880А ОCM Р-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
293	2Т880А-5 Р-N-P	аА0.339.594ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
294	2Т880Б Р-N-P	аА0.339.594ТУ	А	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
295	2Т880Б ОCM Р-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
296	2Т880В Р-N-P	аА0.339.594ТУ	А	23 / 23	2 /4/	50&0.35	50 /40/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
297	2Т880В ОCM Р-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	50&0.35	50 /40/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
298	2Т880Г Р-N-P	аА0.339.594ТУ	А	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8Р
299	2Т880Г ОCM Р-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8Р
300	2Т880Г-5 Р-N-P	аА0.339.594ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8Р
301	2Т880Д Р-N-P	аА0.339.594ТУ	А	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	160-350(1Б,1Э)	1.8Р
302	2Т880Д ОCM Р-N-P	аА0.339.594ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	160-350(1Б,1Э)	1.8Р
303	2Т881А N-P-N	аА0.339.644ТУ	А	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
304	2Т881А ОCM N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
305	2Т881А-5 N-P-N	аА0.339.644ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
306	2Т881Б N-P-N	аА0.339.644ТУ	А	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
307	2Т881Б ОCM N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
308	2Т881В N-P-N	аА0.339.644ТУ	А	23 / 23	2 /4/	50&0.35	50 /40/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
309	2Т881В ОCM N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	50&0.35	50 /40/	80-250(1Б,1Э)	1.8Р
310	2Т881Г N-P-N	аА0.339.644ТУ	А	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8Р
311	2Т881Г ОCM N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8Р
312	2Т881Г-5 N-P-N	аА0.339.644ТУ	Г	23 / 23	2 /4/	100&0.35	100 /80/	40-160(1Б,1Э)	1.8Р
313	2Т881Д N-P-N	аА0.339.644ТУ	А	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	160-350(1Б,1Э)	1.8Р
314	2Т881Д ОCM N-P-N	аА0.339.644ТУ; П0.070.052	А	23 / 23	2 /4/	80&0.35	80 /60/	160-350(1Б,1Э)	1.8Р
315	2Т888А Р-N-P	аА0.339.782ТУ	А	23 / 23	0.1 /0.2/	900&1	900 /800/	30-120(3Б,0,02Э)	3Р
316	2Т888Б Р-N-P	аА0.339.782ТУ	А	23 / 23	0.1 /0.2/	600&1	600 /600/	30-120(3Б,0,02Э)	3.0Р
317	2Т888В Р-N-P	аА0.339.782ТУ		23 / 23	0.1 /0.2/	900&1	900 /800/	75-135(3Б,0,02Э)	3Р, 0.6Э
318	2Т968А N-P-N	аА0.339.262ТУ		24 / 24	0.1 /0.2/	-&1	300 /250/	25-150 (10Э,0,001К)	1Р, 0.2Б

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 109				
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				
					1	2	3	4	5
319	2Т968А-5 N-P-N	аА0.339.262ТУ; РД 11 0723-89	Г	24 / 24	0.1 /0.2/	-&1	300 /250/	25-150 (10Э, 0.001К)	1Р
320	2ТД543А9 N-P-N	АЕЯР.432150.538ТУ		66 / 66	1 /2/	80&1.6	/40/	2000(10Э,0.5К)	-
321	2ТД8307А9 N-P-N	АЕЯР.432140.582ТУ		66 / 66	2 /4/	80&1.7	-	3000(10Э,2К)	-
<b>2.1.15 Транзисторы биполярные переключаательные и импульсные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 30 МГц, но не более 300 МГц</b>									
1	2Т903А N-P-N	И93.365.004ТУ	НП	7 / 7	3 /10/	60&2 /80/	-	15-70(10Э,2К)	-
2	2Т903Б N-P-N	И93.365.004ТУ	НП	7 / 7	3 /10/	60&2 /80/	-	40-180(10Э,2К)	-
3	2Т908А N-P-N	ГЕЗ.365.007ТУ	НП	24 / 24	10	100&1.5	140	8-60(2Б,10К)	2.6Р
4	2Т908А ОСМ N-P-N	ГЕЗ.365.007ТУ; ПО.070.052	НП	24 / 24	10	100&1.5	140	8-60(2Б,10К)	2.6Р
5	2Т908А-2 N-P-N	аА0.339.480ТУ	НП, Г	24 / 24	10	100&1.5	140	8-60(2Б,10К)	2.6Р
6	2Т908А-5 N-P-N	аА0.339.295ТУ	Г	24 / 24	10	100&1.5	140	8-60(2Б,10К)	2.6Р
7	2Т9113А1-5/ПМ N-P-N	АЕЯР.432140.204ТУ	Г	4 / 52	5 /10/	120&0.8 /70/	150 /70/	/25(5Э,5К)/	-
8	2Т9113А1/ПМ N-P-N	АЕЯР.432140.204ТУ		4 / 52	5 /10/	120&0.8 /70/	150 /70/	/25(5Э,5К)/	-
9	2Т9138А N-P-N	аА0.339.761ТУ		10 / 10	8 /12/	180&1	200 /100/	30-70(5Э,5К)	-
10	2Т9144А-5 Р-N-P	АЕЯР.432140.598ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	0.05 /0.1/	500&0.6	500 /300/	/30(10Б,0.01Э)/	-
11	2Т9144А91 Р-N-P	АЕЯР.432140.598ТУ	А	23 / 23	0.05 /0.1/	500&0.6	500 /300/	/30(10Б,0.01Э)/	-
12	2Т9145А-5 N-P-N	АЕЯР.432140.598ТУ; РД 11 0723-89	Г	23 / 23	0.05 /0.1/	500&1	500 /300/	/30(10Б,0.01Э)/	-
13	2Т9145А91 N-P-N	АЕЯР.432140.598ТУ	А	23 / 23	0.05 /0.1/	500&1	500 /300/	/30(10Б,0.01Э)/	-
14	2Т9145Б91 N-P-N	АЕЯР.432140.598ТУ		23 / 23	0.05 /0.1/	350&1	350 /300/	100(10Б,0.0001Э)	-
15	2Т928А N-P-N	Я53.365.034ТУ		66 / 66	0.8 /1.2/	60&0.6	60 /40/	30-100(3Б,0.15Э)	0.225Р
16	2Т928А ОСМ N-P-N	Я53.365.034ТУ; ПО.070.052		66 / 66	0.8 /1.2/	60&0.6	60 /40/	30-100(3Б,0.15Э)	0.225Р
17	2Т928Б N-P-N	Я53.365.034ТУ		66 / 66	0.8 /1.2/	60&0.6	60 /40/	50-200(3Б,0.15Э)	0.225Р
18	2Т928Б ОСМ N-P-N	Я53.365.034ТУ; ПО.070.052		66 / 66	0.8 /1.2/	60&0.6	60 /40/	50-200(3Б,0.15Э)	0.225Р
19	2Т935Б N-P-N	аА0.339.006ТУ		10 / 10	20 /30/	130&1	/70/	12-55(5Э,15К)	1.5Р, 0.2С
20	2Т935Б1 N-P-N	аА0.339.006ТУ		10 / 10	20 /30/	130&1	/70/	12-55(5Э,15К)	1.5Р, 0.2С
21	2Т945А N-P-N	аА0.339.155ТУ		10 / 10	15 /25/	200&2.5	/200/	10-60(7Э,15К)	1.1Р
22	2Т945Б N-P-N	аА0.339.155ТУ		10 / 10	15 /25/	150&2.5	/150/	10-60(7Э,15К)	1.1Р
23	2Т949А N-P-N	аА0.339.326ТУ		10 / 10	20 /30/	/60&3/	65	10-90(10Э,15К)	0.12Р

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 110				
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				
					1	2	3	4	5
<b>2.1.16 Транзисторы биполярные генераторные импульсные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц</b>									
<b>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 усиления по мощности, дБ, не менее /коэффициент полезного действия коллектора, %, не менее/.</b>									
1	2Т9124А N-P-N	аА0.339.667ТУ		4 / 52	2	24	/3.2 - 3.4/	/10/	3 /30/
2	2Т9127А 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	2Т9127В N-P-N	аА0.339.691ТУ		4 / 4	38	45 /65/	/1.025 - 1.15/	500 /1050/	6 /35/
5	2Т9127Г 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	2Т9127Е 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	2Т9127К N-P-N	аА0.339.691ТУ		4 / 4	9.5	45	/0.82 - 0.92/	125 /262/	6 /35/
11	2Т9196А-2 N-P-N	АЕЯР.432140.210ТУ	Г	4 / 52	22	40 /60/	/1 - 1.5/	176 /350/	6 /40/
12	2Т9196Б-2 N-P-N	АЕЯР.432140.210ТУ	Г	4 / 52	10	40 /60/	/1 - 1.5/	88 /150/	6 /40/
13	2Т9199Г-2 N-P-N	АЕЯР.432140.314ТУ	Г	4 / 52	4	35	/0.43 - 0.44/	55	10 /65/
14	2Т9203А-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Г	4 / 4	10	35 /60/	1.21 - 1.44	100 /165/	7 /45/
15	2Т9203Б-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Г	4 / 4	6	35 /60/	1.21 - 1.44	50 /85/	7 /45/
16	2Т9203В-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Г	4 / 4	3	35 /60/	1.21 - 1.44	25 /42/	7 /45/
17	2Т9203Г-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Г	4 / 4	14	35 /60/	1.5	150 /225/	6 /40/
18	2Т9203Д-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Г	4 / 4	6	35 /60/	1.5	50 /100/	7 /45/
19	2Т9203Е-2 N-P-N	АЕЯР.432140.472ТУ	Г	4 / 4	3	35 /60/	1.5	25 /50/	7 /45/
20	2Т9207А 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	2Т9207В N-P-N	АЕЯР.432150.528ТУ		52 / 52	1.75	32 /60/	/1.21 - 1.44/	20	6 /45/
23	2Т9210А	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	2Т9210В	АЕЯР.432150.637ТУ		52 / 52	3.1	40	2.7 - 2.9	35 /62/	8.5 /40/
26	2Т975А N-P-N	аА0.339.299ТУ		4 / 4	15	45 /50/	/1.4 - 1.6/	200 /500/	6 /30/
27	2Т975Б N-P-N	аА0.339.299ТУ		4 / 4	7	45 /50/	/1.4 - 1.6/	100 /200/	6 /35/
28	2Т977А N-P-N	аА0.339.317ТУ		4 / 52	8	40 /50/	1.5 /0.6 - 1.6/	50 /200/	нет /20/



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 111				
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				
					1	2	3	4	5
29	2Т986А N-P-N	аА0.339.414ТУ		4 / 52	26	45 /50/	/1.4 - 1.6/	350	6 /30/
30	2Т986Б N-P-N	аА0.339.414ТУ		4 / 52	22	45 /50/	/1.4 - 1.6/	300	6 /30/
31	2Т986В N-P-N	аА0.339.414ТУ		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	2Т994А 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	2Т994В N-P-N	аА0.339.455ТУ/Д1		4 / 52	39	45 /50/	/1.4 - 1.6/	500 /1290/	7 /30/
<b>2.1.17 Транзисторы биполярные с изолированным затвором, переключательные с рассеиваемой мощностью более 1.5Вт</b>									
1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, А, не более; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер /напряжение насыщения коллектор-эмиттер/, В, не более; 3. Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-эмиттер, В, не более; 4. Крутизна характеристики, А/В (при напряжении Э - коллектор-эмиттер, В и токе: К - коллектора, А); 5. Время выключения, нс.									
1	2Е719А-5	АЕЯР.432140.390ТУ	Г	64 / 64	100 /200/	1200 /0/	±20	-	500
2	2Е720А-5	АЕЯР.432140.390ТУ	Г	64 / 64	50 /100/	1700 /0/	±20	-	500
3	2Е725А	АЕЯР.432140.492ТУ		64 / 64	45 /90/	1200 /3.4/	±25	-	240
4	2Е725А-5	АЕЯР.432140.492ТУ; РД 11 0723-89	Г	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	Г	64 / 64	45 /120/	600 /2.5/	±25	-	270
7	2Е733А	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89		64 / 64	70 /150/	1200 /3/	-	-	760
8	2Е733А-5	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89	Г	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	Г	64 / 64	50 /100/	1700 /3/	-	-	760
11	2Е734А	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89		64 / 64	30 /60/	1700 /3/	-	-	240
12	2Е734А-5	АЕЯР.432140.527ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	30 /60/	1700 /3/	-	-	240
13	2Е802А	АЕЯР.432140.283ТУ		10 / 10	23 /46/	600 /2.7/	±15	-	500Р, 150С
14	2Е802А1	АЕЯР.432140.283ТУ		10 / 10	23 /46/	600 /2.7/	±15	-	500Р, 150С
15	2Е802А-5 БИМОП	АЕЯР.432140.321ТУ	Г	66 / 66	23 /92/	600&2.4 /600/	±20	-	150С

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 112				
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				
					1	2	3	4	5
2.1.18 Транзисторы биполярные двухэмиттерные					1. Максимально допустимый постоянный ток коллектора, мА, не более; 2. Максимально допустимое напряжение эмиттер-база, не более, В; 3. Падение напряжения на открытом ключе /постоянное напряжение на закрытом ключе между эмиттерами/, В, не более; 4. Постоянное напряжение управления между коллектором и базой (при сопротивлении коллектор-база, кОм), В, не более; 5. Сопротивление открытого ключа /время выключения, мкс, не более/, Ом, не более.				
1	2Т118А Р-N-P	ЖКЗ.365.209ТУ		4 / 4	50	31	0.2 /30/	15 (10)	20 /0.5/
2	2Т118А ОС Р-N-P	ЖКЗ.365.209ТУ; АЕЯР.430204.190ТУ		4 / 4	50	31	0.2 /30/	15 (10)	20 /0.5/
3	2Т118Б Р-N-P	ЖКЗ.365.209ТУ		4 / 4	50	16	0.2 /15/	15 (10)	20 /0.5/
4	2Т118Б ОС Р-N-P	ЖКЗ.365.209ТУ; АЕЯР.430204.190ТУ		4 / 4	50	16	0.2 /15/	15 (10)	20 /0.5/
5	2Т118В Р-N-P	ЖКЗ.365.209ТУ		4 / 4	50	16	0.15 /15/	15 (10)	40 /0.5/
6	2Т118В ОС Р-N-P	ЖКЗ.365.209ТУ; АЕЯР.430204.190ТУ		4 / 4	50	16	0.15 /15/	15 (10)	40 /0.5/
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 МГц					1. Ток стока /начальный ток стока/, мА, не более; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток /максимально допустимое напряжение затвор-исток, В/, В, не более; 3. Крутизна характеристики, мА/В (при напряжении сток-исток, В); 4. Коэффициент шума, дБ, не более /э.д.с. шума, нВ/Гц <sup>-1/2</sup> (на рабочей частоте, кГц).				
1	2П103А-5/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ	Г	37 / 37	/1.2/	10 /10/	0.7 - 2.1 (10)	/125/ (1)	
2	2П103А1/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/1.2/	10 /10/	0.7 - 2.1 (10)	/125/ (1)	
3	2П103А1/ДА ОСМ канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ; ПО.070.052		37 / 37	/1.2/	10 /10/	0.7 - 2.1 (10)	/125/ (1)	
4	2П103А9/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/1.2/	10 /10/	0.7 - 2.1 (10)	/125/ (1)	
5	2П103Б-5/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ	Г	37 / 37	/2.1/	10 /10/	0.8 - 2.6 (10)	/125/ (1)	
6	2П103Б1/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/2.1/	10 /10/	0.8 - 2.6 (10)	/125/ (1)	
7	2П103Б1/ДА ОСМ канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ; ПО.070.052		37 / 37	/2.1/	10 /10/	0.8 - 2.6 (10)	/125/ (1)	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 113				
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				
					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	Г	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; ПО.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	Г	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; ПО.070.052		37 / 37	/6.6/	10 /10/	1.8 - 3.8 (10)	/125/ (1)	
16	2П103Г9/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/6.6/	10 /10/	1.8 - 3.8 (10)	/125/ (1)	
17	2П103Д-5/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ	Г	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; ПО.070.052		37 / 37	/12/	10 /10/	2.0 - 4.4 (10)	/125/ (1)	
20	2П103Д9/ДА канал Р-типа	АЕЯР.432140.215ТУ		37 / 37	/12/	10 /10/	2.0 - 4.4 (10)	/125/ (1)	
21	2ПС202Б-1 канал N-типа	ТФ0.336.010ТУ	Г	16 / 16	/1.5/	15 /0.5/	0.65 (10)	-	
<p><b>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</b></p> <p>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 сток-исток, В); 4. Коэффициент шума, дБ, не более /э.д.с. шума, нВ/Гц<sup>-1/2</sup> (на рабочей частоте, МГц).</p>									
1	2П301А/ИУ канал Р-типа	АЕЯР.432140.534ТУ		24 / 24	15 /0.0005/	-20 /30/	≥1 (-15)	5 (100)	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 114				
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				
					1	2	3	4	5
2	2П301Б/ИУ канал Р-типа	АЕЯР.432140.534ТУ		24 / 24	15 /0.0005/	-20 /30/	≥1 (-15)	-	
3	2П301В/ИУ канал Р-типа	АЕЯР.432140.534ТУ		24 / 24	15 /0.0005/	-20 /30/	≥1 (-15)	-	
4	2П302А-5/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	Г	37 / 37	24 /3 - 24/	20 /-10/	5 - 12.5 (7)	2.5 (0.001)	
5	2П302А/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.535ТУ		24 / 24	24 /3 - 24/	20 /-10/	≥5 (7)	-	
6	2П302А1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	А	37 / 37	24 /3 - 24/	20 /-10/	5 - 12.5 (7)	2.5 (0.001)	
7	2П302Б-5/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	Г	37 / 37	43 /18 - 43/	20 /-10/	7 - 14 (7)	-	
8	2П302Б/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.535ТУ		24 / 24	43 /18 - 43/	20 /-10/	≥7 (7)	-	
9	2П302Б1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	А	37 / 37	43 /18 - 43/	20 /-10/	7 - 14 (7)	-	
10	2П302В-5/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	Г	37 / 37	/>33/	20 /-12/	-	-	
11	2П302В/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.535ТУ		24 / 24	/≥33/	20 /-12/	-	-	
12	2П302В1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.510ТУ	А	37 / 37	/>33/	20 /-12/	-	-	
13	2П303А/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/30/ (0.00002)	
14	2П303А/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ; ПО.070.052		37 / 37	28 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/30/ (0.00002)	
15	2П303Б/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
16	2П303Б/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ; ПО.070.052		37 / 37	28 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
17	2П303В/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /5/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
18	2П303В/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, ПО.070.052		37 / 37	28 /5/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
19	2П303Г/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /12/	25 /30/	3 - 7 (10)	-	
20	2П303Г/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, ПО.070.052;		37 / 37	28 /12/	25 /30/	3 - 7 (10)	-	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 115				
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				
					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	2П303Д/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, ПО.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	2П303Е/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, ПО.070.052		37 / 37	28 /20/	25 /30/	4 (10)	4 (100)	
25	2П303И/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /9/	25 /30/	2 - 6 (10)	4 (100)	
26	2П303И/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, ПО.070.052		37 / 37	28 /5/	25 /30/	2 - 6 (10)	4 (100)	
27	2П305А/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.536ТУ		24 / 24	15	15 /±30/	6 - 10 (10)	≤6.5 (250)	
28	2П305Б/ИУ канал N-типа	АЕЯР.432140.536ТУ		24 / 24	15	15 /±30/	6 - 10 (10)	-	
29	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	2П308А-1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.526ТУ	Г	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	Г	37 / 37	20 /1/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
33	2П308А9 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	А, Г	37 / 37	20 /1/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
34	2П308Б-1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.526ТУ	Г	37 / 37	20 /1.6/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
35	2П308Б-5 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Г	37 / 37	20 /1.6/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
36	2П308Б9 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	А, Г	37 / 37	20 /1.6/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
37	2П308В-1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.526ТУ	Г	37 / 37	20 /3/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
38	2П308В-5 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Г	37 / 37	20 /3/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
39	2П308В9 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	А, Г	37 / 37	20 /3/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 116				
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				
					1	2	3	4	5
40	2П308Г-1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.526ТУ	Г	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
41	2П308Г-5 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Г	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
42	2П308Г9 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	А, Г	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
43	2П308Д-1/ДА канал N-типа	АЕЯР.432140.526ТУ	Г	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
44	2П308Д-5 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Г	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
45	2П308Д9 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	А, Г	37 / 37	20	25 /30/	-	-	
46	2П308Е-5 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	Г	37 / 37	20 /6/	25 /30/	1 - 4 (10)	-	
47	2П308Е9 канал N-типа	аА0.339.618ТУ	А, Г	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	2П334А1/ПМ канал N-типа	АЕЯР.432140.196ТУ		4 / 4	/2 - 15/	25 /30/	5 (10)	5.5 (200) /15/ (0.001)	
50	2П334Б1/ПМ канал N-типа	АЕЯР.432140.196ТУ		4 / 4	/10 - 35/	25 /30/	7 (10)	5.5 (200) /15/ (0.001)	
51	2П341А канал N-типа	аА0.339.789ТУ		4 / 52	/4.5 - 20/	15 /10/	15 (5)	2.8 (400) /1.2/ (100)	
52	2П341Б канал N-типа	аА0.339.789ТУ		4 / 52	/16 - 30/	15 /10/	18 (5)	1.8 (200) /1.2/ (100)	
2.2.3 Транзисторы полевые усилительные с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с максимальной рабочей частотой более 300 МГц									
				1. Ток стока, мА, не более /начальный ток стока, мА/; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток /максимально допустимое напряжение затвор-исток/, В, не более; 3. Крутизна характеристики, мА/В, не менее (при напряжении сток-исток, В); 4. Коэффициент шума, дБ, не более /э.д.с. шума, нВ/Гц <sup>-1/2</sup> / (на рабочей частоте, ГГц); 5. Выходная мощность, мВт /коэффициент усиления, дБ/ (рабочая частота, ГГц).					
1	2П312А канал N-типа	ЖКЗ.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)	-

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 117									
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				
					1	2	3	4	5
3	ЗП3102А-5	АЕЯР.432150.624ТУ	Г	11 / 11	/10/	4 /3/	50	/0.5/ (4)	10 /14.5/ (4)
4	ЗП3102Б-5	АЕЯР.432150.624ТУ	Г	11 / 11	/10/	4 /3/	50	/0.7/ (12)	10 /12.5/ (12)
5	ЗП3102В-5	АЕЯР.432150.624ТУ	Г	11 / 11	/10/	4 /3/	50	/0.9/ (18)	10 /10.5/ (18)
6	ЗП3103А	АЕЯР.432150.677 ТУ		69 / 69	/10/	4	50 (4)	0.6 (18)	/14/ (18)
7	ЗП3103АН5	АЕЯР.432150.677 ТУ		69 / 69	/10/	4	50 (4)	0.6 (18)	/14/ (18)
8	ЗП3106АН2	АЕЯР.432150.710ТУ	Г	9 / 9	40	9 /-4/	20	2.5 (12)	40 - 100 (12)
9	ЗП3107АН5	АЕЯР.432150.726ТУ	Г	11 / 11	8-40 /25/	6.5 /-3.5/	55	1.8 (40)	10 - 55 /9/ (40)
10	ЗП344А-2 канал N-типа	аА0.339.725ТУ	Г	51 / 51	/I з.ут.; ≤1 мкА/	4.5 /-4/	15 (2)	1 (4)	10 /10/ (4)
11	ЗП344А-5 канал N-типа	аА0.339.725ТУ	Г	51 / 51	/I з.ут.; ≤1 мкА/	4.5 /-4/	15 (2)	1 (4)	10 /10/ (4)
12	ЗП344Б-2 канал N-типа	аА0.339.725ТУ	Г	51 / 51	/I з.ут.; ≤0.02 мкА/	4.5 /-4/	15 (2)	1 (4) /1.4/ (0.03)	10 /10/ (4)
13	ЗП344Б-5 канал N-типа	аА0.339.725ТУ	Г	51 / 51	/I з.ут.; ≤0.02 мкА/	4.5 /-4/	15 (2)	1 (4) /1.4/ (0.03)	10 /10/ (4)
14	ЗП362А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.107ТУ	Г	9 / 9	120	10 /5/	120 (3)	0.65 (0.435)	/17.4/ (0.435)
15	ЗП362В-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.107ТУ	Г	9 / 9	120	10 /5/	120 (3)	0.65 (0.435)	/16.5/ (0.435)
16	ЗП373А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ	Г	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.4 (4)	5 /11.5/ (4)
17	ЗП373А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ/Д1	Г	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.4 (4)	5 /11.5/ (4)
18	ЗП373Б-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ	Г	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.5 (4)	5 /11/ (4)
19	ЗП373Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ/Д1	Г	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.5 (4)	5 /11/ (4)
20	ЗП373В-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ	Г	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.6 (4)	5 /10/ (4)
21	ЗП373В-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.123ТУ/Д1	Г	51 / 51	-	4.5 /-3/	30 (3)	0.6 (4)	5 /10/ (4)
22	ЗП374А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	0.85 (12)	/9/ (12)
23	ЗП374А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ/Д1	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	0.85 (12)	/9/ (12)
24	ЗП374Б-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	1.0 (12)	/10/ (12)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 118				
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				
					1	2	3	4	5
25	3П374Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ/Д1	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	1.0 (12)	/10/ (12)
26	3П374В-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	1.2 (12)	/8.5/ (12)
27	3П374В-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ/Д1	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (3)	1.2 (12)	/8.5/ (12)
28	3П374Г-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ	Г	51 / 51	≥40/	3.5 /-2.5/	15 (3)	0.85 (12)	/9/ (12)
29	3П374Г-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.124ТУ/Д1	Г	51 / 51	≥40/	3.5 /-2.5/	15 (3)	0.85 (12)	/9/ (12)
30	3П385А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.166ТУ	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	0.8 (17.4)	/9.5/ (17.4)
31	3П385А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.166ТУ/Д1	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	0.8 (17.4)	/9.5/ (17.4)
32	3П385Б-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.166ТУ	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	1.0 (17.4)	/10/ (17.4)
33	3П385Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.166ТУ/Д1	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	1.0 (17.4)	/10/ (17.4)
34	3П385В-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.166ТУ	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	1.2 (17.4)	/8.5/ (17.4)
35	3П385В-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.166ТУ/Д1	Г	51 / 51	-	3.5 /-2.5/	15 (2)	1.2 (17.4)	/8.5/ (17.4)
36	3П389А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.359ТУ	Г	51 / 51	-	2.5 /-2/	5 (2)	2.5 (37)	/6.0/ (37)
37	3П389А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.359ТУ	Г	51 / 51	-	2.5 /-2/	5 (2)	2.0 (37)	/6.5/ (37)
38	3П397А-2 канал N-типа	АЕЯР.432140.498ТУ	Г	51 / 51	-	5 /-5/	30 (3)	0.3 (0.1 - 6)	30 /15/ (6)
39	3П397А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.498ТУ	Г	51 / 51	-	5 /-5/	30 (3)	0.3 (0.1 - 6)	30 /15/ (6)
40	3П398А-2 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Г	51 / 51	≥36/	4 /-2.5/	60 (2)	0.8 (8)	/12.9/ (8)
41	3П398А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Г	51 / 51	≥36/	4 /-2.5/	60 (2)	0.8 (8)	/12.9/ (8)
42	3П398Б-2 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Г	51 / 51	≥24/	4 /-2.5/	30 (2)	0.85 (12)	/12.9/ (12)
43	3П398Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Г	51 / 51	≥24/	4 /-2.5/	30 (2)	0.85 (12)	/12.9/ (12)



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 119				
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				
					1	2	3	4	5
44	3ПЗ98В-2 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Г	51 / 51	≥18/	4 /-2.5/	24 (2)	0.95 (18)	/11.3/ (18)
45	3ПЗ98В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Г	51 / 51	≥18/	4 /-2.5/	24 (2)	0.95 (18)	/11.3/ (18)
46	3ПЗ98Г-2 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Г	51 / 51	≥12/	4 /-2.5/	20 (2)	1.5 (30)	/9.3/ (30)
47	3ПЗ98Г-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.520ТУ	Г	51 / 51	≥12/	4 /-2.5/	20 (2)	1.5 (30)	/9.3/ (30)
48	3ПШ3108АН5	АЕЯР.432150.745ТУ	Г	21 / 21	/80/	/-3.5/	40 (3)	-	50 /7/ (15)
49	3ПШ3108ВН5	АЕЯР.432150.745ТУ	Г	21 / 21	/100/	/-3.5/	40 (3)	-	80 /7/ (15)
<b>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</b>					1. Ток стока, мА, не более /начальный ток стока, мА/; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток /максимально допустимое 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).				
1	2ПЗ03К/ЭА канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ		37 / 37	28 /16 - 28/	25 /30/	4 (7)	150 (0.2)	
2	2ПЗ03К/ЭА ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.203ТУ, ПО.070.052		37 / 37	28 /16 - 28/	25 /30/	4 (7)	150 (0.2)	
3	2ПЗ04А канал P-типа	СБЗ.365.106ТУ		5 / 5	30 /0.2Е-3/	25 /30/	4 (10)	100 (0.2)	
4	2ПЗ04А ОСМ канал P-типа	СБЗ.365.106ТУ, ПО.070.052		5 / 5	30 /0.2Е-3/	25 /30/	4 (10)	100 (0.2)	
<b>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</b>					1. Ток стока, мА, не более /начальный ток стока, мА/; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток /максимально допустимое напряжение затвор-исток/, В, не более; 3. Крутизна характеристики, мА/В (при напряжении сток-исток, В); 4. Коэффициент шума, дБ, не более (на рабочей частоте, ГГц); 5. Выходная мощность, мВт /коэффициент усиления, дБ/ (рабочая частота, ГГц).				
1	2П609А канал N-типа	АЕЯР.432140.095ТУ		4 / 52	/100/	25 /25/	30 (10)	3 (0.2)	-
2	2П609Б канал N-типа	АЕЯР.432140.095ТУ		4 / 52	/60/	20 /20/	25 (10)	3 (0.2)	-

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 120									
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				
					1	2	3	4	5
3	3П618А-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Г	51 / 51	-	7 /-5/	60 (2)	0.3 (1)	500 /18/ (1)
4	3П618А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Г	51 / 51	-	7 /-5/	60 (2)	0.3 (1)	500 /18/ (1)
5	3П618Б-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Г	51 / 51	-	6 /-5/	60 (2)	0.5 (2)	250 /15/ (2)
6	3П618Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Г	51 / 51	-	6 /-5/	60 (2)	0.5 (2)	250 /15/ (2)
7	3П618В-2 канал N-типа	АЕЯР.432150.301ТУ	Г	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	Г	51 / 51	-	5 /-5/	60 (2)	0.7 (4); 1.5 (8)	150 /12/ (4); 100/6/ (8)
<b>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 МГц</b> 1. Начальный ток стока, мА, не более; 2. Напряжение питания стока, 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	3П612А-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.157ТУ	Г	11 / 11	-	7.5	1 - 12	0.25	7.5
2	3П612А-6 канал N-типа	АЕЯР.432150.157ТУ	Г	11 / 11	-	7.5	1 - 12	0.25	7.5
3	3П612А1-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.157ТУ	Г	11 / 11	-	7.5	1 - 18	-	7
4	3П612А2-5 канал N-типа	АЕЯР.432150.157ТУ	Г	11 / 11	-	7.5	1 - 12	0.25	7.5
5	3П9122А-5	АЕЯР.432150.701ТУ		40 / 40	0.11	20	14	0.25	9
6	3П9122А-6	АЕЯР.432150.701ТУ		40 / 40	0.11	20	14	0.25	9
<b>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</b> 1. Ток стока, А, не более /начальный ток стока, А/; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток /максимально допустимое напряжение затвор-исток/, В, не более; 3. Крутизна характеристики, мА/В (при напряжении сток-исток, В); 4. Коэффициент шума, дБ, не более /э.д.с. шума, нВ/Гц <sup>1/2</sup> (на рабочей частоте, МГц).									
1	2П902А канал N-типа	ЖКЗ.365.255ТУ		4 / 52	0.2 /0.01/	50 /30/	10 - 26 (20)	6 (250)	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 121				
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				
					1	2	3	4	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	ЖКЗ.365.242ТУ		4 / 52	0.7 /0.7/	20 /15/	60 - 140 (8)	/4.6/	
<b>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</b>									
					1. Ток стока, А, не более /начальный ток стока, А/; 2. Напряжение питания стока /максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток/, В, не более; 3. Рабочая частота /рабочий диапазон частот/, МГц; 4. Выходная мощность, Вт, не менее; 5. Коэффициент усиления по мощности, дБ, не менее /коэффициент полезного действия стока, %, не менее/.				
1	2П819А	АЕЯР.432140.234ТУ		27 / 27	35 /0.075/	28 /60/	230	300	10 раз /50/
2	канал N-типа 2П821А	АЕЯР.432140.315ТУ		27 / 27	1.5 /0.002/	28 /65/	175	5	19 /50/
3	канал N-типа 2П821Б	АЕЯР.432140.315ТУ		27 / 27	6 /0.006/	28 /65/	175	30	16 /50/
4	канал N-типа 2П826АС	АЕЯР.432150.367ТУ		27 / 27	60 /0.06/	50 /125/	30	600	25 раз /50/
5	канал N-типа 2П901А	ЖКЗ.365.243ТУ		4 / 52	4 /0.2/	/70/	100	10	7 /35/
6	канал N-типа 2П901А-5	аА0.339.496ТУ	Г	4 / 52	4 /0.2/	/70/	100	6.7	7 /35/
7	канал N-типа 2П901Б	ЖКЗ.365.243ТУ		4 / 52	4 /0.2/	/70/	100	6.7	7 /35/
8	канал N-типа 2П901Б-5	аА0.339.496ТУ	Г	4 / 52	4 /0.2/	/70/	100	10	7 /35/
9	канал N-типа 2П979А	АЕЯР.432150.249ТУ		27 / 27	11 /0.006/	28 /65/	230	60	25 раз /50/
10	канал N-типа 2П979Б	АЕЯР.432150.249ТУ		27 / 27	17.5 /0.01/	28 /65/	230	150	20 раз /50/
11	канал N-типа 2П979В	АЕЯР.432150.249ТУ		27 / 27	40 /0.01/	50 /125/	230	300	30 раз /50/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 122				
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				
					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/
<b>2.2.9 Транзисторы полевые генераторные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с максимальной рабочей частотой более 300 МГц</b>									
					<b>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/.</b>				
1	2П909А канал N-типа	аА0.339.244ТУ		4 / 4	10 /0.2/	50	0.4	50	3 /40/
2	2П909Б канал N-типа	аА0.339.244ТУ		4 / 4	6.5 /0.2/	50	0.4	30	3 /40/
3	2П909В канал N-типа	аА0.339.244ТУ		4 / 4	8 /0.2/	50	0.4	30	4 /40/
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/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 123									
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				
					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	2П9115ВС	АЕЯР.432150.651 ТУ		27 / 27	62 /0.006/	50 /100/	1.09	1000	14 /40/
27	2П911А	аА0.339.281ТУ		4 / 4	5 /0.15/	50	1	10	3 /25/
	канал N-типа								
28	2П911Б	аА0.339.281ТУ		4 / 4	4 /0.07/	50	-	-	-
	канал N-типа								
29	2П9120АС	АЕЯР.432150.695ТУ		27 / 27	19 /0.008	50 /100/	0.5	500	21 /45/
30	2П9120БС	АЕЯР.432150.695ТУ		27 / 27	38 /0.01/	50 /100/	0.5	1000	18/ 45/
31	2П9120ВС	АЕЯР.432150.695ТУ		27 / 27	41 /0.01/	50 /100/	0.5	1200	16 /45/
32	2П9123А	АЕЯР.432150.705ТУ		27 / 27	0.4 /0.0005/	28 /60/	0.86	0.5	18 /40/
33	2П9123Б	АЕЯР.432150.705ТУ		27 / 27	2 /0.002/	28 /60/	0.86	15	15 /40/
34	2П9123В	АЕЯР.432150.705ТУ		27 / 27	5 /0.008/	50 /100/	0.86	100	16 /40/
35	2П913Б	аА0.339.367ТУ		4 / 4	14 /0.03/	45	0.4	70	4 /40/
	канал N-типа								
36	2П920А	аА0.339.534ТУ		4 / 52	15 /0.1/	/50/	0.4	150	7 /52/
	канал N-типа								
37	2П920Б	аА0.339.534ТУ		4 / 52	12 /0.1/	/50/	0.4	120	6 /50/
	канал N-типа								
38	2П923Г	аА0.339.605ТУ		4 / 4	4 /0.025/	50	1	17	4 /32/
	канал N-типа								
39	2П977А	АЕЯР.432140.233ТУ		27 / 27	30 /0.05/	28 /60/	0.5	150	10 раз /50/
	канал N-типа								
40	2П978А	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	1.5 /0.002/	28 /65/	0.5	5	20 раз /50/
	канал N-типа								
41	2П978Б	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	3 /0.002/	28 /65/	0.5	10	20 раз /50/
	канал N-типа								
42	2П978В	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	6 /0.003/	28 /65/	0.5	20	15 раз /50/
	канал N-типа								
43	2П978Г	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	12 /0.005/	28 /65/	0.5	40	15 раз /50/
	канал N-типа								
44	2П978Д	АЕЯР.432150.248ТУ		27 / 27	18 /0.01/	28 /65/	0.5	80	12 раз /50/
	канал N-типа								
45	2П980А	АЕЯР.432140.316ТУ		27 / 27	1.5 /0.002/	28 /65/	0.86	6.5	11 /40/
	канал N-типа								

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 124									
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				
					1	2	3	4	5
46	2П980БС	АЕЯР.432140.316ТУ		27 / 27	18 /0.010/	32 /65/	0.86	150	10 /45/
47	канал N-типа 2П981А	АЕЯР.432140.317ТУ		27 / 27	1.5 /0.002/	12.5 /40/	0.5	5	10 /50/
48	канал N-типа 2П981БС	АЕЯР.432140.317ТУ		27 / 27	6 /0.002/	12.5 /40/	0.5	10	10 /50/
49	канал N-типа 2П981ВС	АЕЯР.432140.317ТУ		27 / 27	6 /0.003/	12.5 /40/	0.5	20	10 /50/
50	канал N-типа 2П986А	АЕЯР.432150.487ТУ		27 / 27	0.5 /0.002/	12.5 /40/	1	2	10 /50/
51	канал N-типа 2П986Б	АЕЯР.432150.487ТУ		27 / 27	1 /0.002/	12.5 /40/	1	5	10 /50/
52	канал N-типа 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	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	2ПЕ201Г2	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	2ПЕ301Б1	АЕЯР.432150.713ТУ		52 / 52	/0.003/	32/60	2.7 - 3.1	-/120	10/40
64	2ПЕ301В2	АЕЯР.432150.713ТУ		52 / 52	/0.005/	32/60	2.7 - 3.1	-/200	10/40
65	канал N-типа 3П606А-2	аА0.339.763ТУ	Г	4 / 52	-	8	12	0.4	4 /20/
66	канал N-типа 3П606Б-2	аА0.339.763ТУ	Г	4 / 52	-	8	12	0.4	6 /20/
67	канал N-типа 3П606Б-5	аА0.339.763ТУ/Д1	Г	4 / 52	-	8	12	0.4	6 /20/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 125				
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				
					1	2	3	4	5
68	3П606В-2 канал N-типа	аА0.339.763ТУ	Г	4 / 52	-	8	12	0.75	5 /35/
69	3П606В-5 канал N-типа	аА0.339.763ТУ/Д1	Г	4 / 52	-	8	12	0.75	5 /35/
70	3П606Д-2 канал N-типа	аА0.339.763ТУ	Г	4 / 52	-	7	10.2 - 11	0.2	нет /10/
71	3П612Б-6 канал N-типа	АЕЯР.432150.157ТУ	Г	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	Г	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	/≤0.3/	/10/	0.1 - 0.5	150	20
93	3ПШ3105Б9	АЕЯР.432150.691ТУ		9 / 9	/≤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		27 / 27	4 /0.006/	50 /100/	0.5	60	14 /40/
96	5П9117В	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	АЕЯР.432150.614ТУ		52 / 52	-	20	12	10	8.5
99	6ПШ9106В	АЕЯР.432150.614ТУ		52 / 52	-	20	12	25	7.5

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 126				
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				
					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
<b>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</b>									
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 канал N-типа	АЕЯР.432140.519ТУ	Г	66 / 66	0.8 без тепл /0.001/	50 /±3/	500 (1.4)	1.0	1.0 /2.0/
3	2П524А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.519ТУ		66 / 66	0.8 без тепл 1.4 с тепл /0.001/	50 /±10/	500 (1.4)	1.0	1.0 /2.0/
4	2П525А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.576ТУ	Г	66 / 66	0.66 без тепл /0.025/	100 /±10/	-	1.4 (5)	1.5 /2.5/
5	2П525А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.576ТУ		66 / 66	0.66 без тепл 1.14 с тепл /0.025/	100 /±10/	500 (3.0)	1.4 (5)	1.5 /2.5/
6	2П707Б канал N-типа	АЕЯР.432140.160ТУ		7 / 7	10 /1/	600 /20/	1500 (20)	2.0	2 /5/
7	2П707Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	600.0 /±20/	-	2.0	2.0 (5.0)
8	2П707В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	800 /±20/	-	3.0	1.5 /6.0/



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 127				
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				
					1	2	3	4	5
9	2П707В2	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	4.1 /0.025/	800 /±20/	2500 (20)	3	1.5 /6.0/
10	канал N-типа 2П7120АС	АЕЯР.432150.219ТУ		4 / 4	10 /2/	150 /20/	4 (10)	0.2	-
11	канал N-типа 2П7120БС	АЕЯР.432150.219ТУ		4 / 4	10 /2/	200 /20/	4 (10)	0.5	-
12	канал N-типа 2П7120ВС	АЕЯР.432150.219ТУ		4 / 4	10 /2/	150 /20/	4 (10)	0.2	-
13	канал N-типа 2П7120ГС	АЕЯР.432150.219ТУ		4 / 4	10 /2/	200 /20/	4 (10)	0.5	-
14	канал N-типа 2П7120ДС	АЕЯР.432150.219ТУ		4 / 4	10 /2/	150 /20/	4 (10)	0.2	-
15	канал N-типа 2П7120ЕС	АЕЯР.432150.219ТУ		4 / 4	10 /2/	200 /20/	4 (10)	0.5	-
16	канал N-типа 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	Г	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	А	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	А	66 / 66	26.0 /0.25/	200 /±20/	10000 (25)	0.1	2 /4/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 128									
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				
					1	2	3	4	5
28	2П7148А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.305ТУ	Г	64 / 64	20.0 /0.01/	30 /±20/	-	0.02	2 /4/
29	2П7149А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.309ТУ	Г	64 / 64	60.0 /0.002/	55	-	0.024	2 /4/
30	2П7152А канал N-типа	АЕЯР.432140.319ТУ	А	24 / 24	60.0 /0.005/	55 /±20/	-	0.012	2 /4/
31	2П7160А канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	46.0 /0.2/	30 /±20/	-	0.006	2 /4/
32	2П7160А1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	46.0 /0.2/	30 /±20/	-	0.006	2 /4/
33	2П7160А2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	46.0 /0.2/	30 /±20/	-	0.006	2 /4/
34	2П7160А3• МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	46.0 /0.2/	30 /±20/	-	0.006	2 /4/
35	2П7160Б канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.048	2 /4/
36	2П7160Б1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.048	2 /4/
37	2П7160Б2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.048	2 /4/
38	2П7160Б3• МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.048	2 /4/
39	2П7160В канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.080	2 /4/
40	2П7160В1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.080	2 /4/
41	2П7160В2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.080	2 /4/
42	2П7160В3• МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.080	2 /4/
43	2П7160Г канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	23.0 /0.2/	400 /±20/	-	0.200	2 /4/
44	2П7160Г1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	23.0 /0.2/	400 /±20/	-	0.200	2 /4/
45	2П7160Г2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	23.0 /0.2/	400 /±20/	-	0.200	2 /4/
46	2П7160Г3• МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	23.0 /0.2/	400 /±20/	-	0.200	2 /4/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 129				
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				
					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	2П7160Д1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	500 /±20/	-	0.230	2 /4/
49	2П7160Д2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	500 /±20/	-	0.230	2 /4/
50	2П7160ДЗ• МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	500 /±20/	-	0.230	2 /4/
51	2П7160Е канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	60 /±20/	-	0.008	2 /4/
52	2П7160Е1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	60 /±20/	-	0.008	2 /4/
53	2П7160Е2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	60 /±20/	-	0.008	2 /4/
54	2П7160ЕЗ• МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	60 /±20/	-	0.008	2 /4/
55	2П7160Ж канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.036	2 /4/
56	2П7160Ж1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.036	2 /4/
57	2П7160Ж2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.036	2 /4/
58	2П7160ЖЗ• МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	100 /±20/	-	0.036	2 /4/
59	2П7160И канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.055	2 /4/
60	2П7160И1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.055	2 /4/
61	2П7160И2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.055	2 /4/
62	2П7160ИЗ• МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	35.0 /0.2/	200 /±20/	-	0.055	2 /4/
63	2П7160К канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	600 /±20/	-	0.270	2 /4/
64	2П7160К1 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ		10 / 10	20.0 /0.2/	600 /±20/	-	0.270	2 /4/
65	2П7160К2 канал N-типа	АЕЯР.432140.374ТУ/Д1		10 / 10	20.0 /0.2/	600 /±20/	-	0.270	2 /4/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 130									
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				
					1	2	3	4	5
66	2П7160КЗ• 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	Г	64 / 64	46.0 /0.1/	30 /±20/	-	0.030	2 /4/
68	2П7161Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Г	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	Г	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	Г	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	Г	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	Г	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	2П7163Б91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	30.0 /0.01/	100 /±20/	-	0.05	2 /4/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 131				
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				
					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	Г	64 / 64	9.0 /0.5/	200 /±20/	-	0.2	1.5 /2.5/
87	2П7164А1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	15.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	1.5 /2.5/
88	2П7164А91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	15.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	1.5 /2.5/
89	2П7164Б канал N-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	12.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	2.0 /4.0/
90	2П7164Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.383ТУ	Г	64 / 64	9.0 /0.002/	200 /±20/	-	0.2	2 /4/
91	2П7164Б1 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	15.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	2 /4/
92	2П7164Б91 канал N-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	15.0 /0.01/	200 /±20/	-	0.2	2 /4/
93	2П7165А канал Р-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	-30.0 /- 0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-2.2 /-0.7/
94	2П7165А-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.386ТУ	Г	64 / 64	-15.0 /1.0/	-30 /±20/	-	0.05	-2.2 /-0.7/
95	2П7165А1 канал Р-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	-32.0 /-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-2.2 /-0.7/
96	2П7165А91 канал Р-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	-32.0 /-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-2.2 /-0.7/
97	2П7165Б канал Р-типа	АЕЯР.432140.547ТУ		64 / 64	-30.0 /-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-4.0 /-2.0/
98	2П7165Б-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.386ТУ	Г	64 / 64	-15.0 /-0.002/	-30 /±20/	-	0.05	-2 /-4/
99	2П7165Б1 канал Р-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	-32.0 /-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-4 /-2/
100	2П7165Б91 канал Р-типа	АЕЯР.432140.548ТУ		64 / 64	-32.0 /-0.01/	-30 /±20/	-	0.04	-4 /-2/
101	2П7166А-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.386ТУ	Г	64 / 64	17 /1.0/	-100 /±20/	-	0.1	-2.2 /-0.7/
102	2П7166Б-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.386ТУ	Г	64 / 64	-17.0 /-0.002/	-100 /±20/	-	0.1	-2 /-4/
103	2П7167А-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.386ТУ	Г	64 / 64	-10.0 /1.0/	-200 /±20/	-	0.2	-2.2 /-0.7/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 132									
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				
					1	2	3	4	5
104	2П7167Б-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.386ТУ	Г	64 / 64	-10.0 /-0.002/	-200 /±20/	-	0.2	-2 /-4/
105	2П7168А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Г	64 / 64	23.0 /0.1/	400 /±20/	-	0.200	2 /4/
106	2П7168Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Г	64 / 64	20.0 /0.1/	500 /±20/	-	0.230	2 /4/
107	2П7168В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Г	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	Г	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	Г	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	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	Г	64 / 64	35.0 /0.1/	200 /±20/	-	0.105	2 /4/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 133									
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				
					1	2	3	4	5
123	2П7170Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.382ТУ	Г	64 / 64	35.0 /0.1/	200 /±20/	-	0.070	2 /4/
124	2П7172А канал N-типа	АЕЯР.432140.398ТУ		66 / 66	30.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (25)	0.05	2 /4.5/
125	2П7172А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.398ТУ	Г	66 / 66	30.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (25)	0.08	2 /4.5/
126	2П7190АР1 канал N-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	25.0 /0.5/	30 /20/	-	0.02	1.5 /2.5/
127	2П7190БР1 канал N-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	12.0 /0.5/	100 /20/	-	0.1	1.5 /2.5/
128	2П7190ВР1 канал N-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	9.0 /0.5/	200 /20/	-	0.2	1.5 /2.5/
129	2П7190ГР1 канал Р-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-15.0 /-1.0/	-30 /20/	-	0.05	-2.2 /-0.7/
130	2П7190ДР канал Р-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-17.0 /-1.0/	-100 /20/	-	0.1	-2.2 /-0.7/
131	2П7190ЕР канал Р-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-10.0 /-1.0/	-200 /20/	-	0.2	-2.2 /-0.7/
132	2П7190ЖР1 канал N-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	25.0 /0.5/	30 /20/	-	0.05	1.5 /2.5/
133	2П7190ЖР1 канал Р-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-15.0 /-1.0/	-30 /20/	-	0.05	-2.2 /-0.7/
134	2П7190ИР канал N-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	12.0 /0.5/	100 /20/	-	0.1	1.5 /2.5/
135	2П7190ИР канал Р-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	17 /1.0/	-100 /20/	-	0.1	-2.2 /-0.7/
136	2П7190КР К АНАЛ N-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	9.0 /0.5/	-200 /20/	-	0.2	1.5 /2.5/
137	2П7190КР канал Р-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	-10.0 /-1.0/	-200 /20/	-	0.2	-2.2 /-0.7/
138	2П7190МР1 канал Р-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	24.0 /0.5/	-100	-	0.1	-
139	2П7190СР канал N-типа	АЕЯР.432140.414ТУ		4 / 52	34.0 /1.0/	100	-	0.1	-
140	2П7209А канал Р-типа	АЕЯР.432140.493ТУ		66 / 66	-19.0 /0.1/	-100 /±20/	6200 (-25)	0.2	-2.0 /-4.0/
141	2П7210А-5 ДМОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.505ТУ	Г	64 / 64	-8.0 /-0.01/	-100 /±20/	-	-	-2.2 /-0.7/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 134									
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				
					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	Г	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	Г	7 / 7	-40.0 /-0.025/	-100 /±20/	10000 (-30)	0.055	-1.5 /-5.0/
146	2П7229А-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.558ТУ	Г	7; 60 / 7	-40.0 /-0.025/	-100 /±20/	-	0.055	-1.5 /-5.0/
147	2П7229А2 канал Р-типа	АЕЯР.432140.558ТУ		7 / 7	-30.0 /-0.025/	-100 /±20/	10000 (-30)	0.065	-1.5 /-5.0/
148	2П7229Б канал Р-типа	АЕЯР.432140.558ТУ	Г	7 / 7	-40.0 /-0.025/	-100 /±20/	10000 (-30)	0.060	-1.5 /-5.0/
149	2П7229Б-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.558ТУ	Г	7; 60 / 7	-40.0 /-0.025/	-100 /±20/	-	0.060	-1.5 /-5.0/
150	2П7229Б2 канал Р-типа	АЕЯР.432140.558ТУ		7 / 7	-30.0 /-0.025/	-100 /±20/	10000 (-30)	0.070	-1.5 /-5.0/
151	2П7229В	АЕЯР.432140.558ТУ	Г	7 / 7	-16.0 /-0.025 /	-200 /±20 /	8000 (-30)	0.27	-1.5 /- 5.0/
152	2П7229В1-5	АЕЯР.432140.558ТУ	Г	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	А	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	Г	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	Г	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	2П7233А канал N-типа	АЕЯР.432140.577ТУ		66 / 66	40.0 /0.25/	60 /±10/	23000 (25)	0.03 (5)	1.0 /2.0/
160	2П7233А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.577ТУ	Г	66 / 66	40.0 /0.25/	60 /±10/	-	0.03 (5)	1.0 /2.0/



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 135				
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				
					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	Г	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 140А)	60 /±20/	11000 (15)	0.032 (12)	2.0 /4.5/
164	2П7236А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ	Г	66 / 66	35.0 /0.01/ (имп.ток 140А)	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 100А)	100 /±20/	8000 (25)	0.065 (12)	2.0 /4.5/
166	2П7237А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ	Г	66 / 66	25.0 /0.01/ (имп.ток 100А)	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 18А)	500 /±20/	2500 (30)	1.65 (12)	2.0 /4.5/
168	2П7238А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ	Г	66 / 66	4.5 /0.01/ (имп.ток 18А)	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 17А)	800 /±20/	2700 (24)	2.6 (12.0)	2.0 /4.5/
170	2П7239А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.604ТУ	Г	66 / 66	4.2 /0.01/ (имп.ток 17А)	800 /±20/	2700 (24) (в составе ГС)	2.6 (10.0)	2.0 /4.5/
171	2П7240А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Г	7; 60 / 7	10.0 /0.025/	30 /±15/	-	0.020	1.5 /2.5/
172	2П7240АС9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	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	Г	7; 60 / 7	5.0 /0.025/	60 /±15/	-	0.060	1.5 /2.5/
174	2П7240БС9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	5.0 /0.025/	60 /±15/	6500 (20)	0.060	1.5 /2.5/
175	2П7240В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Г	7; 60 / 7	3.5 /0.025/	100 /±15/	-	0.085	1.5 /2.5/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 136				
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				
					1	2	3	4	5
176	2П7240BC9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	3.5 /0.025/	100 /±15/	3500 (20)	0.085	1.5 /2.5/
177	2П7240Г-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Г	7; 60 / 7	8.7 /0.025/	20 /±15/	-	0.022	1.5 /2.5/
178	2П7240ГС9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	8.7 /0.025/	20 /±15/	17000 (10)	0.022	1.5 /2.5/
179	2П7241А-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Г	7; 60 / 7	-8.0 /-0.025/	-30 /±15/	-	0.035	-1.0 /-2.5/
180	2П7241АС9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А	7 / 7	-8.0 /-0.025/	-30 /±15/	8000 (-20)	0.035	-1.0 /-2.5/
181	2П7241Б-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Г	7; 60 / 7	-3.5 /-0.025/	-60 /±15/	-	0.250	-1.0 /-2.5/
182	2П7241БС9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А	7 / 7	-3.5 /-0.025/	-60 /±15/	3000 (-20)	0.250	-1.0 /-2.5/
183	2П7241В-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Г	7; 60 / 7	-1.5 /-0.025/	-100 /±15/	-	0.500	-1.0 /-2.5/
184	2П7241ВС9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	-1.5 /-0.025/	-100 /±15/	1000 (-20)	0.500	-1.0 /-2.5/
185	2П7241Г-5 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	Г	7; 60 / 7	-4.7 /-0.025/	-20 /±15/	-	0.030	-1.0 /-2.5/
186	2П7241ГС9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	-4.7 /-0.025/	-20 /±15/	6000 (-10)	0.030	-1.0 /-2.5/
187	2П7242А-4 канал N-типа	АЕЯР.432140.608ТУ		24 / 24	20.0 /0.01/	600 /±30/	1500 (16)	0.2	2 /4/
188	2П7242А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	20.0 /0.01/	600 /±30/	1500 (16)	0.2	2 /4/
189	2П7243А-4 канал N-типа	АЕЯР.432140.608ТУ		24 / 24	8.5 /0.01/	650 /±30/	1300 (16)	0.93	2 /4/
190	2П7243А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	8.5 /0.01/	650 /±30/	1300 (16)	0.93	2 /4/
191	2П7243А91 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	8.5 /0.01/	650 /±30/	1300 (16)	0.93	2 /4/
192	2П7244А-4 канал N-типа	АЕЯР.432140.608ТУ		24 / 24	5.5 /0.01/	400 /±30/	800 (16)	1.0	2 /4/
193	2П7244А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	5.5 /0.01/	400 /±30/	800 (16)	1.0	2 /4/
194	2П7244А91 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	5.5 /0.01/	400 /±30/	800 (16)	1.00	2 /4/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 137				
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				
					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 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	4.0 /0.01/	250 /±20/	550 (16)	0.45	2 /4/
197	2П7245А91 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	4.0 /0.01/	250 /±30/	550 (16)	0.45	2 /4/
198	2П7246А-4 канал N-типа	АЕЯР.432140.608ТУ		24 / 24	90.0 /0.01/	60 /±20/	500 (16)	0.0135	2 /4/
199	2П7246А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	90.0 /0.01/	60 /±20/	500 (16)	0.0135	2 /4/
200	2П7246А91 канал N-типа	АЕЯР.432140.607ТУ		24 / 24	90.0 /0.01/	60 /±30/	500 (16)	0.0135	2 /4/
201	2П7247АР9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	10.0 /0.025/	30 /±15/	12000 (20)	0.020	1.5 /2.5/
202	2П7247АР9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	-8.0 /-0.025/	-30 /±15/	8000 (-20)	0.035	-1.0 /-2.5/
203	2П7247БР9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	5.0 /0.025/	60 /±15/	6500 (20)	0.060	1.5 /2.5/
204	2П7247БР9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	-3.5 /-0.025/	-60 /±15/	3000 (-20)	0.250	-1.0 /-2.5/
205	2П7247ВР9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	3.5 /0.025/	100 /±15/	3500 (20)	0.085	1.5 /2.5/
206	2П7247ВР9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	-1.5 /-0.025/	-100 /±15/	1000 (-20)	0.500	-1.0 /-2.5/
207	2П7247ГР9 канал N-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	8.7 /0.025/	20 /±15/	17000 (10)	0.022	1.5 /2.5/
208	2П7247ГР9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.605ТУ	А, Г	7 / 7	-4.7 /-0.025/	-20 /±15/	6000 (-10)	0.030	-1.0 /-2.5/
209	2П7255А-5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.638ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	22.0 /0.1/	100 /±20/	-	0.033	2.0 /4.0/
210	2П7255А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.638ТУ		64 / 64	22.0 /0.1/	100 /±20/	-	0.033	2.0 /4.0/
211	2П7256А-5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.638ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	22.0 /0.1/	60 /±20/	-	0.014	2.0 /4.0/
212	2П7256А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.638ТУ		64 / 64	22.0 /0.1/	60 /±20/	-	0.014	2.0 /4.0/
213	2П762А канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	30.0 /2.0/	100 /15/	-	0.085	2 /5/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 138									
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				
					1	2	3	4	5
214	2П762А ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ; ПО.070.052		4 / 4	30.0 /2.0/	100 /15/	-	0.085	2 /5/
215	2П762Д канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	30.0 /2.0/	150 /15/	-	0.1	2 /5/
216	2П762Д ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ; ПО.070.052		4 / 4	30.0 /2.0/	150 /15/	-	0.1	2 /5/
217	2П762Ж канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	20.0 /2.0/	150 /15/	-	0.2	2 /5/
218	2П762М канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	30.0 /2.0/	60 /15/	-	0.05	2 /5/
219	2П762Н канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ		4 / 52	20.0 /2.0/	200 /15/	-	0.2	2 /5/
220	2П762Н ОСМ канал N-типа	АЕЯР.432140.159ТУ; ПО.070.052		4 / 4	20.0 /2.0/	200 /15/	-	0.2	2 /5/
221	2П767А канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	5.0 /0.025/	200 /±20/	1300 (20)	0.80	1.5 /6.0/
222	2П767А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.80	1.5 /6.0/
223	2П767А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	4.5 /0.025/	200 /±20/	1300 (20)	0.80	1.5 /6.0/
224	2П767В канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/
225	2П767В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.18	1.5 /6.0/
226	2П767В1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/
227	2П767В2 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/
228	2П767В3 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/
229	2П767В91 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/
230	2П767В92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /6.0/
231	2П767Е канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	16.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.18	1.5 /2.7/
232	2П767Е-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.18	1.5 /2.7/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 139									
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				
					1	2	3	4	5
233	2П767Ж канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/
234	2П767Ж-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.12	1.5 /6.0/
235	2П767Ж1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/
236	2П767Ж2 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/
237	2П767Ж91 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/
238	2П767Ж92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/
239	2П768А канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	3.0 /0.025/	400 /±20/	1500 (20)	1.8	1.5 /6.0/
240	2П768А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	1.8	1.5 /6.0/
241	2П768А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	2.8 /0.025/	400 /±20/	1500 (20)	1.8	1.5 /6.0/
242	2П768К канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	9.0/0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.55	1.5 /6.0/
243	2П768К2-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	0.55	1.5 /6.0/
244	2П768К91 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	9.0/0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.55	1.5 /6.0/
245	2П768К92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	9.0 /0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.55	1.5 /6.0/
246	2П768П канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	11.0 /0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.42	1.5 /6.0/
247	2П768П-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	0.42	1.5 /6.0/
248	2П768П91 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	11.0 /0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.42	1.5 /6.0/
249	2П768П92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	11.0 /0.025/	400 /±20/	5200 (20)	0.42	1.5 /6.0/
250	2П769А канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	8.5 /0.025/	100 /±20/	2400 (20)	0.27	1.5 /6.0/
251	2П769А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.27	1.5 /6.0/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 140									
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				
					1	2	3	4	5
252	2П769А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	7.0 /0.025/	100 /±20/	1600 (20)	0.27	1.5 /6.0/
253	2П769В канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.077	1.5 /6.0/
254	2П769В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.077	1.5 /6.0/
255	2П769В1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.077	1.5 /6.0/
256	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 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.077	1.5 /6.0/
258	2П769В92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.077	1.5 /6.0/
259	2П769Г канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	8.5 /0.025/	100 /±20/	2400 (20)	0.27	1.5 /2.7/
260	2П769Г-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.27	1.5 /2.7/
261	2П769Д канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	30.0 /0.25/	100 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/
262	2П769Д-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	100 /±20/	-	0.052	1.5 /6.0/
263	2П769Д1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	30.0 /0.25/	500 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/
264	2П769Д2 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	25.0 /0.025/	100 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/
265	2П769Д91 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	30.0 /0.25/	100 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/
266	2П769Д92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	30.0 /0.25/	100 /±20/	7800 (20)	0.052	1.5 /6.0/
267	2П769Е канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ		7 / 7	30.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (20)	0.039	2.0 /4.0/
268	2П769Е-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7; 60 / 7	30.0 /0.25/	100 /±20/	-	0.039	2.0 /4.0/
269	2П769Е91 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	А	7 / 7	30.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (20)	0.039	2.0 /4.0/
270	2П770К1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	8.0 /0.025/	500 /±20/	4900 (20)	0.85	1.5 /6.0/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 141									
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				
					1	2	3	4	5
271	2П770К2	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	8.0 /0.025/	500 /±20/	4900 (20)	0.85	1.5 /6.0/
272	канал N-типа 2П770К2-5	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	500 /±20/	-	0.85	1.5 /6.0/
273	канал N-типа 2П770К92	АЕЯР.432140.273ТУ	А	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	Г	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	А	7 / 7	9.0/0.025/	500 /±20/	4900 (20)	0.55	1.5 /6.0/
278	канал N-типа 2П771А	АЕЯР.432140.243ТУ	А, Г	66 / 66	40.0 /0.25/	100 /±20/	14000 (25)	0.045	2 /4/
279	канал N-типа 2П771А5	АЕЯР.432140.243ТУ	Г	66 / 66	40.0 /0.1/	100 /±20/	14000 (25)	0.08	2 /4/
280	канал N-типа 2П771А6	АЕЯР.432140.243ТУ	Г	66 / 66	40.0 /0.1/	100 /±20/	14000 (25)	0.08	2 /4/
281	канал N-типа 2П771А91	АЕЯР.432140.243ТУ	А, Г	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	Г	7; 60 / 7	/0.025/	60 /±20/	-	0.028	1.5 /6.0/
285	канал N-типа 2П782Ж92	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	45.0 /0.025/	60 /±20/	15000 (20)	0.028	1.5 /6.0/
286	канал N-типа 2П790А	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	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	Г	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	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	30.0 /0.25/	100 /±20/	11000 (20)	0.055	1.5 /6.0/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 142									
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				
					1	2	3	4	5
290	2П790А92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.055	1.5 /6.0/
291	2П790Б канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.030	1.5 /6.0/
292	2П790Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	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	2П790Б92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	35.0 /0.025/	100 /±20/	11000 (20)	0.030	1.5 /6.0/
296	2П793А канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7 / 7	27.0 /0.025/	200 /±20/	10000 (20)	0.085	1.5 /6.0/
297	2П793А-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.220ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.085	1.5 /6.0/
298	2П793А1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	27.0 /0.025/	200 /±20/	10000 (20)	0.085	1.5 /6.0/
299	2П793А4 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	25.0 /0.025/	200 /±20/	10000 (20)	0.085	1.5 /6.0/
300	2П793А92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	27.0 /0.025/	200 /±20/	10000 (20)	0.085	1.5 /6.0/
301	2П793Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	200 /±20/	-	0.12	1.5 /6.0/
302	2П793Б1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	20.0 /0.025/	200 /±20/	6000 (20)	0.12	1.5 /6.0/
303	2П794А1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	15.0 /0.025/	400 /±20/	10000 (20)	0.3	1.5 /6.0/
304	2П794А1-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	0.3	1.5 /6.0/
305	2П794А92 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	А	7 / 7	15.0 /0.025/	400 /±20/	10000 (20)	0.3	1.5 /6.0/
306	2П794Б-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	/0.025/	400 /±20/	-	0.3	1.5 /6.0/
307	2П794Б1 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	10.0 /0.025/	400 /±20/	10000 (20)	0.3	1.5 /6.0/
308	2П794В-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.273ТУ	Г	7; 60 / 7	18.0 /0.025/	400 /±20/	-	0.20	1.5 /6.0/



Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 143									
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				
					1	2	3	4	5
309	2П794В1	АЕЯР.432140.273ТУ		7 / 7	18.0 /0.025/	400 /±20/	10000 (20)	0.20	1.5 /6.0/
310	канал N-типа 2П794В92	АЕЯР.432140.273ТУ	А	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	Г	7; 60 / 7	/0.025/	500 /±20/	-	0.4	1.5 /6.0/
314	канал N-типа 2П795А92	АЕЯР.432140.273ТУ	А	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	Г	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	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	22.0 /2.0/	500 /±20/	-	0.6	2 /5/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 144									
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				
					1	2	3	4	5
328	2П816М1	АЕЯР.432140.147ТУ		4 / 52	14.0 /2.0/	1000 /±25/	-	1.4	2 /5/
329	канал N-типа 2П820А5 ДМОП	АЕЯР.432140.311ТУ	Г	64 / 64	7.5 /0.01/	800 /±25/	-	1.0	2.0 /4.0/
330	канал N-типа 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	Г	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	Г	64 / 64	/0.1/	1200 /25/	-	1.6 (12)	2.0 /4.0/
334	канал N-типа 2П824А-5	АЕЯР.432140.336ТУ	Г	64 / 64	/0.04/	800 /25/	-	0.8 (12)	2.0 /4.0/
335	канал N-типа 2П825А-5	АЕЯР.432140.336ТУ	Г	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	канал N-типа 2П829Е	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	60.0 /0.5/	60 /±25/	-	0.005	2 /4/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 145									
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				
					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 канал N-типа	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	80.0 /0.5/	30 /±25/	-	0.003	2 /4/
349	2П829Ж9 канал N-типа	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	80.0 /0.5/	30 /±25/	-	0.003	2 /4/
350	2П829И9 канал N-типа	АЕЯР.432140.469ТУ		24 / 24	40.0 /0.5/	200 /±25/	-	0.05	2 /4/
351	2П830А МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	7.0 /0.01/	1200 /±25/	-	1.7	3.0 /5.0/
352	2П830А-5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	7.0 /0.01/	1200 /±25/	-	1.7	3.0 /5.0/
353	2П830Б МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	11.0 /0.01/	800 /±25/	-	0.75	3.0 /5.0/
354	2П830Б-5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	11.0 /0.01/	800 /±25/	-	0.75	3.0 /5.0/
355	2П830В МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	15.5 /0.01/	600 /±25/	-	0.4	3.0 /5.0/
356	2П830В-5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	15.5 /0.01/	600 /±25/	-	0.4	3.0 /5.0/
357	2П830Г МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	22.0 /0.01/	500 /±25/	-	0.28	3.0 /5.0/
358	2П830Г-5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	22.0 /0.01/	500 /±25/	-	0.28	3.0 /5.0/
359	2П830Д МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	24.0 /0.01/	400 /±25/	-	0.23	3.0 /5.0/
360	2П830Д-5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	24.0 /0.01/	400 /±25/	-	0.23	3.0 /5.0/
361	2П830Е МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ		64 / 64	40.0 /0.01/	200 /±25/	-	0.065	3.0 /5.0/
362	2П830Е-5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.491ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	40.0 /0.01/	200 /±25/	-	0.065	3.0 /5.0/
363	2П831А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Г	64 / 64	10.0 /0.25/	1200 /±25/	-	1.1	2 /4/
364	2П832А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Г	64 / 64	15.0 /0.2/	800 /±25/	-	0.6	2 /4/
365	2П833А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Г	64 / 64	20.0 /0.2/	600 /±25/	-	0.2	2 /4/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 146									
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				
					1	2	3	4	5
366	2П834А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Г	64 / 64	40.0 /0.1/	200 /±25/	-	0.06	2 /4/
367	2П835А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Г	64 / 64	50.0 /0.1/	100 /±25/	-	0.06	2 /4/
368	2П835Б-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Г	64 / 64	60.0 /0.1/	60 /±25/	-	0.06	2 /4/
369	2П836А-5 ДМОП канал N-типа	АЕЯР.432140.486ТУ	Г	64 / 64	80.0 /0.1/	30 /±25/	-	0.06	2 /4/
370	2П842А канал N-типа	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	200	-	0.40 (10)	3.0
371	2П842А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	200	-	0.40 (10)	3.0
372	2П843А канал Р-типа	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	-200	-	0.40 (10)	-2.5
373	2П843А9 канал Р-типа	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	-200	-	0.40 (10)	-2.5
374	2П844А канал N-типа	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	600	-	2 (10)	3.0
375	2П844А9 канал N-типа	АЕЯР.432140.629ТУ		71 / 71	7	600	-	2 (10)	3.0
376	2ПЕ101АН5	АЕЯР.432140.686ТУ	Г	7; 60 / 7	2.1 /0.025/	100	2400	0.21	1.5 /6.0/
377	2ПЕ208А2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	50 /0.005/	30 /±20/	-	0.010 /10/	1 /5/
378	2ПЕ208А9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	38 /0.005/	30 /±20/	-	0.014 /10/	2 /4/
379	2ПЕ208А92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	50 /0.005/	30 /±20/	-	0.010 /10/	1 /5/
380	2ПЕ208АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	38 /0.005/	30 /±20/	-	0.014 /10/	2 /4/
381	2ПЕ208Б2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	38 /0.005/	60 /±20/	-	0.020 /10/	1 /5/
382	2ПЕ208Б9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	30 /0.005/	60 /±20/	-	0.022 /10/	2 /4/
383	2ПЕ208Б92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	38 /0.005/	60 /±20/	-	0.020 /10/	1 /5/
384	2ПЕ208БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	30 /0.005/	60 /±20/	-	0.022 /10/	2 /4/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 147									
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				
					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 канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	24 /0.005/	100 /±20/	-	0.032 /10/	2 /4/
387	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	Г	64 / 64	24 /0.005/	100 /±20/	-	0.032 /10/	2 /4/
389	2ПЕ209А2 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-32 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.030 /-10/	-5 /-1/
390	2ПЕ209А9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	-26 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.030 /-10/	-4 /-2/
391	2ПЕ209А92 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-32 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.030 /-10/	-5 /-1/
392	2ПЕ209АН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-26 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.030 /-10/	-4 /-2/
393	2ПЕ209Б2 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-26 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.040 /-10/	-5 /-1/
394	2ПЕ209Б9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	-20 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.045 /-10/	-4 /-2/
395	2ПЕ209Б92 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-26 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.040 /-10/	-5 /-1/
396	2ПЕ209БН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-20 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.045 /-10/	-4 /-2/
397	2ПЕ209В2 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-16 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.110 /-10/	-5 /-1/
398	2ПЕ209В9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	-14 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.010 /-10/	-4 /-2/
399	2ПЕ209В92 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-16 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.110 /-10/	-5 /-1/
400	2ПЕ209ВН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	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	Г	64 / 64	90 /0.005/	30 /±20/	-	0.005 /10/	1 /5/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 148									
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				
					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	2ПЕ210Б91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	64 /0.005/	60 /±20/	-	0.010 /10/	1 /5/
406	2ПЕ210БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	64 /0.005/	60 /±20/	-	0.010 /10/	1 /5/
407	2ПЕ210В1 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	52 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	1 /5/
408	2ПЕ210В91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	52 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	1 /5/
409	2ПЕ210ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	52 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	1 /5/
410	2ПЕ211А1 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-52 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.015 /-10/	-5 /-1/
411	2ПЕ211А91 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-52 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.015 /-10/	-5 /-1/
412	2ПЕ211АН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-52 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.015 /-10/	-5 /-1/
413	2ПЕ211Б1 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-44 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.020 /-10/	-5 /-1/
414	2ПЕ211Б91 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-44 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.020 /-10/	-5 /-1/
415	2ПЕ211БН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-44 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.020 /-10/	-5 /-1/
416	2ПЕ211В1 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-28 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.050 /-10/	-5 /-1/
417	2ПЕ211В91 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ		64 / 64	-28 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.050 /-10/	-5 /-1/
418	2ПЕ211ВН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.748ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-28 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.050 /-10/	-5 /-1/
419	2ПЕ212А МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	36 /0.005/	60 /±20/	-	0.030 /10/	2 /4/
420	2ПЕ212АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	36 /0.005/	60 /±20/	-	0.030 /10/	2 /4/
421	2ПЕ212Б МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	30 /0.005/	100 /±20/	-	0.045 /10/	2 /4/
422	2ПЕ212БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	30 /0.005/	100 /±20/	-	0.045 /10/	2 /4/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 149									
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				
					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 канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	16 /0.005/	200 /±20/	-	0.150 /10/	2 /4/
425	2ПЕ213А2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	18 /0.005/	60 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/
426	2ПЕ213А9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	18 /0.005/	60 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/
427	2ПЕ213А92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	18 /0.005/	60 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/
428	2ПЕ213АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	18 /0.005/	60 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/
429	2ПЕ213Б2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	14 /0.005/	100 /±20/	-	0.090 /10/	2 /4/
430	2ПЕ213Б9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	14 /0.005/	100 /±20/	-	0.090 /10/	2 /4/
431	2ПЕ213Б92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	14 /0.005/	100 /±20/	-	0.090 /10/	2 /4/
432	2ПЕ213БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	14 /0.005/	100 /±20/	-	0.090 /10/	2 /4/
433	2ПЕ213В2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	8 /0.005/	200 /±20/	-	0.300 /10/	2 /4/
434	2ПЕ213В9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	8 /0.005/	200 /±20/	-	0.300 /10/	2 /4/
435	2ПЕ213В92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	8 /0.005/	200 /±20/	-	0.300 /10/	2 /4/
436	2ПЕ213ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	8 /0.005/	200 /±20/	-	0.320 /10/	2 /4/
437	2ПЕ214А9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	52 /0.005/	60 /±20/	-	0.015 /10/	2 /4/
438	2ПЕ214АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	52 /0.005/	60 /±20/	-	0.015 /10/	2 /4/
439	2ПЕ214Б9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	44 /0.005/	100 /±20/	-	0.020 /10/	2 /4/
440	2ПЕ214БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	44 /0.005/	100 /±20/	-	0.020 /10/	2 /4/
441	2ПЕ214В9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	26 /0.005/	200 /±20/	-	0.055 /10/	2 /4/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 150									
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				
					1	2	3	4	5
442	2ПЕ214ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	26 /0.005/	200 /±20/	-	0.060 /10/	2 /4/
443	2ПЕ215А МОП канал Р-типа	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	Г	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	Г	64 / 64	-22 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.090 /-10/	-4 /-2/
447	2ПЕ215В МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-10 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.320 /-10/	-4 /-2/
448	2ПЕ215ВН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-10 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.340 /-10/	-4 /-2/
449	2ПЕ219А2 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-12 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.110 /-10/	-4 /-2/
450	2ПЕ219А9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-12 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.110 /-10/	-4 /-2/
451	2ПЕ219А92 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-12 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.110 /-10/	-4 /-2/
452	2ПЕ219АН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-12 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.120 /-10/	-4 /-2/
453	2ПЕ219Б2 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-10 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/
454	2ПЕ219Б9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-10 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/
455	2ПЕ219Б92 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-10 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/
456	2ПЕ219БН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-10 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/
457	2ПЕ219В2 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-5 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.800 /-10/	-4 /-2/
458	2ПЕ219В9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-5 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.800 /-10/	-4 /-2/
459	2ПЕ219В92 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.750ТУ		64 / 64	-5 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.800 /-10/	-4 /-2/
460	2ПЕ219ВН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-5 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.830 /-10/	-4 /-2/



Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 151									
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				
					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	Г	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	Г	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	Г	64 / 64	-14 /-0.005/	-200 /±20/	-	0.200 /-10/	-4 /-2/
467	2ПЕ221А МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.751ТУ		64 / 64	22 /0.005/	400 /±20/	-	0.12 /10/	2 /4/
468	2ПЕ221АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.751ТУ	Г	64 / 64	22 /0.005/	400 /±20/	-	0.12 /10/	2 /4/
469	2ПЕ221Б МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.751ТУ		64 / 64	15 /0.005/	600 /±20/	-	0.25 /10/	2 /4/
470	2ПЕ221БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.751ТУ	Г	64 / 64	15 /0.005/	600 /±20/	-	0.27 /10/	2 /4/
471	2ПЕ221В МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.751ТУ		64 / 64	10 /0.005/	900 /±20/	-	0.60 /10/	2 /4/
472	2ПЕ221ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.751ТУ	Г	64 / 64	10 /0.005/	900 /±20/	-	0.65 /10/	2 /4/
473	2ПЕ222А1 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	11 /0.005/	400 /±20/	-	0.3 /10/	2 /4/
474	2ПЕ222А91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	11 /0.005/	400 /±20/	-	0.3 /10/	2 /4/
475	2ПЕ222АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	1.1 /0.005/	400 /±20/	-	0.35 /10/	2 /4/
476	2ПЕ222Б1 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	7.5 /0.005/	600 /±20/	-	0.7 /10/	2 /4/
477	2ПЕ222Б91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	7.5 /0.005/	600 /±20/	-	0.7 /10/	2 /4/
478	2ПЕ222БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	7.5 /0.005/	600 /±20/	-	0.75 /10/	2 /4/
479	2ПЕ222В1 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	4.0 /0.005/	900 /±20/	-	2.1 /10/	2 /4/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 152									
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				
					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 канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	4.0 /0.005/	900 /±20/	-	2.3 /10/	2 /4/
482	2ПЕ222Г1 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	3.0 /0.005/	1200 /±20/	-	4.2 /10/	2 /4/
483	2ПЕ222Г91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	3.0 /0.005/	1200 /±20/	-	4.2 /10/	2 /4/
484	2ПЕ222ГН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	3.0 /0.005/	1200 /±20/	-	4.5 /10/	2 /4/
485	2ПЕ222Д1 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	2.0 /0.005/	1500 /±20/	-	7.0 /10/	2 /4/
486	2ПЕ222Д91 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	2.0 /0.005/	1500 /±20/	-	7.0 /10/	2 /4/
487	2ПЕ222ДН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	2.0 /0.005/	1500 /±20/	-	7.0 /10/	2 /4/
488	2ПЕ223А2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	5.5 /0.005/	400 /±20/	-	1.0 /10/	2 /4/
489	2ПЕ223А92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	5.5 /0.005/	400 /±20/	-	1.0 /10/	2 /4/
490	2ПЕ223АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	5.5 /0.005/	400 /±20/	-	1.0 /10/	2 /4/
491	2ПЕ223Б2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	3.5 /0.005/	600 /±20/	-	2.2 /10/	2 /4/
492	2ПЕ223Б92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	3.5 /0.005/	600 /±20/	-	2.2 /10/	2 /4/
493	2ПЕ223БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	3.5 /0.005/	600 /±20/	-	2.2 /10/	2 /4/
494	2ПЕ223В2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	2.0 /0.005/	900 /±20/	-	8.0 /10/	2 /4/
495	2ПЕ223В92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	2.0 /0.005/	900 /±20/	-	8.0 /10/	2 /4/
496	2ПЕ223ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	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/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 153									
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				
					1	2	3	4	5
499	2ПЕ223ГН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	1.4 /0.005/	1200 /±20/	-	15 /10/	2 /4/
500	2ПЕ223Д2 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	1.0 /0.005/	1500 /±20/	-	22 /10/	2 /4/
501	2ПЕ223Д92 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.752ТУ		64 / 64	1.0 /0.005/	1500 /±20/	-	22 /10/	2 /4/
502	2ПЕ223ДН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	1.0 /0.005/	1500 /±20/	-	22 /10/	2 /4/
503	2ПЕ302А9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.746ТУ		64 / 64	54 /0.005/	70 /±20/	-	0.020 /12/	2 /4/
504	2ПЕ302АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.746ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	54 /0.005/	70 /±20/	-	0.020 /12/	2 /4/
505	2ПЕ302Б9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.746ТУ		64 / 64	50 /0.005/	100 /±20/	-	0.025 /12/	2 /4/
506	2ПЕ302БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.746ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	50 /0.005/	100 /±20/	-	0.025 /12/	2 /4/
507	2ПЕ303А9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.746ТУ		64 / 64	44 /0.005/	200 /±20/	-	0.040 /12/	2 /4/
508	2ПЕ303АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.746ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	44 /0.005/	200 /±20/	-	0.040 /12/	2 /4/
509	2ПЕ303Б9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.746ТУ		64 / 64	38 /0.005/	250 /±20/	-	0.055 /12/	2 /4/
510	2ПЕ303БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.746ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	38 /0.005/	250 /±20/	-	0.055 /12/	2 /4/
511	2ПЕ304А МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	210 /0.005/	30 /±20/	-	0.002 /10/	2 /4/
512	2ПЕ304АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	210 /0.005/	30 /±20/	-	0.002 /10/	2 /4/
513	2ПЕ304Б МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	170 /0.005/	60 /±20/	-	0.003 /10/	2 /4/
514	2ПЕ304БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	170 /0.005/	60 /±20/	-	0.003 /10/	2 /4/
515	2ПЕ304В МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	140 /0.005/	100 /±20/	-	0.004 /10/	2 /4/
516	2ПЕ304ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	140 /0.005/	100 /±20/	-	0.004 /10/	2 /4/
517	2ПЕ305А МОП канал P-типа	АЕЯР.432140.747ТУ		64 / 64	-140 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.004 /-10/	-4 /-2/

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 03-2018 с. 154									
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				
					1	2	3	4	5
518	2ПЕ305АН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-140 /-0.005/	-30 /±20/	-	0.004 /-10/	-4 /-2/
519	2ПЕ305Б МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89		64 / 64	-110 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.006 /-10/	-4 /-2/
520	2ПЕ305БН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-110 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.006 /-10/	-4 /-2/
521	2ПЕ305В МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89		64 / 64	-70 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.4 /12/	-4 /-2/
522	2ПЕ305ВН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.747ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-70 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.4 /12/	-4 /-2/
523	2ПЕ306А9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	78 /0.005/	60 /±20/	-	0.010 /10/	2 /4/
524	2ПЕ306АН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	78 /0.005/	60 /±20/	-	0.010 /10/	2 /4/
525	2ПЕ306Б9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	64 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	2 /4/
526	2ПЕ306БН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	64 /0.005/	100 /±20/	-	0.015 /10/	2 /4/
527	2ПЕ306В9 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	38 /0.005/	200 /±20/	-	0.040 /10/	2 /4/
528	2ПЕ306ВН5 МОП канал N-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	38 /0.005/	200 /±20/	-	0.045 /10/	2 /4/
529	2ПЕ307А9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-50 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.025 /-10/	-4 /-2/
530	2ПЕ307АН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-50 /-0.005/	-60 /±20/	-	0.025 /-10/	-4 /-2/
531	2ПЕ307Б9 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ		64 / 64	-38 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.040 /-10/	-4 /-2/
532	2ПЕ307БН5 МОП канал Р-типа	АЕЯР.432140.749ТУ; РД 11 0723-89	Г	64 / 64	-38 /-0.005/	-100 /±20/	-	0.040 /-10/	-4 /-2/
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	Г	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	Г	64 / 64	7.0 /0.01/	250 /±20/	-	0.4 /12/	2 /4/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 155				
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				
					1	2	3	4	5
<b>2.2.11 Транзисторы полевые переключаательные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с максимальной рабочей частотой более 30 МГц, но не более 300 МГц</b>									
					1. Ток стока, А, не более /ток утечки затвора, мА/; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток /максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток/, В, не более; 3. Крутизна характеристики, А/В, не менее (при напряжении сток-исток, В); 4. Сопротивление сток-исток в открытом состоянии (при напряжении сток-исток, В), в биполярном режиме /полевом режиме/, Ом, не более; 5. Время: В - включения, Ы - выключения, С - спада, мс, не более.				
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
<b>2.2.12 Транзисторы полевые генераторные широкополосные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт с максимальной рабочей частотой более 300 МГц</b>									
					1. Ток стока, А, не более /начальный ток стока, А/; 2. Напряжение питания стока, В, не более /максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В/; 3. Полоса рабочих частот, ГГц; 4. Выходная мощность /максимально допустимая импульсная рассеиваемая мощность/, Вт; 5. Коэффициент усиления по мощности, дБ, не менее /коэффициент полезного действия стока, %/.				
1	2П9116А	АЕЯР.432150.652 ТУ		27 / 27	3 /0.005/	50 /100/	1.03 - 1.09	30 /125/	12 /40/
2	2П9116Б	АЕЯР.432150.652 ТУ		27 / 27	9 /0.006/	50 /100/	1.03 - 1.09	110 /450/	12 /40/
3	2П9116В	АЕЯР.432150.652 ТУ		27 / 27	20 /0.01/	50 /100/	1.03 - 1.09	300 /1000/	12 /40/
4	2П9133А	АЕЯР.432150.761ТУ		27 / 27	1.35/0.0003	50/100	1.2 - 1.4	25/86	17/43
5	2П9133Б	АЕЯР.432150.761ТУ		27 / 27	4.5/0.0005	36/65	1.2 - 1.4	35/119	16/43
6	2П9133В	АЕЯР.432150.761ТУ		27 / 27	4.5/0.0012	50/100	1.2 - 1.4	50/140	16/43
7	2П9133Г1	АЕЯР.432150.761ТУ		27 / 27	25/0.004	50/100	1.2 - 1.4	350/1033	16/43
8	2П9133ДС	АЕЯР.432150.761ТУ		27 / 27	30/0.008	50 /100/	1.2 - 1.4	500/1290	16/43
9	3П976А-5	АЕЯР.432140.207ТУ	Г	11 / 11	-	/8/	0.1 - 12, 0.1 - 6	>0.8 /3/; >0.9 /3/	5 /25/; 9 /35/
10	3П976А-6	АЕЯР.432140.207ТУ	Г	11 / 11	-	/8/	0.1 - 12, 0.1 - 6	>0.8 /3/; >0.9 /3/	5 /25/; 9 /35/
11	3П976В-5	АЕЯР.432140.207ТУ	Г	11 / 11	-	/8/	0.1 - 6	>1.7 /5.5/	7 /35/
12	3П976В-6	АЕЯР.432140.207ТУ	Г	11 / 11	-	/8/	0.1 - 6	>1.7 /5.5/	7 /35/
13	3П976Г-5	АЕЯР.432140.207ТУ	Г	11 / 11	-	/8/	0.1 - 12	0.5	7 /25/

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 156				
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				
					1	2	3	4	5
14	3П976Д1-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.207ТУ	Г	11 / 11	-	/8/	0.1 - 12	1	6 /20/
15	3П976Д2-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.207ТУ	Г	11 / 11	-	/8/	0.1 - 12	1	6 /20/
16	3П976Е-5 канал N-типа	АЕЯР.432140.207ТУ	Г	11 / 11	-	/8/	0.1 - 6	2	6 /35/
<b>3 Тиристоры</b>									
<b>3.1 Тиристоры триодные</b>									
<b>3.1.1 Тиристоры триодные, не проводящие в обратном направлении</b>									
<b>3.1.1.1 Тиристоры триодные, не проводящие в обратном направлении с максимально допустимым значением среднего тока в открытом состоянии не более 0.3 А или импульсного тока в открытом состоянии не более 15 А</b>									
					1. Максимально допустимый постоянный /повторяющийся импульсный/ ток в открытом состоянии, А, не более; 2. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ напряжение в закрытом состоянии, В, не более; 3. Отпирающий постоянный ток управления, мА, не более; 4. Время выключения, мкс, не более; 5. Максимально допустимая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, В/мкс, не более.				
1	2У101Г1	АЕЯР.432160.364ТУ		2 / 2	0.075 /0.3/	80	5	35	100
2	2У101Е1	АЕЯР.432160.364ТУ		2 / 2	0.075 /0.3/	150	5	35	100
3	2У101И1	АЕЯР.432160.364ТУ		2 / 2	0.075 /0.3/	50	5	35	100
4	2У118А9	АЕЯР.432160.586ТУ	Г	9 / 9	0.2 /4.0/	400	0.2	-	25
<b>3.1.1.2 Тиристоры триодные, не проводящие в обратном направлении с мак-но допустимым значением среднего тока в открытом состоянии более 0.3А, но не более 10А, или с максимально допустимым значением импульсного тока в открытом состоянии более 15А, но не более 100А</b>									
					1. Максимально допустимый средний /импульсный/ ток в открытом состоянии, А, не более; 2. Максимально допустимое постоянное /импульсное/ напряжение в закрытом состоянии, В, не более; 3. Отпирающий постоянный ток управления, мА, не более; 4. Время выключения, мкс, не более; 5. Максимально допустимая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, В/мкс, не более.				
1	2У202Д1/ПН	АЕЯР.432160.468ТУ		9 / 9	10 /50/	100	200	150	5
2	2У202Е1/ПН	АЕЯР.432160.468ТУ		9 / 9	10 /50/	100	200	150	5
3	2У202И1/ПН	АЕЯР.432160.468ТУ		9 / 9	10 /50/	200	200	150	5
4	2У202М1/ПН	АЕЯР.432160.468ТУ		9 / 9	10 /50/	400	200	150	5
5	2У202Н1/ПН	АЕЯР.432160.468ТУ		9 / 9	10 /50/	400	200	150	5

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 157				
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				
					1	2	3	4	5
3.1.2 Тиристоры силовые									
3.1.2.1 Тиристоры триодные, не проводящие в обратном направлении, силовые, низкочастотные									
1. Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А, не более; 2. Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, не более; 3. Время выключения, мкс, не более; 4. Критическая скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии, В/мкс, не менее.									
1	2Т123-200	ТУ16-432.083-85		42 / 42	200	400 - 1600	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000, 1600	
2	2Т123-250	ТУ16-432.083-85		42 / 42	250	400 - 1200	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000, 1600	
3	2Т123-320	ТУ16-432.083-85		42 / 42	320	400 - 800	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000, 1600	
4	2Т133-320	ТУ16-432.083-85		42 / 42	320	900 - 2000	500, 250, 160	200, 320, 500, 1000, 1600	
5	2Т133-400	ТУ16-432.083-85		42 / 42	400	400 - 1600	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000	
6	2Т143-400	ТУ16-432.083-85		42 / 42	400	1800 - 2400	500, 250	200, 320, 500, 1000	
7	2Т143-500	ТУ16-432.083-85		42 / 42	500	400 - 1600	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000	
8	2Т143-630	ТУ16-432.083-85		42 / 42	630	400 - 1200	500, 250, 160, 100	200, 320, 500, 1000	
9	2Т151-100	ТУ16-729.193-81		42 / 42	100	300 - 1600	250, 160, 100, 63	100, 200, 320, 500, 1000	
10	2Т153-630	ТУ16-432.083-85		42 / 42	630	2000 - 2400	500, 250	200, 320, 500, 1000	
11	2Т153-800	ТУ16-432.083-85		42 / 42	800	1000 - 1800	500, 250, 160	200, 320, 500, 1000	
12	2Т161-125	ТУ16-729.193-81		42 / 42	125	300 - 1600	250, 160, 100, 63	100, 200, 320, 500, 1000	
13	2Т161-160	ТУ16-729.193-81		42 / 42	160	300 - 1600	250, 160, 100, 63	100, 200, 320, 500, 1000	
14	2Т171-200	ТУ16-729.193-81		42 / 42	200	300 - 1600	250, 160, 100, 63	100, 200, 320, 500, 1000	
15	2Т171-250	ТУ16-729.193-81		42 / 42	250	300 - 1600	250, 160, 100, 63	100, 200, 320, 500, 1000	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 158				
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				
					1	2	3	4	5
16	2Т171-320	ТУ16-729.193-81		42 / 42	320	300 - 1600	250, 160, 100, 63	100, 200, 320, 500, 1000	
17	2Т212-10	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	10	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
18	2Т212-16	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	16	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
19	2Т222-20	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	20	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
20	2Т222-25	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	25	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
21	2Т223-100	ТУ16-432.083-85		42 / 42	100	700 - 1200	100, 63, 50	500, 1000	
22	2Т223-200	ТУ16-432.083-85		42 / 42	200	300 - 1200	100, 63, 50	500, 1000	
23	2Т232-40	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	40	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
24	2Т232-50	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	50	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
25	2Т242-63	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	63	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
26	2Т242-80	ТУ16-2004; ИЕАЛ432.000.047ТУ		42 / 42	80	100 - 1200	63	200, 320, 500, 1000	
27	2Т253-1000	ТУ16-432.083-85		42 / 42	1000	1000 - 1800	500, 250, 160	200, 320, 500, 1000	
28	2Т253-1250	ТУ16-432.083-85		42 / 42	1250	400 - 1200	500, 250, 160	200, 320, 500, 1000	
29	2Т253-800	ТУ16-432.083-85		42 / 42	800	2000 - 2400	500, 250	200, 320, 500, 1000	
<b>3.1.2.2 Тиристоры триодные, не проводящие в обратном направлении, силовые, быстродействующие</b>									
1. Максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А; 2. Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В; 3. Импульсное напряжение в открытом состоянии, В, не более; 4. Отпирающий постоянный ток управления, А /отпирающее постоянное напряжение управления, В/, не более; 5. Время включения /время выключения/, мкс, не более.									
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/



Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 159				
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				
					1	2	3	4	5
3.1.2.3 Тиристоры триодные, симметричные, силовые					1. Максимально допустимый действующий ток в открытом состоянии, А, не более; 2. Повторяющееся импульсное напряжение в закрытом состоянии, В, не менее; 3. Критическая скорость нарастания коммутационного напряжения, В/мкс, не менее				
1	2ТС161-160	ТУ16-729.191-81		42 / 42	160	200 - 1200	5, 6.3, 10, 16, 25, 50, 100		
2	2ТС161-200	ТУ16-729.191-81		42 / 42	200	200 - 1200	5, 6.3, 10, 16, 25, 50, 100		
3	2ТС171-250	ТУ16-729.191-81		42 / 42	250	200 - 1200	5, 6.3, 10, 16, 25, 50, 100		
4	2ТС171-320	ТУ16-729.191-81		42 / 42	320	200 - 1200	5, 6.3, 10, 16, 25, 50, 100		
4 Модули полупроводниковые									
4.2 Модули комбинированные					1. Максимально допустимый постоянный /импульсный/ ток коллектора, А, не более; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор-эмиттер /напряжение насыщения коллектор-эмиттер/, В, не более; 3. Максимально допустимое постоянное напряжение затвор-эмиттер, В, не более; 4. Время включения /время выключения/, нс.				
1	2М410В БТИЗ с каналом N-типа и БВД	АЕЯР.432170.404ТУ		24 / 24	100 /200/	1200.0 /2.8/	±20	400 /800/	
2	2М410В1 БТИЗ с каналом N-типа и БВД	АЕЯР.432170.404ТУ		24 / 24	100 /200/	1200.0 /2.8/	±20	400 /800/	
3	2М410Г БТИЗ с каналом N-типа и БВД	АЕЯР.432170.404ТУ		24 / 24	50 /100/	1200.0 /2.8/	±20	400 /800/	
4	2М421А3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1200	±20	600 /800/	
5	2М421Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1200	±20	800 /1000/	
6	2М421В2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1200	±20	800 /1000/	
7	2М421Г2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1200	±20	900 /1100/	
8	2М421Д2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
9	2М421Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
10	2М421Е4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
11	2М421Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1200	±20	1100 /1400/	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 160				
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				
					1	2	3	4	5
12	2М422А3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1700	±20	700 /900/	
13	2М422Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1700	±20	900 /1100/	
14	2М422В2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1700	±20	900 /1100/	
15	2М422Д2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
16	2М422Е4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
17	2М422Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
18	2М423А3	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	2М423В2	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	2М423Е4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
25	2М423Е5	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	2М424А3	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	2М424В2	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	2М424Е4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
35	2М424Е5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
36	2М424Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
37	2М424Ж5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
38	2М425А3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1200	±20	600 /800/	
39	2М425Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1200	±20	800 /1000/	
40	2М425В2	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	2М425Е4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
44	2М425Е5	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	2М426А3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1700	±20	700 /900/	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 161				
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				
					1	2	3	4	5
48	2M426B3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1700	±20	900 /1100/	
49	2M426B2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1700	±20	900 /1100/	
50	2M426Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
51	2M426Д5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
52	2M426Е4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
53	2M426Е5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1700	±20	1100 /1300/	
54	2M426Ж4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
55	2M426Ж5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	400	1700	±20	1200 /1500/	
56	2M427А3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1200	±20	600 /800/	
57	2M427Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1200	±20	800 /1000/	
58	2M427В2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1200	±20	800 /1000/	
59	2M427Г4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1200	±20	900 /1100/	
60	2M427Г5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1200	±20	900 /1100/	
61	2M427Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
62	2M427Д5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1200	±20	1000 /1200/	
63	2M427Е4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
64	2M427Е5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	300	1200	±20	1000 /1200/	
65	2M428А3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1700	±20	700 /900/	
66	2M428Б3	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	75	1700	±20	900 /1100/	
67	2M428В2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1700	±20	900 /1100/	
68	2M428Г4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1700	±20	1000 /1200/	
69	2M428Г5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	150	1700	±20	1000 /1200/	
70	2M428Д4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
71	2M428Д5	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	200	1700	±20	1100 /1300/	
72	2M429В2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1200	±20	800 /1000/	
73	2M430В2	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	100	1700	±20	900 /1100/	
74	2M431А4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1200	±20	600 /800/	
75	2M432А4	АЕЯР.432170.569ТУ		23 / 23	50	1700	±20	700 /900/	
<b>4.3 Модули диодные</b>									
1. Максимально допустимое /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.									
1	2M142А	АЕЯР.432170.503ТУ		7 / 7	400	-	1.0 /10/	100	0.120
2	2M143А	АЕЯР.432170.503ТУ		7 / 7	600	-	1.0 /10/	100	0.120

Раздел 1					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 162				
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				
					1	2	3	4	5
3	2М144А	АЕЯР.432170.503ТУ		7 / 7	400	-	10 /100/	100	0.120
4	2М145А	АЕЯР.432170.503ТУ		7 / 7	600	-	10 /100/	100	0.120
5	2МДШ146А	АЕЯР.432170.712ТУ	Г	7 / 7	200	150	-	200	-
6	2МДШ146Б	АЕЯР.432170.712ТУ	Г	7 / 7	200	240	-	200	-

Раздел 2					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 163				
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				
					1	2	3	4	5
<b>1 Диоды полупроводниковые</b>									
<b>1.1 Диоды выпрямительные</b>									
<b>1.1.1 Диоды выпрямительные со средним значением прямого тока не более 0.3 А</b>									
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.									
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; ПО.070.052	3	48 / 48	100 /100/	0.3	0.3 /3.0/	100	0.3
5	2Д121А	аА0.339.503ТУ		48 / 48	80 /100/	0.1	0.1 /2.0/	40	0.3
<b>1.1.2 Диоды выпрямительные со средним значением прямого тока более 0.3 А, но не более 10 А</b>									
1	2Д212А	Ц23.362.006ТУ	3	48 / 48	200 /200/	1	1 /50/	100	0.3
2	2Д212А ОС	Ц23.362.006ТУ; АЕЯР.430204.190ТУ	3	48 / 48	200 /200/	1	1 /50/	100	0.3
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	аА0.339.073ТУ	3, Г	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, Г	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

Раздел 2					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 164				
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				
					1	2	3	4	5
19	2Д213Г/ФТ	АЕЯР.432120.355ТУ	З	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	аА0.339.069ТУ; аА0.339.190ТУ		48 / 48	100 /135/	10	10 /100/	100	0.3
22	2Д228А	аА0.339.381ТУ		48 / 48	100 /100/	1	1 /50/	10	0.3
23	2Д236А	аА0.339.599ТУ	Г	48 / 48	600 /600/	1	1 /30/	100	0.115
24	2Д236Б	аА0.339.599ТУ	Г	48 / 48	800 /800/	1	1 /30/	100	0.15
25	2Д237А	аА0.339.600ТУ	З, Г	48 / 48	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
26	2Д237А/ФТ	АЕЯР.432120.342ТУ	З, Г	48 / 48	100 /100/	1	1 /3/	300	0.05
27	2Д237Б	аА0.339.600ТУ	З, Г	48 / 48	200 /200/	1	1 /3/	300	0.05
28	2Д237Б/ФТ	АЕЯР.432120.342ТУ	З, Г	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	З	48 / 48	200 /250/	30	30	100	0.1
33	2Д2992Б	аА0.339.585ТУ	З	48 / 48	100 /200/	30	30	100	0.1
34	2Д2992В	аА0.339.585ТУ	З	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

Раздел 2					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 165				
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				
					1	2	3	4	5
1.2 Столбы 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	2Ц111А-1	аА0.339.008ТУ	Г	48 / 48	1.6 /3.0/	1Е - 3	1Е - 3 /1/	20	0.4
2	2Ц112А	аА0.339.153ТУ		48 / 48	2	10Е - 3	10Е - 3 /1/	/10/	0.3
3	2Ц112А ОСМ	аА0.339.153ТУ;П0.070.052		48 / 48	2	10Е - 3	10Е - 3 /1/	/10/	0.3
4	2Ц113А-1	аА0.339.072ТУ	3, Г	48 / 48	1.6	5Е - 4	5Е - 4 /1.5/	20	-
5	2Ц114А	аА0.339.188ТУ		48 / 48	4 /4/	5Е - 2	5Е - 2 /1/	/10/	2.5
6	2Ц114Б	аА0.339.188ТУ		48 / 48	6 /6/	5Е - 2	5Е - 2 /1/	/10/	2.5
7	2Ц116Б	аА0.339.443ТУ		48 / 48	5 /5/	1Е - 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 полевые									
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									
					1. Ток стока /начальный ток стока, мА/, мА, не более; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток, В, не более /максимально допустимое постоянное напряжение затвор-исток, В/; 3. Крутизна характеристики, мА/В (при напряжении сток-исток, В); 4. Коэффициент шума, дБ, не более /э.д.с. шума, нВ/Гц <sup>-1/2</sup> / (на рабочей частоте, МГц).				
1	2П303А канал N-типа	Ц23.365.003ТУ	3	48 / 48	20 /2.5/	25 /30/	1 - 4 (10)	/30/ (2Е - 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/	2.6 (10)	4 (100)	
8	2П308А-1 канал N-типа	Ц23.365.006ТУ	Г	48 / 48	20 /1/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
9	2П308Б-1 канал N-типа	Ц23.365.006ТУ	Г	48 / 48	20 /1.6/	25 /30/	1 - 4 (10)	/20/ (0.001)	
10	2П308В-1 канал N-типа	Ц23.365.006ТУ	Г	48 / 48	20 /3/	25 /30/	2 - 5 (10)	/20/ (0.001)	
11	2П308Г-1 канал N-типа	Ц23.365.006ТУ	Г	48 / 48	20	25 /30/	-	-	

Раздел 2					Перечень ЭКБ 03-2018 с. 166				
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				
					1	2	3	4	5
12	2П308Д-1 канал N-типа	Ц23.365.006ТУ	Г	48 / 48	20	25 /30/	-	-	
13	2П334А канал N-типа	аА0.339.530ТУ	З	48 / 48	-	25 /30/	4 (10)	/20/ (0.001)	
14	2П334Б канал N-типа	аА0.339.530ТУ	З	48 / 48	-	25 /30/	6 (10)	5.5 (200)	
<b>2.2.3 Транзисторы полевые усилительные с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с максимальной рабочей частотой более 300 МГц</b> 1. Ток стока /начальный ток стока, мА/, мА, не более; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток /максимально допустимое напряжение затвор-исток/, В, не более; 3. Крутизна характеристики , мА/В не менее (при напряжении сток-исток, В); 4. Коэффициент шума, дБ, не более /э.д.с. шума, нВ/Гц <sup>-1/2</sup> / (на рабочей частоте, ГГц); 5. Выходная мощность, мВт /коэффициент усиления, дБ/ (рабочая частота, ГГц).									
1	2П307А канал N-типа	Ц23.365.008ТУ		48 / 48	30 /9/	25 /30/	4 - 9 (10)	6 /2Е - 5/ (0.4)	-
2	2П307Б канал N-типа	Ц23.365.008ТУ		48 / 48	30 /15/	25 /30/	5 - 10 (10)	6 /2.5Е - 5/ (0.4)	-
3	2П307Г канал N-типа	Ц23.365.008ТУ		48 / 48	30 /24/	25 /30/	6 - 12 (10)	6 /2.5Е - 4/ (0.4)	-
<b>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</b> 1. Ток стока, мА, не более /начальный ток стока, мА/; 2. Максимально допустимое постоянное напряжение сток-исток /максимально допустимое напряжение затвор-исток/, В, не более; 3. Крутизна характеристики, мА/В (при напряжении сток-исток, В); 4. Коэффициент шума, дБ, не более (на рабочей частоте, ГГц); 5. Выходная мощность, мВт /коэффициент усиления, дБ/ (рабочая частота, ГГц).									
1	2П601А канал N-типа	аА0.339.197ТУ		48 / 48	/400/	20 /15/	50 (10)	6 (0.4)	-
2	2П601Б канал N-типа	аА0.339.197ТУ		48 / 48	/400/	20 /15/	50 (10)	6 (0.4)	-



**С п и с о к п р е д п р и я т и й - и з г о т о в и т е л е й и  
к а л ь к о д е р ж а т е л е й**

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

## с. 168 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
12	ООО "НПП "ТОМИЛИНСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАВОД"	140070, Московская обл., Люберецкий р-н, п.г.т. Томилино, ул. Гаршина, д.11; тел./факс: +7 (495) 557-42-56; E-mail: nppteiz@mail.ru	ВР 22.1.11859-2017 до 29.11.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
13	АО "НПП "ЭлТом"	140070, Московская обл., Люберецкий р-н, п.г.т. Томилино, ул. Гаршина, д.11; тел.: +7 (495) 557-22-91, 557-08-10; E-mail: info@eltom.ru	ЭС 02.093.0041-2016 до 20.07.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
15	АО "НИИПП"	634034, г. Томск, ул. Красноармейская, д.99а; тел.: +7 (3822) 28-82-88; факс: +7 (3822) 55-50-89; E-mail: niipp@niipp.ru	ВР 22.1.11433-2017 по 04.03.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
16	АО "ВОСХОД"- КРЛЗ	248009, г. Калуга, Грабцевское ш., д.43; тел.: +7 (4842) 56-29-33; факс: +7 (4842) 73-58-70; E-mail: info@voshod-krLz.ru	ВР 22.1.11611-2017 до 28.06.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
17	ПАО "НПП "САПФИР"	105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53; тел.: +7(499) 369-30-36; факс: +7(495) 365-15-52; E-mail: info@sapfir.ru	ВР 22.1.11161-2017 по 11.05.2020 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
19	ОАО "НПП "РАДИИ"	125057, г. Москва, 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, ул. Ларина, д.7; тел.: +7(831) 211-40-10; тел./факс: +7(831) 211-50-20; E-mail: salut@salut.nnov.ru	ЭС 02.093.0017-2015 до 25.12.2018 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
23	ЗАО "ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ"	241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.103; тел.: +7(4832) 41-43-11; E-mail: group@kremny.032.ru	ЭС 03.093.0066-2016 до 16.12.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
24	АО "НПП "ЗАВОД ИСКРА"	432030, г. Ульяновск, пр-кт Нариманова, д.75; тел.: +7 (8422) 46-81-90; факс: +7 (8422) 46-37-46, 46-37-47; E-mail: zavod@npp-iskra.ru	ЭС 03.093.0097-2018, ЭС 03.093.0070-2016 до 26.12.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
27	АО "НИИЭТ"	394033, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д.5; тел.: +7 (473) 226-20-35; факс: +7 (437) 226-98-95; E-mail: niiet@niiet.ru	ЭС 03.093.0039-2016 до 14.07.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
30	ОАО "БЗПП"	303140, Орловская обл., г. Болхов, ул. Карла Маркса, д.17; тел.: +7 (48640) 2-32-94, 2-36-65; E-mail: oaobzpp@list.ru	ЭС 02.093.0103-2018 до 18.04.2021 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
31	ПАО "ТАНТАЛ"	410040, г. Саратов, пр-кт 50-лет Октября, д.110-А; тел.: +7(8452) 47-64-42; факс: +7(8452) 63-28-20; E-mail: market@pao-tantal.ru	ЭС 02.093.0015-2015 до 16.12.2018 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"

Код пред-при-ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
33	АО "ОПТРОН"	105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53; тел.: +7 (495) 366-92-59; факс: +7 (495) 366-27-62; E-mail: glav@optron.ru	ЭС 02.093.0115-2018 до 01.08.2021 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
34	ХК ПАО "НЭВЗ - СОЮЗ"	630049, г. Новосибирск-49, Красный пр-кт, д. 220; тел.: +7 (383) 226-28-00, 228-71-75; факс: +7 (383) 226-14-70; E-mail: hcnvz@nevz.ru	ВР 22.1.11179-2017 по 24.10.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
37	ООО "КРИП ТЕХНО"	601654, Владимирская область, Александровский район, г. Александров, Институтская улица, д. 23а, 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	ВР 22.1.11998-2018 до 20.02.2021 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
40	ОАО "ОКТАВА"	630049, г. Новосибирск-49, Красный пр-кт, д.220, а/я 314; тел./факс: +7(383) 225-88-59; E-mail: oktava2006@ngs.ru	ВР 22.1.12096-2018 по 19.12.2019 ОС СМК ООО МРЭК"
42	ПАО "ЭЛЕКТРО-ВЫПРЯМИТЕЛЬ"	430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, д.126; тел.: +7 (8342) 24-23-96; факс: +7 (8342) 17-64-16; E-mail: sales_spp@elvpr.ru	ВР 22.2.11631-2017 по 03.08.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
48	АО "FOTON"	100047, Республика Узбекистан, г. Ташкент, пр-кт А.Темура, д.13; тел.: 8-10(99-871) 233-42-30; факс: 8-10(99-871) 236-14-54; E-mail: foton@oaofoton.uz	ВР 22.1.11654-2017 до 18.10.2020 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
51	ЗАО "НПП "ПЛАНЕТА-АРГАЛЛ"	173004, г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д.2/13; тел.: +7(8162) 69-31-21; факс: +7(8162) 69-31-22; E-mail: argall@novgorod.net	ЭС 03.093.0089-2017 до 19.06.2020 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
52	АО "НПП "ПУЛЬСАР"	105187, г. Москва, Окружной проезд, д.27; тел./факс: +7 (499) 365-12-30; E-mail: administrator@pulsarnpp.ru	ЭС 02.093.0042-2016 до 10.08.2019 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
53	АО "ОПТРОН-СТАВРОПОЛЬ"	355029, г. 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. Брест, ул. Карьерная, д.11, корп. 3; тел/факс.: +3(75162) 48-68-14; E-mail: postmaster@tsvetotron.com	ЭС 03.092.0004-2016 до 22.03.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"
58	АО "АРСЕНАЛ" Кр ЗПП"	143090, Московская обл., г. Краснознаменск, ул. Краснознаменная, д.23, а/я 681; тел./факс: +7(495) 589-92-66, 589-92-67; E-mail: krzpp@mail.ru	ЭС 03.093.0020-2016 до 20.01.2019 г. ОС СМК АНО "Электронсертифика"

## с. 170 Перечень ЭКБ 03-2018

Код предприятия	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"	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. Седатова"	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"

## С о д е р ж а н и е

<b>Порядок пользования Перечнем .....</b>	<b>Стр. 1</b>
 <b>РАЗДЕЛ 1</b>	
<b>1 Диоды полупроводниковые.....</b>	<b>5</b>
<b>1.1 Диоды выпрямительные.....</b>	<b>5</b>
<b>1.1.1 Диоды выпрямительные со средним значением</b>	
<b>прямого тока не более 0.3 А .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1.2 Диоды выпрямительные со средним значением</b>	
<b>прямого тока более 0.3 А, но не более 10 А .....</b>	<b>7</b>
<b>1.1.3 Диоды выпрямительные силовые.....</b>	<b>18</b>
<b>1.1.4 Диоды Шоттки.....</b>	<b>21</b>
<b>1.2 Столбы и мосты выпрямительные .....</b>	<b>26</b>
<b>1.2.1 Столбы выпрямительные со средним значением</b>	
<b>прямого тока не более 0.3 А .....</b>	<b>26</b>
<b>1.2.2 Столбы выпрямительные со средним значением</b>	
<b>прямого тока более 0.3 А, но не более 10 А .....</b>	<b>27</b>
<b>1.2.3 Мосты выпрямительные.....</b>	<b>28</b>
<b>1.3 Диоды импульсные .....</b>	<b>28</b>
<b>1.3.1 Диоды импульсные с временем восстановления</b>	
<b>обратного сопротивления более 500 нс.....</b>	<b>28</b>
<b>1.3.2 Диоды импульсные и матрицы с временем</b>	
<b>восстановления обратного сопротивления более 150 нс.....</b>	<b>29</b>
<b>1.3.3 Диоды импульсные и матрицы с временем</b>	
<b>восстановления обратного сопротивления более 30 нс, но не более 150 нс.....</b>	<b>29</b>
<b>1.3.4 Диоды импульсные и матрицы с временем</b>	
<b>восстановления обратного сопротивления более 5 нс, но не более 30 нс.....</b>	<b>32</b>
<b>1.3.5 Диоды импульсные и матрицы с временем</b>	
<b>восстановления обратного сопротивления более 1 нс, но не более 5 нс.....</b>	<b>32</b>
<b>1.3.6 Диоды импульсные с эффективным временем</b>	
<b>жизни неравновесных носителей заряда менее 1 нс .....</b>	<b>34</b>
<b>1.4 Варикапы подстроечные и умножительные .....</b>	<b>36</b>
<b>1.5 Стабилитроны и стабилсторы.....</b>	<b>42</b>
<b>1.5.1 Стабилитроны и стабилсторы мощностью не более 0.3Вт .....</b>	<b>42</b>
<b>1.5.2 Стабилитроны мощностью более 0.3 Вт, но не более 5 Вт.....</b>	<b>48</b>
<b>1.5.3 Стабилитроны мощностью более 5 Вт, но не более 10Вт.....</b>	<b>51</b>
<b>1.6 Ограничители напряжения .....</b>	<b>52</b>
<b>1.6.1 Ограничители напряжения с максимально</b>	
<b>допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 1.5 кВт .....</b>	<b>52</b>
<b>1.6.2 Малоемкостные ограничители напряжения с</b>	
<b>максимально допустимой импульсной рассеиваемой</b>	
<b>мощностью 1.5 кВт .....</b>	<b>52</b>
<b>1.6.3 Ограничители напряжения с максимально</b>	
<b>допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 5.0 кВт .....</b>	<b>53</b>
<b>1.6.4 Симметричные ограничители напряжения с</b>	
<b>максимально допустимой импульсной рассеиваемой</b>	
<b>мощностью 1.5 кВт .....</b>	<b>53</b>
<b>1.6.5 Ограничители напряжения с максимально</b>	
<b>допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 10.0 кВт.....</b>	<b>54</b>
<b>1.7 Генераторы шума .....</b>	<b>54</b>

1.8 Диоды смесительные СВЧ .....	54
1.9 Диоды детекторные СВЧ .....	56
1.11 Диоды переключательные СВЧ .....	57
1.12 Диоды ограничительные СВЧ .....	59
1.13 Диоды умножительные СВЧ .....	60
1.14 Диоды настроечные СВЧ .....	61
1.15 Диоды генераторные СВЧ .....	63
1.16 Диоды коммутационные СВЧ .....	68
2 Транзисторы .....	68
2.1 Транзисторы биполярные .....	68
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
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 .....	73
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 МГц .....	77
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
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 не более 300 МГц .....	87
2.1.6 Транзисторы биполярные усилительные с рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц .....	87
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 .....	88
2.1.8 Транзисторы биполярные переключательные и импульсные с рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц .....	89
2.1.9 Транзисторы биполярные переключательные и импульсные с рассеиваемой мощностью более 0.3 Вт, но не более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц .....	95
2.1.11 Транзисторы биполярные усилительные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц .....	95
2.1.12 Транзисторы биполярные генераторные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 300 МГц .....	96
2.1.13 Транзисторы биполярные генераторные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока более 300 МГц .....	97

2.1.14 Транзисторы биполярные переключаемые и импульсные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с граничной частотой коэффициента передачи тока не более 30 МГц.....	99
2.1.15 Транзисторы биполярные переключаемые 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 МГц.....	110
2.1.17 Транзисторы биполярные с изолированным затвором, переключаемые с рассеиваемой мощностью более 1.5Вт.....	111
2.1.18 Транзисторы биполярные двухэмиттерные.....	112
2.2 Транзисторы полевые.....	112
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 МГц.....	112
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.....	113
2.2.3 Транзисторы полевые усилительные с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с максимальной рабочей частотой более 300 МГц.....	116
2.2.4 Транзисторы полевые переключаемые с рассеиваемой мощностью не более 0.3 Вт, с максимальной рабочей частотой более 30 МГц, но не более 300 МГц.....	119
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.....	119
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 МГц.....	120
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.....	121
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 переключаемые 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 переключаемые с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт, с максимальной рабочей частотой более 30 МГц, но не более 300 МГц.....	155
2.2.12 Транзисторы полевые генераторные широкополосные с рассеиваемой мощностью более 1.5 Вт с максимальной рабочей частотой более 300 МГц.....	155
3 Тиристоры.....	156

3.1 Тиристоры триодные .....	156
3.1.1 Тиристоры триодные, не проводящие в обратном направлении .....	156
3.1.2 Тиристоры силовые .....	157
4 Модули полупроводниковые .....	159
4.2 Модули комбинированные .....	159
4.3 Модули диодные .....	161

## **РАЗДЕЛ 2**

1 Диоды полупроводниковые.....	163
1.1 Диоды выпрямительные.....	163
1.1.1 Диоды выпрямительные со средним значением прямого тока не более 0.3 А .....	163
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 .....	165
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 калькодержателей .....	167