

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Приложение

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

Часть 19

Компоненты волоконно-оптических систем передачи информации

Книга 2

Приложение ЭКБ 19-2022

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 19-2021

Часть 19 Компоненты волоконно-оптических систем передачи информации Книга 2 Приложение к Перечню ЭКБ 19-2022 Научный редактор: А.И. Корчагин А.С. Петушков Ответственные редакторы: А.С. Башкатов О.Ю. Гора В.Г. Довбня О.А. Рубцова Исполнители: А.А. Фалина Н.А. Перевалова

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

Приложение к Перечню ЭКБ 19-2022

Часть 19. Компоненты волоконнооптических систем передачи информации

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 19-2021

Дата введения 01.01.2023

Порядок пользования Приложением к Перечню

- 1. Приложение к Перечню ЭКБ 19-2022 (далее Приложение) разработано 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 г. и введенным в действие коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 25 июня 2015 г.
- 2. В Приложение включены компоненты волоконно-оптических систем передачи информации (далее изделия), серийный выпуск и применение которых возможны после освоения в производстве, восстановления производства или воспроизводства излелий.
- 3. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню, в аппаратуре возможно на основании совместного Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются работы по разработке (модернизации), производству, эксплуатации и ремонту аппаратуры, и государственного заказчика ЭКБ при одновременном решении вопроса об освоении производства, восстановлении производства или воспроизводстве изделий до начала серийного выпуска аппаратуры.

Освоение производства таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 0015-301-2020, восстановление производства или воспроизводство – в установленном порядке.

- 4. Основанием для перевода изделий из Приложения в Раздел 1 Перечня является выполнение комплекса работ по освоению в производстве, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий.
- 5. В Приложении в графе «Предприятие-изготовитель/калькодержатель» приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, почтовые адреса предприятий и номера телефонов (факсов) приведены на стр. 21 настоящего Приложения.

						$\Pi_{]}$	риложение к	Перечню ЭК	Б 19-2022 с.
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Предпри- ятие - изготови-	Основ	вные техничес	кие и эксплуата	ционные характ	геристики
пози- ции	изделия	на поставку	льный знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	1 Модули оптоэлектрог	нные							
	1.1 Модули оптоэлектр	онные передающие							
					модуляции, оптического	МГц/; 2. Мош излучения, м	информации, пость излучени км; 4. Габарить абочих температ	я, дБм (мВт); 3 ные размеры: д	. Длина волнь
1	ПОМ-12А	АГСР.433760.003ТУ		1/1	/144/	(1)	1.5 - 1.6	-	-
2	ПОМ-12Б	АГСР.433760.003ТУ		1/1	(144)	(1)	1.525 - 1.575	-	-
3	ПОМ-13	АГСР.433760.002ТУ		1/1	140, 560	10E-3	1.5 - 1.6	-	-
4	ПОМ-6	AFCP.433760.001TY		1010 / 1	/170/	1.5E-3	1.31	-	-
5	ПОМ-7	ОД0.201.012ТУ		1/1	20	1E-4	0.85	-	-
6	ПОМ-8	АГСР.433760.001ТУ онные приемо-передают		1/1	140	5E-3	1.25 - 1.315	-	-
							HIII MANAGHIII		
					модуляции, менее; 3. Д. ошибки в п	МГц/; 2. Вых пина волны о ередаваемой п	кодная оптичесь оптического изл информации, не	сая мощность, учения, мкм; 4 более (мощнос	дБм (мВт), н 1. Вероятност
1	ППМ-10	КЕФС.469135.001ТУ		12 / 12	модуляции, менее; 3. Д. ошибки в п дБм); 5. Пор	МГц/; 2. Вым пина волны о ередаваемой и ог чувствител	кодная оптичесь птического изл информации, не ьности, дБм, не	сая мощность, учения, мкм; 4 более (мощно более	4. Вероятност сть излучения
1	ППМ-10 2 Кабели и волокна опт	КЕФС.469135.001ТУ гические		12 / 12	модуляции, менее; 3. Д. ошибки в п	МГц/; 2. Вых пина волны о ередаваемой п	кодная оптичесь оптического изл информации, не	сая мощность, учения, мкм; 4 более (мощнос	дБм (мВт), н 1. Вероятност
1	ППМ-10 2 Кабели и волокна опт 2.1 Кабели оптические	гические		12 / 12	модуляции, менее; 3. Д. ошибки в п дБм); 5. Пор	МГц/; 2. Вым пина волны о ередаваемой и ог чувствител	кодная оптичесь птического изл информации, не ьности, дБм, не	сая мощность, учения, мкм; 4 более (мощно более	дБм (мВт), н І. Вероятност сть излучения
1	2 Кабели и волокна опт	гические		12 / 12	модуляции, менее; 3. Д. ошибки в п дБм); 5. Пор (10) 1. Коэффи излучения, /хроматичес волокон /тог	МГц/; 2. Вых пина волны о ередаваемой п ог чувствител -3 циент затуха мкм); 2. Б кая дисперси	кодная оптического излинформации, не ьности, дБм, не 1.26 - 1.36 ния, дБ/км, соэффициент ия, пс/нм×км/; жил, шт.; 4. Диг	кая мощность, учения, мкм; 4 более (мощно более 10Е-9 (длина волны пирокополосно 3. Количеств	дБм (мВт), н вероятност сть излучения -37 оптическог сти, МГц×к о оптически
1	2 Кабели и волокна опт	гические		12 / 12 6 / 7	модуляции, менее; 3. Д. ошибки в п дБм); 5. Пор (10) 1. Коэффи излучения, /хроматичес волокон /тог	МГц/; 2. Вых пина волны о ередаваемой п ог чувствител -3 циент затуха мкм); 2. Б кая дисперси сопроводящих	кодная оптического излинформации, не ьности, дБм, не 1.26 - 1.36 ния, дБ/км, соэффициент ия, пс/нм×км/; жил, шт.; 4. Диг	кая мощность, учения, мкм; 4 более (мощно более 10Е-9 (длина волны пирокополосно 3. Количеств	дБм (мВт), н вероятност сть излучения -37 оптическог сти, МГц×к о оптически

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- чите- льный знак	Предпри- ятие - изготови- тель/каль-	Основ	вные техническі	ие и эксплуатаг З	ционные характ	геристики 5
•				кодерж.					
3	OK-MC07	ТУ 16-705.381-85		6/6	15 или 30 (0.85)	20	1/0	(2.3×3.6)	-60 ÷ +85
4	ОК-МС09	ТУ 16.К76.100-93		6/6	5(0.85); 3(1.31)	150	1/0	2.1	-60 ÷ +85
5	OK-MC11	ТУ 16.К76.116-95		6/6	6(1.31); 10(0.85)	150; 500	1/0	3.0	-60 ÷ +85
6	OK-MC12	ТУ 16.К76.125-98		6/6	3(1.31)	150; 250; 500	1/0	2.2	-60 ÷ +85
7	OK-MC13	ТУ 16.К76.125-98		6/6	3(1.31)	150; 250; 500	1/0	2.2	-60 ÷ +125
8	ОК-МС14	ТУ 16.К76.173-2000		6/6	5 или 9; 15(1.31)	150; 250; 500	1/0	1.0	-60 ÷ +125
9	OK-MC15	ТУ 16.К76.173-2000		6/6	9 (1.31)	150; 250; 500	1/0	1.0	-60 ÷ +125
10	ОКЦБ-01-3Ер-1.5	ТУ 3587-465-00217053-2014		1010 / 7	1.5 (1.31; 1.55)	3.5 /1.31/18/1.55/	1/0	0.9	-60 ÷ +85
11	ОКЦБ-ТП-3Ер-1.5	ТУ 3587-465-00217053-2014		1010 / 7	1.5 (1.31; 1.55)	3.5 /1.31/18/1.55/	1/0	0.9	-60 ÷ +125
12	ОКШ-М-2Е1	ТУ 16.К71.382-2007		7/7	0.35(1.31); 0.22(1.55)	3.5 /18/	2/0	5.5	-50 ÷ +70
	2.2 Кабели оптические	бортовые			, ,				
1	ОК-БС01	TY 16-705.287-83		6/6	10(0.85)	40	1/0; 4/0; 4/4; 12/0	3.1; 6.3; 6.3; 5.3	-10 ÷ +70
2	ОК-БС02	ТУ 16-705.361-84		6/6	20(0.85)	40	1/0; 2/0; 4/0	3.4	$-60 \div +200$
3	ОК-БС03	ТУ 16-705.361-84		6 / 6	30(0.85)	20	1/0; 2/0; 4/0	3.4	$-60 \div +200$
4	ОК-БС04	TY 16-705.381-85		6/6	15 или 30 (0.85)	20	1/0; 2/0; 4/0; 8/0	6.6; 4.9; (2.3 × 3.6); (2.7 × 7.0)	-40 ÷ +85
5	ОК-БС07	ТУ 16-705.381-85		6/6	15 или 30 (0.85)	20	1/0; 2/0; 4/0; 8/0	6.6; 4.9; (2.3 × 3.6); (2.7 × 7.0)	-60 ÷ +85

Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- чите-	Предпри- ятие - изготови-	Основ	ные техническі	ие и эксплуата	ационные характ	еристики
пози- ции	изделия	на поставку	льный знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
6	ОК-БС08	ТУ 16.К76-110-97		6/6	2.0(1.31); 4.0(0.85)	150; 500	1/0; 2/0	(5.0×3.0)	-60 ÷ +85
7	ОК-БС09	ТУ 16.К76-110-97		6/6	4(1.31)	150; 500	1/0; 2/0	(5.0×3.0)	-60 ÷ +85
	2.3 Кабели оптические	подводные							
					излучения, /хроматическ волокон /ток	кая дисперсия	эффициент , пс/нм×км/; кил, шт.; 4. Ди	(длина волны широкополосно 3. Количеств наметр (габарить	сти, МГц×к о оптически
1	ОК-НН02	ТУ 16.К76.205-2007		6/6	4(0.85); 1.7(1.31)	400	8/0	11.8	50
2	ОКД-Д	ТУ 16.К71.345-2005		7/7	0.5(1.31); 0.3(1.55)	-	1/0	0.9	10
3	ОКД-М1	ТУ 16.К71.346-2005		7/7	0.5(1.31); 0.3(1.55)	-	1/0	3.0	10
4	ОКН-01-20	ТУ 16-705.390-85	НΠ	8 / 7	20(0.85)	15	4/0; 8/0	13	6
4	ОКН-02-20	ТУ 16-705.390-85	ΗП	8/7	20(0.85)	15	4/0; 8/0	10	0.2
4 5	ОКНС-01-4/0-10	ТУ 16.К71-289-01		18 / 18	10(0.85; 1.30)	200	4/0	8	10
		TO 7 1 6 1001 000 01		18 / 18	10(0.85;	200	8/0	8	10
5	ОКНС-04-8/0-10	ТУ 16.К71-289-01			1.30)				
5 6	ОКНС-04-8/0-10 ОКСм-02	TY 16.K71.308-2002	НП	7/7	1.30) 4(0.85); 1.5(1.30)	500	1/0; 2/0	(2.4×3.8)	-
5 6 7			нп	7/7 7/7	4(0.85); 1.5(1.30) 4(0.85);	500 500	1/0; 2/0 4/0	(2.4 × 3.8) 8.0	0.5
5 6 7 8	ОКСм-02	ТУ 16.К71.308-2002	нп		4(0.85); 1.5(1.30)		ŕ	,	0.5 0.5

Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- чите-	Предпри- ятие - изготови-	Основ	ные техническ	ие и эксплуатац	ионные харак	стеристики
пози- ции	изделия	на поставку	льный знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	2.4 Кабели оптические	полевые и комплектую	цие изде.	лия					
	2.4.1 Кабели оптически	е полевые для стациона	рной и м	ногократн	ой проклад	ки			
					излучения, 2. Коэффи оптического (длина волн //многомодог /токопроводя	мкм) /одномод циент широг излучения, м ы оптического вое волокно//	ия, дБ/км, (довое волокно/кополосности, икм) (хроматичо излучения, м; 3. Количент; 4. Диамет ратур, °С	, //многомодо МГц×км (неская диспер км)) /одномод ство оптиче	овое волокно длина волн осия, пс/нм×н цовое волокн ских волок
1	ОК-ПН-01	TY 16.K71.026-88		7/7	/5.0(0.85)/; /3.0 или 1.5 (1.31)/	/150.0 (0.85; 1.31)/	2/0; 6/0; 8/0	6.0	-60 ÷ +70
2	ОК-ПН-02	TY 16.K71.026-88		7/7	/5.0(0.85)/; /3.0 или 1.5(1.31)/	/150.0 (0.85; 1.31)/	2/0; 4/0	9.0	-60 ÷ +70
	ОК-ПН-03	ТУ 16.К71,298-2001		7/7	/0.7(1.31)/	/800.0(1.31)/	4/0	9.0	-50 ÷ +55
3					` /	` ,		- 0	
_	ОК-ПН-04	ТУ 16.К71.298-2001		7 / 7	/0.7(1.31)/	/800.0(1.31)/	2/0	6.8	-50 ÷ +55
3 4 5		TY 16.K71.298-2001 TY 16.K71.298-2001		7 / 7 7 / 7	/0.7(1.31)/ /0.30(1.55)/; /0.38(1.31)/	/800.0(1.31)/	2/0 4/0	6.8 9.0	-50 ÷ +55 -50 ÷ +55
4 5	ОК-ПН-04				/0.30(1.55)/;	/800.0(1.31)/			
4	ОК-ПН-04 ОК-ПН-05	TY 16.K71.298-2001		7/7	/0.30(1.55)/; /0.38(1.31)/ /0.35(1.55)/;	/800.0(1.31)/ - - - /8.0(1.31)/	4/0	9.0	-50 ÷ +55
4 5 6	ОК-ПН-04 ОК-ПН-05 ОК-ПН-06	TY 16.K71.298-2001 TY 16.K71.298-2001		7/7	/0.30(1.55)/; /0.38(1.31)/ /0.35(1.55)/; /0.45(1.31)/	-	4/0 2/0	9.0 6.8	-50 ÷ +55
4 5 6 7	ОК-ПН-04 ОК-ПН-05 ОК-ПН-06 ОК-ПС-01	TY 16.K71.298-2001 TY 16.K71.298-2001 TY 16.K76.083-92		7/7 7/7 6/6	/0.30(1.55)/; /0.38(1.31)/ /0.35(1.55)/; /0.45(1.31)/ /1.0(1.31)/ /0.22(1.55)/;	/8.0(1.31)/ /18.0(1.55)/;	4/0 2/0 1/0	9.0 6.8 4.5	-50 ÷ +55 -50 ÷ +55

Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- чите-	Предпри- ятие - изготови-	Основ	вные техническі	ие и эксплуатац	ционные характ	еристики
пози- ции	изделия	на поставку	льный знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	2.4.3 Комплектующие и	изделия для кабелей опт	ических	полевых а	рмированн	ых			
	•					байонетной об	боймы/ лияметі	п коппуса (паз	меры флания
						ім; 2. Вносимн			
						излучения, мі			
						гво сочленени ї			
					оптических	полюсов	-		
1	П-294-01-КО2-ВШ-Л-Б	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
2	П-294-01-КО2-ВШ-Л-М	TY6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
3	П-294-01-КО2-СТ-Л-Б	TY6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
4	П-294-01-КО2-СТ-Л-М	TY6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
5	П-294-01-КО4-ВШ-Л-Б	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
6	П-294-01-КО4-ВШ-Л-М	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
7	П-294-01-КО4-СТ-Л-Б	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	4
8	П-294-01-КО4-СТ-Л-М	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	4
9	П-294-01-ПА2-ВШ-Л-Б	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	2
10	П-294-01-ПА2-ВШ-Л-М	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	2
11	П-294-01-ПА2-СТ-Л-Б	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	2
12	П-294-01-ПА2-СТ-Л-М	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	2
13	П-294-01-ПА4-ВШ-Л-Б	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	4
14	П-294-01-ПА4-ВШ-Л-М	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	4
15	П-294-01-ПА4-СТ-Л-Б	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	4
16	П-294-01-ПА4-СТ-Л-М	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	4
17	П-294-01-ПАУ2-ВШ-Л-Б	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.7(1.3; 1.55)	$-60 \div +55$	500	2
18	П-294-01-ПАУ2-ВШ-Л-М	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52\times52)$	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
19	П-294-01-ПАУ4-ВШ-Л-Б	TY6665-001-11651143-01		9/9	38/(52 × 52)	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
20	П-294-01-ПАУ4-ВШ-Л-М	TY6665-001-11651143-01		9/9	38/(52 × 52)	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
21	П-294-02-КО2-ВШ-Л-Б	TY6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500 500	2
22	П-294-02-КО2-СТ-Л-Б	TV6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500 500	2
23	П-294-02-КО4-ВШ-Л-Б	TV6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500 500	4
24 25	П-294-02-КО4-СТ-Л-Б	TV6665-001-11651143-01		9/9	38/52 38/35	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500 500	4
25 26	П-294-02-ПА2-ВШ-Л-Б	TV6665-001-11651143-01		9/9 9/9	38/35	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500 500	2 2
20	П-294-02-ПА2-СТ-Л-Б	TV6665-001-11651143-01		9/9	38/(52 × 52)	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4

9/9

 $38/(52 \times 52)$ 0.5(1.3; 1.55)

-60 ÷ +55

500

П-294-02-ПА4-ВШ-Л-Б

ТУ6665-001-11651143-01

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- чите- льный знак	Предпри- ятие - изготови- тель/каль- кодерж.	Основ	ные техническ	ие и эксплуатац	ионные характ 4	геристики 5
28	П-294-02-ПА4-СТ-Л-Б	TY6665-001-11651143-01	<u> </u>	9/9	38/(52 × 52)	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
29	П-294-02-ПАУ2-ВШ-Л-Б	TY6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
30	П-294-02-ПАУ4-ВШ-Л-Б	TY6665-001-11651143-01		9/9	$38/(52 \times 52)$	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
31	П-294В-01-ПР2	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
32	П-294В-01-ПР4	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
33	П-294В-02-ПР2	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
34	П-294В-02-ПР4	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
35	П-294Д-01-ПР2	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
36	П-294Д-01-ПР4	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.7(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
37	П-294Д-02-ПР2	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	2
38	П-294Д-02-ПР4	ТУ6665-001-11651143-01		9/9	38/52	0.5(1.3; 1.55)	-60 ÷ +55	500	4
	2.5 Кабели оптические	для стационарных объег	ктов и со	оружений		циент затухан		длина волны	
	2.5 Кабели оптические	для стационарных объег	ктов и со	оружений	излучения, /хроматичес волокон /ток	мкм); 2. Ко кая дисперсия сопроводящих э	оэффициент ш ı, пс/нм×км/; кил, шт.; 4. Диа	ирокополосно 3. Количеств	сти, МГц× о оптическ
1	2.5 Кабели оптические ОК-СС01	для стационарных объег ТУ 16-705.410-85	ктов и со	ооружений 6/6	излучения, /хроматичес: волокон /ток 5. Диапазон 6(1.31);	мкм); 2. Ко кая дисперсия	оэффициент ш ı, пс/нм×км/; кил, шт.; 4. Диа	ирокополосно 3. Количеств	сти, МГц× о оптичесь ы) кабеля, м
1 2			кт ов и с о		излучения, /хроматичес волокон /ток 5. Диапазон 6(1.31); 10(0.85) 6 или 10	мкм); 2. Ко кая дисперсия сопроводящих э рабочих темпер	оэффициент ш , пс/нм×км/; кил, шт.; 4. Диа ратур, °C	ирокополосно 3. Количеств метр (габарить	сти, МГц× о оптическ ы) кабеля, м -60 ÷ +85
	OK-CC01	ТУ 16-705.410-85		6/6	излучения, /хроматичес: волокон /ток 5. Диапазон 6(1.31); 10(0.85)	мкм); 2. Ко кая дисперсия сопроводящих э рабочих темпер 150/300/	оэффициент ш н, пс/нм×км/; кил, шт.; 4. Диа ратур, °C 4/0	ирокополосное 3. Количеств метр (габарить 11.0	сти, МГц× о оптичесь
2	ОК-СС01 ОК-СС02	ТУ 16-705.410-85 ТУ 16.К71.052-89	нп	6/6 8/7	излучения, /хроматичестволокон /ток 5. Диапазон 6(1.31); 10(0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10	мкм); 2. Ко кая дисперсия сопроводящих г рабочих темпер 150/300/ 25	оэффициент ш ы, пс/нм×км/; кил, шт.; 4. Диа: оатур, °C 4/0 1/0	пирокополосное 3. Количеств метр (габарить 11.0 3.9	сти, МГц× о оптическ ы) кабеля, м -60 ÷ +85 -15 ÷ +50
2	OK-CC01 OK-CC02 OK-CC03 OK-CC04 OK-CC05	ТУ 16-705.410-85 ТУ 16.К71.052-89 ТУ 16.К71.052-89	НП НП НП	6/6 8/7 8/7 8/7	излучения, /хроматичес волокон /ток 5. Диапазон 6(1.31); 10(0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10	мкм); 2. Ко кая дисперсия сопроводящих г рабочих темпер 150 /300/ 25 25 25	оэффициент ш и, пс/нм×км/; кил, шт.; 4. Диа: оатур, °C 4/0 1/0 2/0; 4/0; 6/0 2/0; 4/0; 6/0	пирокополосное 3. Количеств метр (габарить 11.0 3.9 3.9 10.5 3.0 × 7.4	сти, МГц \times о оптичесь о кабеля, м $-60 \div +85$ $-15 \div +50$ $-15 \div +50$
2 3 4	OK-CC01 OK-CC02 OK-CC03 OK-CC04 OK-CC05	TY 16-705.410-85 TY 16.K71.052-89 TY 16.K71.052-89 TY 16.K71.052-89 TY 16.K71.052-89 TY 16.K71.052-89	нп нп нп нп	6/6 8/7 8/7 8/7 8/7 7/7	излучения, /хроматичестволокон /ток 5. Диапазон 6(1.31); 10(0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10 (0.85) 0 или 10	мкм); 2. Ко кая дисперсия сопроводящих г рабочих темпер 150 /300/ 25 25 25 25 25	оэффициент ш и, пс/нм×км/; кил, шт.; 4. Диа: оатур, °C 4/0 1/0 2/0; 4/0; 6/0 2/0; 4/0; 6/0 1/0	прокополосное 3. Количеств метр (габарить 11.0 3.9 3.9 10.5 3.0 × 7.4 3.0	сти, МГц \times о оптичесной) кабеля, м $-60 \div +86$ $-15 \div +56$ $-15 \div +56$ $-15 \div +56$ $-10 \div +56$
2 3 4 5	OK-CC01 OK-CC02 OK-CC03 OK-CC04 OK-CC05	TY 16-705.410-85 TY 16.K71.052-89 TY 16.K71.052-89 TY 16.K71.052-89 TY 16.K71.052-89	НП НП НП	6/6 8/7 8/7 8/7	излучения, /хроматичестволокон /ток 5. Диапазон 6(1.31); 10(0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10 (0.85) 6 или 10 (0.85)	мкм); 2. Ко кая дисперсия сопроводящих г рабочих темпер 150 /300/ 25 25 25	оэффициент ш и, пс/нм×км/; кил, шт.; 4. Диа: оатур, °C 4/0 1/0 2/0; 4/0; 6/0 2/0; 4/0; 6/0	пирокополосное 3. Количеств метр (габарить 11.0 3.9 3.9 10.5 3.0 × 7.4	сти, МГц \times о оптичесной) кабеля, м $-60 \div +86$ $-15 \div +56$ $-15 \div +56$ $-15 \div +56$

						Пр	оиложение к 1	Перечню ЭКБ	5 19-2022 c. S
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- чите-	Предпри- ятие - изготови-	Основ	вные техническ	кие и эксплуата	ционные характ	еристики
пози- ции	изделия	на поставку	льный знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	2.6 Волокна оптическ	ие							
					волны опти дисперсии, з 4. Диапазон	ческого излуч пс/нм • км, (д	ения, мкм); 3. цлина волны ог	ент затухания, Коэффициент х птического излу севое закручива	роматической учения, мкм)
1	OB-E4	ТУ5952-001-52631744-2006		12 / 12	одномо- довое	0.5(1.31); 0.3(1.55)	20(1.31); 10(1.55)	-60 ÷ +65	4
	3 Соединители оптиче	еские и составные части				, ,	, ,		
	3.1 Соединители опти								
	•••				1. Лиаметр.	шаг резьбы н	якилной гяйки	(габариты), мм	2. Вносимы
							3. Диапазон		
						гво сочленени		ий, циклов; 5	
1	OC-PE 01/1-1/0	TV6665-001-41085936-96		2:9/9	4. Количест оптических	гво сочленени полюсов	ий - расчленен	ий, циклов; 5	. Количеств
1 2	ОС-РБ 01/1-1/0 ОС-РБ 02/1-1/0	TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96		2; 9 / 9 2: 9 / 9	4. Количест оптических м8 × 0.75	гво сочленени полюсов 0.7	тй - расчленен -60 ÷ +85	ий, циклов; 5 1000	. Количеств 1
2	ОС-РБ 02/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	4. Количест оптических M8 × 0.75 M8 × 0.75	гво сочленени полюсов 0.7 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	ий, циклов; 5 1000 1000	. Количеств 1 1
2 3				2; 9 / 9 2; 9 / 9	4. Количест оптических: M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	гво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	ий, циклов; 5 1000 1000 1000	. Количеств 1
2 3 4	OC-PБ 02/1-1/0 OC-PБ 03/1-1/0 OC-PБ 04/1-1/0	TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96	нп	2; 9 / 9 2; 9 / 9 2; 9 / 9	4. Количест оптических : M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	гво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	ий, циклов; 5 1000 1000 1000 1000	. Количеств 1 1 1
2 3	OC-РБ 02/1-1/0 OC-РБ 03/1-1/0	TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96	нп	2; 9 / 9 2; 9 / 9 2; 9 / 9 2; 9 / 9	4. Количест оптических: M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	гво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	ий, циклов; 5 1000 1000 1000	. Количеств 1 1 1 1
2 3 4 5	OC-PБ 02/1-1/0 OC-PБ 03/1-1/0 OC-PБ 04/1-1/0 OC-PБ 05/1-1/0	TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96	нп	2; 9 / 9 2; 9 / 9 2; 9 / 9	4. Количест оптических : M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000	. Количеств 1 1 1 1
2 3 4 5 6	OC-PБ 02/1-1/0 OC-PБ 03/1-1/0 OC-РБ 04/1-1/0 OC-РБ 05/1-1/0 OC-РБ 06/1-1/0 К	TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96	нп	2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических 1 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	. Количеств 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7	OC-PБ 02/1-1/0 OC-PБ 03/1-1/0 OC-PБ 04/1-1/0 OC-PБ 05/1-1/0 OC-PБ 06/1-1/0 К OC-PБ 07/1-1/0	TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96	нп	2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических в M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	. Количеств 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7 8	ОС-РБ 02/1-1/0 ОС-РБ 03/1-1/0 ОС-РБ 04/1-1/0 ОС-РБ 05/1-1/0 ОС-РБ 06/1-1/0 К ОС-РБ 07/1-1/0 ОС-РБ 08/1-1/0 К	TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96	НП	2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических 1 M8 × 0.75 M8 × 0.75	тво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	. Количесть 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7 8 9 10	ОС-РБ 02/1-1/0 ОС-РБ 03/1-1/0 ОС-РБ 04/1-1/0 ОС-РБ 05/1-1/0 ОС-РБ 06/1-1/0 К ОС-РБ 07/1-1/0 ОС-РБ 08/1-1/0 К ОС-РБ 09/1-1/0 ОС-РБ 11/1-1/0	TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96 TY6665-001-41085936-96	нп	2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических в M8 × 0.75 M8 × 0.75	тво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	. Количести 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	ОС-РБ 02/1-1/0 ОС-РБ 03/1-1/0 ОС-РБ 04/1-1/0 ОС-РБ 05/1-1/0 ОС-РБ 06/1-1/0 К ОС-РБ 07/1-1/0 ОС-РБ 08/1-1/0 К ОС-РБ 09/1-1/0 ОС-РБ 11/1-1/0 ОС-РБ 13/1-1/0	Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96	нп	2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических в M8 × 0.75 M8 × 0.75	тво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	. Количеств 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	ОС-РБ 02/1-1/0 ОС-РБ 03/1-1/0 ОС-РБ 04/1-1/0 ОС-РБ 05/1-1/0 ОС-РБ 06/1-1/0 К ОС-РБ 07/1-1/0 ОС-РБ 08/1-1/0 К ОС-РБ 09/1-1/0 ОС-РБ 11/1-1/0 ОС-РБ 13/1-1/0 ОС-РБ 15/1-1/0	Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96	нп	2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических в M8 × 0.75 M8 × 0.75	тво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	. Количести 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	ОС-РБ 02/1-1/0 ОС-РБ 03/1-1/0 ОС-РБ 04/1-1/0 ОС-РБ 05/1-1/0 ОС-РБ 06/1-1/0 К ОС-РБ 07/1-1/0 ОС-РБ 08/1-1/0 К ОС-РБ 09/1-1/0 ОС-РБ 11/1-1/0 ОС-РБ 13/1-1/0 ОС-РБ 15/1-1/0 ОС-РБ 17/1-1/0 ОС-РБ 19/1-2/0	Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96		2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических в M8 × 0.75 M8 × 0.75	тво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7 0.7	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	. Количести 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ОС-РБ 02/1-1/0 ОС-РБ 03/1-1/0 ОС-РБ 04/1-1/0 ОС-РБ 05/1-1/0 ОС-РБ 06/1-1/0 К ОС-РБ 07/1-1/0 ОС-РБ 08/1-1/0 К ОС-РБ 09/1-1/0 ОС-РБ 11/1-1/0 ОС-РБ 13/1-1/0 ОС-РБ 15/1-1/0 ОС-РБ 19/1-2/0 ОС-РБ 25/1-1/0 К	Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96	нп	2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических в M8 × 0.75 M8 × 0.75	тво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7 0.7 1.0	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	. Количесть 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	ОС-РБ 02/1-1/0 ОС-РБ 03/1-1/0 ОС-РБ 04/1-1/0 ОС-РБ 05/1-1/0 ОС-РБ 06/1-1/0 К ОС-РБ 07/1-1/0 ОС-РБ 08/1-1/0 К ОС-РБ 09/1-1/0 ОС-РБ 11/1-1/0 ОС-РБ 13/1-1/0 ОС-РБ 15/1-1/0 ОС-РБ 19/1-2/0 ОС-РБ 25/1-1/0 К ОС-РБ 29/1-1/0 К	Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96		2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических в М8 × 0.75 М8 × 0.75	тво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7 1.0 1.0 1.0 0.5	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	. Количеств 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ОС-РБ 02/1-1/0 ОС-РБ 03/1-1/0 ОС-РБ 04/1-1/0 ОС-РБ 05/1-1/0 ОС-РБ 06/1-1/0 К ОС-РБ 07/1-1/0 ОС-РБ 08/1-1/0 К ОС-РБ 09/1-1/0 ОС-РБ 11/1-1/0 ОС-РБ 13/1-1/0 ОС-РБ 15/1-1/0 ОС-РБ 19/1-2/0 ОС-РБ 25/1-1/0 К	Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-002-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96 Ty6665-001-41085936-96		2; 9/9 2; 9/9	4. Количест оптических в M8 × 0.75 M8 × 0.75	тво сочленени полюсов 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7 0.7 1.0	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	. Количе 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

				Предпри-	1	Пр	иложение к Пер	речню ЭКБ	19-2022 c. 9
Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли- чите-	ятие -	Основн	ые техничес	кие и эксплуатаці	ионные характ	геристики
мер пози-	у словное обозначение изделия	на поставку	чите- льный	изготови-					
ции	поделия	на поставку	знак	тель/каль-	1	2	3	4	5
				кодерж.					
19	ОС-РБ-Е*У06-1/0×2	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
20	ОС-РБ-M02-1/0×2	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
21	OC-PB 01/1-1/0	ТУ6665-004-41085936-03		9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +55$	1000	1
22	OC-PB 01/1-2/0	ТУ6665-004-41085936-03		9/9	$M8 \times 1.0$	2.2	$-60 \div +55$	1000	2
23	OC-PB 03/1-1/0	ТУ6665-004-41085936-03		9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +55$	1000	1
24	OC-PB 03/1-2/0	ТУ6665-004-41085936-03		9/9	$M8 \times 1.0$	2.2	$-60 \div +55$	1000	2
25	OC-PB 05/1-1/0	ТУ6665-004-41085936-03		9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +55$	1000	1
26	OC-PB 07/1-1/0	ТУ6665-004-41085936-03		9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +55$	1000	1
27	OC-PC 01/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	$-10 \div +55$	1000	1
28	OC-PC 02/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1
29	OC-PC 03/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
30	OC-PC 04/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
31	OC-PC 05/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
32	OC-PC 06/1-1/0 K	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
33	OC-PC 07/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-40 ÷ +55	1000	1
34	ОС-РС 08/1-1/0 К	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
35	OC-PC 09/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
36	OC-PC 100/1-4/63	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	4/63
37	ОС-РС 101/1-1/0 К	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
38	OC-PC 102/1-6/63	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
39	ОС-РС 103/1-1/0 К	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
40	ОС-РС 105/1-1/0 К	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.3	-40 ÷ +55	1000	1
41	ОС-РС 107/1-1/0 К	TY6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +125	1000	1
42	ОС-РС 109/1-1/0 К	TY6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +125	1000	1
43	OC-PC 11/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ	ΗП	2/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
44	OC-PC 110/1-2/63	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
45	ОС-РС 111/1-1/0 К	TY6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
46	OC-PC 112/1-4/63	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	-60 ÷ +70	500	4/63
47	OC-PC 113/1-1/0 K	TY6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
48	OC-PC 114/1-6/63	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	-60 ÷ +70	500	6/63
49	OC-PC 116/1-2/63	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	-60 ÷ +70	500	2/63
50	OC-PC 118/1-4/63	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	-60 ÷ +70	500	4/63
51	OC-PC 120/1-6/63	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	-60 ÷ +70	500	6/63
52	OC-PC 122/1-2/63	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
53	OC-PC 124/1-4/63	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	-60 ÷ +70	500	4/63

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- чите- льный знак	Предпри- ятие - изготови- тель/каль-	Основн	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характ 4	еристики 5
ции			JIIAK	кодерж.				-	
54	OC-PC 126/1-6/63	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
55	OC-PC 128/1-2/63	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
56	OC-PC 13/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	$-10 \div +55$	1000	1
57	OC-PC 130/1-4/63	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	4/63
58	OC-PC 132/1-6/63	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
59	OC-PC 15/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-40 ÷ +55	1000	1
60	OC-PC 17/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
61	OC-PC 19/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
62	OC-PC 21/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
63	OC-PC 23/1-1/0	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.7	-40 ÷ +55	1000	1
64	ОС-РС 26/1-1/0 К	ТУ6665-001-41085936-96		2/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
65	ОС-РС 28/1-1/0 К	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +125$	1000	1
66	ОС-РС 28/1-1/0 К	ТУ6665-001-41085936-96		2/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +125$	1000	1
67	ОС-РС 30/1-1/0 К	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
68	ОС-РС 32/1-1/0 К	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
69	OC-PC 33/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1
70	OC-PC 35/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
71	OC-PC 37/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1
72	OC-PC 39/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1
73	OC-PC 41/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1
74	OC-PC 43/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1
75	OC-PC 45/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1
76	OC-PC 47/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
77	OC-PC 49/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1
78	OC-PC 51/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	НΠ	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +125	1000	1
79	OC-PC 53/1-1/0	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +125	1000	1
80	OC-PC 55/1-1/0	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	1.0	-60 ÷ +85	1000	1
81	OC-PC 57/1-1/0	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	1.0	$-60 \div +85$	1000	1
82	OC-PC 59/1-1/0	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	1.0	$-60 \div +85$	1000	1
83	ОС-РС 61/1-1/0 К	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
84	OC-PC 62/1-2/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
85	ОС-РС 63/1-1/0 К	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
86	OC-PC 64/1-4/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
87	ОС-РС 65/1-1/0 К	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1

Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Предпри- ятие - изготови-	Основні	ые техничес	кие и эксплуатаці	ионные характ	еристики
пози- ции	изделия	на поставку	льный знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
88	OC-PC 66/1-6/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
89	OC-PC 67/1-1/0 K	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	$-40 \div +55$	1000	1
90	OC-PC 69/1-1/0 K	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	$-10 \div +55$	1000	1
91	OC-PC 71/1-1/0 K	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.5	$-10 \div +55$	1000	1
92	ОС-РС 73/1-1/0 К	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	$-10 \div +55$	1000	1
93	OC-PC 74/1-2/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
94	ОС-РС 75/1-1/0 К	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	$-40 \div +55$	1000	1
95	OC-PC 76/1-4/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
96	ОС-РС 77/1-1/0 К	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
97	OC-PC 78/1-6/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
98	OC-PC 80/1-2/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
99	OC-PC 82/1-4/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
100	OC-PC 84/1-6/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
101	OC-PC 85/1-1/0 K	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
102	OC-PC 86/1-2/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
103	OC-PC 87/1-1/0 K	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
104	OC-PC 88/1-4/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
105	ОС-РС 89/1-1/0 К	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
106	OC-PC 90/1-6/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
107	OC-PC 92/1-2/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
108	ОС-РС 93/1-1/0 К	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
109	OC-PC 94/1-4/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
110	OC-PC 96/1-6/0	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
111	OC-PC 98/1-2/63	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
112	ОС-РС 99/1-1/0 К	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
113	OC-PC-E14-1/0	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
114	OC-PC-E18-1/0	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
115	OC-PC-EY16-1/0	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
116	OC-PC-EY20-1/0	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
117	OC-PC-M12-1/0	TY6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
	3.2 Вилки								
1	ОС-РБ 01/1-1/0 В	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
2	ОС-РБ 02/1-1/0 В	TY6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
3	ОС-РБ 03/1-1/0 В	TY6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- чите- льный	Предпри- ятие - изготови-	Основн	ње техничес	кие и эксплуатаці	ионные характ	<u> </u>	
ции			знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
4	ОС-РБ 04/1-1/0 В	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1	
5	ОС-РБ 05/1-1/0 В	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1	
6	ОС-РБ 06/1-1/0 ВК	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1	
7	ОС-РБ 07/1-1/0 В	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1	
8	ОС-РБ 08/1-1/0 ВК	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1	
9	ОС-РБ 09/1-1/0 В	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1	
10	ОС-РБ 11/1-1/0 В	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1	
11	ОС-РБ 13/1-1/0 В	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1	
12	ОС-РБ 14/1-1/0 ВК	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1	
13	ОС-РБ 15/1-1/0 В	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	1.0	-60 ÷ +85	1000	1	
14	ОС-РБ 17/1-1/0 В	TY6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	1.0	-60 ÷ +85	1000	1	
15	ОС-РБ 19/1-2/0 В	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	M18 × 1	1.0	-60 ÷ +85	1000	2	
16	ОС-РБ 25/1-1/0 ВК	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1	
17	ОС-РБ 29/1-1/0 ВК	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1	
18	ОС-РБ 31/1-1/0 ВК	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1	
19	ОС-РБ-Е*04-1/0×2 В	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1	
20	ОС-РБ-Е*У06-1/0×2 В	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1	
21	ОС-РБ-М02-1/0×2 В	TY6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1	
22	OC-PB 01/1-1/0 B	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	0.7	-60 ÷ +55	1000	1	
23	OC-PB 01/1-1/0 BB	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	0.7	-60 ÷ +55	1000	1	
24	OC-PB 01/1-2/0 B	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	2.2	-60 ÷ +55	1000	2	
25	OC-PB 01/1-2/0 BB	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	2.2	-60 ÷ +55	1000	2	
26	OC-PB 03/1-1/0 B	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	0.7	-60 ÷ +55	1000	1	
27	OC-PB 03/1-1/0 BB	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	0.7	-60 ÷ +55	1000	1	
28	OC-PB 03/1-2/0 B	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	2.2	-60 ÷ +55	1000	2	
29	OC-PB 03/1-2/0 BB	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	2.2	-60 ÷ +55	1000	2	
30	OC-PB 05/1-1/0 B	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	0.7	-60 ÷ +55	1000	1	
31	OC-PB 05/1-1/0 BB	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	0.7	-60 ÷ +55	1000	1	
32	OC-PB 07/1-1/0 B	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	0.7	-60 ÷ +55	1000	1	
33	OC-PB 07/1-1/0 BB	TY6665-004-41085936-03		9/9	2.5	0.7	-60 ÷ +55	1000	1	
34	OC-PC 01/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1	
35	OC-PC 02/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1	
36	OC-PC 03/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$ $M8 \times 0.75$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1	
37	OC-PC 04/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2; 9 / 9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1	

						При	ложение к Пер	ечню ЭКБ 1	9-2022 c. 13
Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- чите- льный	Предпри- ятие - изготови- тель/каль-	Основн	ые техничес	кие и эксплуатаци	онные характ 4	геристики 5
ции			знак	кодерж.	1		3	4	3
38	OC-PC 05/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-40 ÷ +55	1000	1
39	OC-PC 06/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
40	OC-PC 07/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-40 ÷ +55	1000	1
41	OC-PC 08/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
42	OC-PC 09/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	$-10 \div +55$	1000	1
43	OC-PC 100/1-4/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	4/63
44	OC-PC 101/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.3	$-10 \div +55$	1000	1
45	OC-PC 102/1-6/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
46	OC-PC 103/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.3	$-10 \div +55$	1000	1
47	OC-PC 105/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
48	OC-PC 107/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
49	OC-PC 109/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96		2/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +125$	1000	1
50	OC-PC 11/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ	НΠ	2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	$-10 \div +55$	1000	1
51	OC-PC 110/1-2/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
52	OC-PC 111/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +125$	1000	1
53	OC-PC 112/1-4/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	4/63
54	OC-PC 113/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96		2/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
55	OC-PC 114/1-6/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
56	OC-PC 116/1-2/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
57	OC-PC 118/1-4/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	4/63
58	OC-PC 120/1-6/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
59	OC-PC 122/1-2/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
60	OC-PC 124/1-4/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	4/63
61	OC-PC 126/1-6/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
62	OC-PC 128/1-2/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
63	OC-PC 13/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
64	OC-PC 130/1-4/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	4/63
65	OC-PC 132/1-6/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
66	OC-PC 15/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	-40 ÷ +55	1000	1
67	OC-PC 17/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
68	OC-PC 19/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		$\frac{2}{2}$; $\frac{9}{2}$	$M5 \times 0.5$	0.7	-10 ÷ +55	1000	1
69	OC-PC 21/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.7	-10 ÷ +55	1000	_ 1
70	OC-PC 23/1-1/0 B	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.7	-40 ÷ +55	1000	1
71	OC-PC 26/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
72	OC-PC 28/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96	НΠ	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +125	1000	1

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- чите- льный	Предпри- ятие - изготови-	Основные технические и эксплуатационные характерис		еристики		
ции	изделия	на поставку	знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
73	ОС-РС 30/1-1/0 ВК	TY6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +125	1000	1
74	OC-PC 32/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
75	OC-PC 33/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	$-60 \div +85$	1000	1
76	OC-PC 35/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
77	OC-PC 37/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
78	OC-PC 39/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
79	OC-PC 41/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
80	OC-PC 43/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
81	OC-PC 45/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
82	OC-PC 47/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
83	OC-PC 49/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +85	1000	1
84	OC-PC 51/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +125	1000	1
85	OC-PC 53/1-1/0 B	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.7	-60 ÷ +125	1000	1
86	OC-PC 55/1-1/0 B	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	1.0	-60 ÷ +85	1000	1
87	OC-PC 57/1-1/0 B	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	1.0	-60 ÷ +85	1000	1
88	OC-PC 59/1-1/0 B	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	1.0	-60 ÷ +85	1000	1
89	OC-PC 61/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
90	OC-PC 62/1-2/0 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	-
91	OC-PC 62/1-2/0 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	(5)	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
92	OC-PC 63/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
93	OC-PC 64/1-4/0 B	ТУ6665-003-41085936-03	ΗП	9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
94	OC-PC 64/1-4/0 B	ТУ6665-003-41085936-03	НΠ	9/9	(5)	1.0	$-60 \div +70$	500	-
95	OC-PC 65/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
96	OC-PC 66/1-6/0 B	ТУ6665-003-41085936-03	НΠ	9/9	(5)	1.0	-60 ÷ +70	1000	6
97	OC-PC 66/1-6/0 B	ТУ6665-003-41085936-03	НΠ	9/9	(5)	1.0	$-60 \div +70$	500	-
98	OC-PC 67/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-40 ÷ +55	1000	1
99	OC-PC 68/1-2/0 B	ТУ6665-003-41085936-03	ΗП	9/9	(5)	1.0	-60 ÷ +70	1000	2
100	OC-PC 68/1-2/0 B	ТУ6665-003-41085936-03	НΠ	9/9	(5)	1.0	$-60 \div +70$	500	-
101	OC-PC 69/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
102	OC-PC 70/1-4/0 B	TY6665-003-41085936-03	НΠ	9/9	(5)	1.0	-60 ÷ +70	1000	4
103	OC-PC 70/1-4/0 B	TY6665-003-41085936-03	НΠ	9/9	(5)	1.0	$-60 \div +70$	500	-
104	OC-PC 71/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
105	OC-PC 72/1-6/0 B	TY6665-003-41085936-03	НΠ	9/9	(5)	1.0	-60 ÷ +70	1000	6
106	OC-PC 72/1-6/0 B	TY6665-003-41085936-03	НП	9/9	(5)	1.0	$-60 \div +70$	500	-

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- чите- льный знак	Предпри- ятие - изготови- тель/каль- кодерж.	Основн	ые техничес <u>2</u>	зкие и эксплуатаці	ионные характ	теристики 5
107	ОС-РС 73/1-1/0 ВК	ФТЯИ.203733.001ТУ		2; 9 / 2	M8 × 0.75	0.3	-10 ÷ +55	1000	1
107	OC-PC 74/1-2/0 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
109	OC-PC 75/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-40 ÷ +55	1000	1
110	OC-PC 76/1-4/0 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	-60 ÷ +70	1000	4
111	OC-PC 78/1-6/0 B	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
112	OC-PC 80/1-2/0 B	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
113	OC-PC 82/1-4/0 B	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
114	OC-PC 84/1-6/0 B	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
115	OC-PC 85/1-1/0 BK	TY6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
116	OC-PC 86/1-2/0 B	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	-60 ÷ +70	1000	2
117	ОС-РС 87/1-1/0 ВК	TY6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
118	OC-PC 88/1-4/0 B	TY6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
119	OC-PC 89/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
120	OC-PC 90/1-6/0 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
121	ОС-РС 91/1-1/0 ВК	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
122	OC-PC 92/1-2/0 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
123	OC-PC 93/1-1/0 BK	ТУ6665-001-41085936-96	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
124	OC-PC 94/1-4/0 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
125	OC-PC 96/1-6/0 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
126	OC-PC 98/1-2/63 B	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
127	OC-PC 99/1-1/0 BK	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.3	$-10 \div +55$	1000	1
128	OC-PC-E14-1/0 B	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
129	OC-PC-E18-1/0 B	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
130	OC-PC-EY16-1/0 B	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
131	OC-PC-EY20-1/0 B	ТУ6665-017-41085936-2009	ΗП	9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	$-60 \div +85$	1000	1
132	OC-PC-M11-1/0 B	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
133	OC-PC-M12-1/0 B	ТУ6665-017-41085936-2009	ΗП	9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
	3.3 Розетки								
	3.3.1 Розетки соедините	ельные							
1	ОС-РБ 01/1-1/0 Р	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.3	-60 ÷ +85	1000	1
2	ОС-РБ 01/1-1/0 РГ	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	1.4	-60 ÷ +85	1000	1
3	ОС-РБ 02/1-1/0 Р	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.3	-60 ÷ +85	1000	1
4	ОС-РБ 03/1-1/0 Р	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.3	-60 ÷ +85	1000	1

Но- мер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- чите- льный	Предпри- ятие - изготови-	Основные технические и эксплуатационные хар	ионные характ	еристики		
ции		·	знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
5	ОС-РБ 04/1-1/0 Р	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.3	-60 ÷ +85	1000	1
6	ОС-РБ 05/1-1/0 Р	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.3	$-60 \div +85$	1000	1
7	ОС-РБ 06/1-1/0 РК	ТУ6665-001-41085936-96		2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.2	$-60 \div +85$	1000	1
8	ОС-РБ 19/1-2/0 Р	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M18 \times 1$	0.3	$-60 \div +85$	1000	2
9	ОС-РБ 19/1-2/0 РГ	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M18 \times 1$	2.0	-60 ÷ +85	1000	2
10	OC-PB 01/1-2/0 P	ТУ6665-004-41085936-03		9/9	2.5	-	$-60 \div +55$	1000	2
11	OC-PB 01/1-2/0 PΓ	ТУ6665-004-41085936-03		9/9	2.5	4.0	-60 ÷ +55	1000	2
12	ОС-РВ 03/1-2/0 РГ	ТУ6665-004-41085936-03		9/9	2.5	4.0	-60 ÷ +55	1000	2
13	OC-PC 01/1-1/0 P	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.7	$-40 \div +55$	1000	1
14	OC-PC 09/1-1/0 P	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M8 \times 0.75$	0.3	-40 ÷ +55	1000	1
15	OC-PC 100/1-4/63 P	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	4/63
16	OC-PC 102/1-6/63 P	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
17	OC-PC 104/1-2/63 P	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
18	OC-PC 106/1-4/63 P	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	4/63
19	OC-PC 108/1-6/63 P	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	6/63
20	OC-PC 17/1-1/0 P	ФТЯИ.203733.001ТУ		2;9/2	$M5 \times 0.5$	0.3	-40 ÷ +55	1000	1
21	OC-PC 55/1-1/0 P	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	0.3	-60 ÷ +85	1000	1
22	OC-PC 55/1-1/0 PΓ	ТУ6665-002-41085936-96		2;9/9	$M5 \times 0.5$	2.0	-60 ÷ +85	1000	1
23	OC-PC 62/1-2/0 P	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	2
24	OC-PC 64/1-4/0 P	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	4
25	OC-PC 66/1-6/0 P	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	1000	6
26	ОС-РС 69/1-1/0 РК	ФТЯИ.203733.001ТУ	ΗП	2;9/9	$M8 \times 0.75$	0.2	$-60 \div +85$	1000	1
27	OC-PC-У16-1/0 Р	ТУ6665-017-41085936-2009		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
28	OC-PC98/1-2/63 P	ТУ6665-003-41085936-03		9/9	1.25	1.0	$-60 \div +70$	500	2/63
29	ОСм-РС01-1/0 Р	ТУ6665-016-41085936-2009		9/9	$M5 \times 0.5$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
	3.3.2 Розетки переходни	ые							
1	ОС-РС 06/1-1/0 РПК	ТУ6665-001-41085936-96		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
2	ОС-РС 26/1-1/0 РПК	ТУ6665-001-41085936-96		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1

						При	ложение к Пер	ечню ЭКБ 1	19-2022 c. 1
Но- мер	Условное обозначение	Предпри- ятие - изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
103И- ЦИИ	изделия	на поставку	льный знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	3.4 Кабели соединители	ьные							
					1. Диаметр, п	паг резьбы і	накидной гайки (габариты), мм	1; 2. Вносим
					оптические и	потери, дБ	(длина волны) /	потери на от	гражение, д
					оптические и 3. Диапазон	тотери, дБ рабочих те	(длина волны) / мператур, °C; 4.	потери на от . Количество	гражение, д сочленений
					оптические и 3. Диапазон	тотери, дБ рабочих те	(длина волны) /	потери на от . Количество	гражение, д сочленений
1	ОС-РБ 06/1-1/0 ВВК	ТУ6665-001-41085936-96		9/9	оптические и 3. Диапазон	ютери, дБ рабочих те циклов; 5. К 0.5	(длина волны) / мператур, °C; 4.	потери на от . Количество	гражение, д сочленений
1 2	ОС-РБ 06/1-1/0 ВВК ОС-РБ 08/1-1/0 ВВК	ТУ6665-001-41085936-96 ТУ6665-001-41085936-96			оптические и 3. Диапазон расчленений,	ютери, дБ рабочих те циклов; 5. К	(длина волны) / мператур, °C; 4. Соличество оптиче	потери на от . Количество еских полюсов	гражение, д сочленений
_	0 0 10,, 1			9/9	оптические и 3. Диапазон расчленений, M8 × 0.75	ютери, дБ рабочих те циклов; 5. К 0.5	(длина волны) / мператур, °C; 4. Соличество оптиче -60 ÷ +85	потери на от . Количество еских полюсов 1000	гражение, д сочленений
2	ОС-РБ 08/1-1/0 ВВК	ТУ6665-001-41085936-96		9/9 9/9	оптические и 3. Диапазон расчленений, M8 × 0.75 M8 × 0.75	потери, дБ рабочих те циклов; 5. К 0.5 0.5	(длина волны) / мператур, °C; 4. Соличество оптиче -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	лотери на от . Количество еских полюсов 1000 1000	гражение, д сочленений
2 3	ОС-РБ 08/1-1/0 ВВК ОС-РБ 14/1-1/0 ВВК	ТУ6665-001-41085936-96 ФТЯИ.203733.001ТУ		9/9 9/9 9/9	оптические и 3. Диапазон расчленений, M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	лотери, дБ рабочих те циклов; 5. К 0.5 0.5 0.3	(длина волны) / мператур, °C; 4. Соличество оптиче -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	лотери на от . Количество еских полюсов 1000 1000	гражение, д сочленений
2 3 4	ОС-РБ 08/1-1/0 ВВК ОС-РБ 14/1-1/0 ВВК ОС-РБ 16/1-1/0 ВВК	ТУ6665-001-41085936-96 ФТЯИ.203733.001ТУ ФТЯИ.203733.001ТУ		9/9 9/9 9/9 9/9	оптические и 3. Диапазон расчленений, M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	лотери, дБ рабочих те циклов; 5. К 0.5 0.5 0.3 0.3	(длина волны) / мператур, °C; 4. Соличество оптиче -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	лотери на от . Количество еских полюсов 1000 1000 1000	гражение, д сочленений
2 3 4 5	ОС-РБ 08/1-1/0 ВВК ОС-РБ 14/1-1/0 ВВК ОС-РБ 16/1-1/0 ВВК ОС-РС 06/1-1/0 ВВК	ТУ6665-001-41085936-96 ФТЯИ.203733.001ТУ ФТЯИ.203733.001ТУ ТУ6665-001-41085936-96	нп	9/9 9/9 9/9 9/9 9/9	оптические и 3. Диапазон расчленений, M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	лотери, дБ рабочих те циклов; 5. К 0.5 0.5 0.3 0.3 0.5	(длина волны) / мператур, °C; 4. Соличество оптиче -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	/потери на от . Количество еских полюсов 1000 1000 1000 1000	гражение, д сочленений
2 3 4 5	OC-PБ 08/1-1/0 ВВК OC-РБ 14/1-1/0 ВВК OC-РБ 16/1-1/0 ВВК OC-PC 06/1-1/0 ВВК OC-PC 08/1-1/0 ВВК	ТУ6665-001-41085936-96 ФТЯИ.203733.001ТУ ФТЯИ.203733.001ТУ ТУ6665-001-41085936-96 ТУ6665-001-41085936-96	НП	9/9 9/9 9/9 9/9 9/9	оптические и 3. Диапазон расчленений, M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75 M8 × 0.75	лотери, дБ рабочих те циклов; 5. К 0.5 0.5 0.3 0.3 0.5 0.5	(длина волны) / мператур, °C; 4. Соличество оптиче -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	/потери на от . Количество еских полюсов 1000 1000 1000 1000 1000	гражение, д сочленений

9/9

9/9

9/9

9/9

9/9

9/9

9/9

9/9

9/9

9/9

9/9

9/9

9/9

 $M8 \times 0.75$

 $M8 \times 0.75$

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

 $-60 \div +85$

 $-60 \div +85$

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

НΠ

ΗП

ΗП

НΠ

10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

22

OC-PC 32/1-1/0 BBK

OC-PC 83/1-1/0 BBK

OC-PC 85/1-1/0 BBK

OC-PC 93/1-1/0 BBK

ОСК-РБ-Е*04-1/0×2

ОСК-РБ-Е*У08-1/0

ОСК-РБ-M02-1/0×2

OCK-PC-E14-1/0

OCK-PC-E18-1/0

ОСК-РС-ЕУ16-1/0

ОСК-РС-ЕУ20-1/0

OCK-PC-M12-1/0

ОСК-РБ-Е*У06-1/0×2

ТУ6665-001-41085936-96

ТУ6665-001-41085936-96

ТУ6665-001-41085936-96

ТУ6665-001-41085936-96

ТУ6665-017-41085936-2009

ТУ6665-017-41085936-2009

ТУ6665-017-41085936-2009

ТУ6665-017-41085936-2009

ТУ6665-017-41085936-2009

ТУ6665-017-41085936-2009

ТУ6665-017-41085936-2009

ТУ6665-017-41085936-2009

ТУ6665-017-41085936-2009

						П	риложение к По	еречню ЭКБ	5 19-2022 c. 1
Но-	Условное обозначение	Обозначение документа	Отли-	Предпри- ятие - изготови-	Основн	Основные технические и эксплуатационные харак	теристики		
пози- ции	изделия	на поставку	льный знак	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	3.5 Кабели переходные								
					оптические п	отери, дЕ о сочленен	накидной гайки (5; 3. Диапазон ний - расчленені	рабочих те	мператур, °С
1	ОС-РБ 12/1-1/0 ВВПК	ТУ6665-001-41085936-96		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
2	ОС-РС 140/1-1/0 ВВПК	ТУ6665-001-41085936-96		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
3	ОС-РС 142/1-1/0 ВВПК	ТУ6665-001-41085936-96		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
4	ОС-РС 144/1-1/0 ВВПК	TY6665-001-41085936-96		9/9	$M8 \times 0.75$	0.5	-60 ÷ +85	1000	1
	4 Переключатели опти								
					оптические по	тери, др	3. Диапазон рабоч		
1	ПКО-ПБ01А-Т-1/2 ОС В	TY6665-005-41085936-03			срабатывания 24.5 × 20.5 × 5.51	, мс; 5. Кол 2	ичество срабатыв -60 ÷ +125	аний, разы 25 ±5	1000
1 2	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В	ТУ6665-005-41085936-03			срабатывания	, мс; 5. Кол 2	ичество срабатыв	аний, разы	•
		ТУ6665-005-41085936-03			срабатывания. 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51	, мс; 5. Кол 2 2	-60 ÷ +125 -60 ÷ +125 -60 ÷ +125	аний, разы 25 ±5 25 ±5	1000 1000
	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В	ТУ6665-005-41085936-03			срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3	, мс; 5. Кол 2 2 иетр)/габар . Диапазон олюсов; 5	ичество срабатыв -60 ÷ +125	аний, разы 25 ±5 25 ±5 мм; 2. Вносим ратур, °C; 4.	1000 1000 тые оптически Конфигураци
	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В	ТУ6665-005-41085936-03			срабатывания. 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических п	, мс; 5. Кол 2 2 иетр)/габар . Диапазон олюсов; 5	-60 ÷ +125 -60 ÷ +125 -60 ÷ +125 оитные размеры/, н рабочих темпер	аний, разы 25 ±5 25 ±5 мм; 2. Вносим ратур, °C; 4.	1000 1000 тые оптически Конфигураци
2	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В 5 Разветвители оптиче	ТУ6665-005-41085936-03 еские		9/9	срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических п между полюсан	, мс; 5. Кол 2 2 метр)/габар . Диапазон олюсов; 5 ми, дБ	-60 ÷ +125 -60 ÷ +125 -60 ÷ +125 оитные размеры/, н рабочих темпер н. Неравномернос	аний, разы 25 ±5 25 ±5 мм; 2. Вносим ратур, °C; 4. ть коэффици	1000 1000 ные оптическі Конфигураци ента передач
1	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В 5 Разветвители оптиче ОР-БЕ01-1×2	ТУ6665-005-41085936-03 еские ТУ6665-001-52631744-2004		9/9	срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических п между полюсан 58(5)	, мс; 5. Кол 2 2 метр)/габар . Диапазон олюсов; 5 ми, дБ 0.5	-60 ÷ +125 -60 ÷ +125 -60 ÷ +125 оитные размеры/, н рабочих темпер . Неравномернос -60 ÷ +60	аний, разы 25 ±5 25 ±5 мм; 2. Вносим ратур, °C; 4. ть коэффици 1 × 2	1000 1000 пые оптическі Конфигураци ента передач
1 2	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В 5 Разветвители оптиче ОР-БЕ01-1×2 ОР-БЕ01-16×16	ТУ6665-005-41085936-03 еские ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-006-41085936-03		9/9 12/12 9/9	срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических и между полюсан 58(5) /220 × 23 × 33/	, мс; 5. Кол 2 2 метр)/габар . Диапазон олюсов; 5 ми, дБ 0.5 3.0	-60 ÷ +125 -60 ÷ +125 -60 ÷ +125 -итные размеры/, н рабочих темпер . Неравномернос -60 ÷ +60 -60 ÷ +85	аний, разы 25 ±5 25 ±5 мм; 2. Вносим оатур, °C; 4. ть коэффици 1 × 2 16 × 16	1000 1000 пые оптическі Конфигураці ента передач 0.5 1.5
1 2 3	ПКО-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В 5 Разветвители оптиче ОР-БЕ01-1×2 ОР-БЕ01-16×16 ОР-БЕ01-32×32	ТУ6665-005-41085936-03 еские ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-006-41085936-03		9/9 12/12 9/9 9/9	срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических п между полюсат 58(5) /220 × 23 × 33/ /220 × 23 × 33/	, мс; 5. Кол 2 2 метр)/габар . Диапазон олюсов; 5 ми, дБ 0.5 3.0 4.0 0.5 3.0	-60 ÷ +125 -60 ÷ +125 -60 ÷ +125 -60 ÷ +125 -60 ÷ +60 -60 ÷ +85 -60 ÷ +85	25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 мм; 2. Вносим оатур, °C; 4. ть коэффици 1 × 2 16 × 16 32 × 32	1000 1000 пые оптическі Конфигураці ента передач 0.5 1.5 1.5
1 2 3 4 5 6	ПКО-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В 5 Разветвители оптиче ОР-БЕ01-1×2 ОР-БЕ01-16×16 ОР-БЕ01-32×32 ОР-БЕ02-1×2	ТУ6665-005-41085936-03 еские ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-001-52631744-2004		9/9 12/12 9/9 9/9 12/12 9/9 12/12	срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических и между полюсан 58(5) /220 × 23 × 33/ 58(5) /220 × 23 × 33/ 80(7)	, мс; 5. Кол 2 2 2 метр)/габар . Диапазон олюсов; 5 ми, дБ 0.5 3.0 4.0 0.5 3.0 0.5	$-60 \div +125$ $-60 \div +125$ $-60 \div +125$ Витные размеры/, н рабочих темпер Неравномернос $-60 \div +60$ $-60 \div +85$ $-60 \div +60$ $-60 \div +85$ $-60 \div +60$ $-60 \div +85$ $-60 \div +60$	25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 мм; 2. Вносим ратур, °C; 4. ть коэффици 1 × 2 16 × 16 32 × 32 1 × 2	1000 1000 пые оптически Конфигураци ента передач 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5
1 2 3 4 5 6 7	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В 5 Разветвители оптиче ОР-БЕ01-1×2 ОР-БЕ01-16×16 ОР-БЕ01-32×32 ОР-БЕ02-1×2 ОР-БЕ02-16×16 ОР-БЕ03-1×2 ОР-БЕ04-1×2	ТУ6665-005-41085936-03 еские ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-006-41085936-03		9/9 12/12 9/9 9/9 12/12 9/9 12/12 12/12	срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических п между полюсат 58(5) /220 × 23 × 33/ 58(5) /220 × 23 × 33/ 80(7) 80(7)	2 2 2 метр)/габар . Диапазон олюсов; 5 ми, дБ 0.5 3.0 4.0 0.5 3.0 0.5 0.5	$-60 \div +125$ $-60 \div +125$ DUTHЫЕ РАЗМЕРЫ/, На рабочих темпер 1. Неравномернос $-60 \div +60$ $-60 \div +85$ $-60 \div +60$ $-60 \div +85$	25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±6 26 × 16 32 × 32 1 × 2 16 × 16 1 × 2 1 × 2 1 × 2	1000 1000 пые оптически Конфигураци ента передач 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5
1 2 3 4 5 6 7 8	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В 5 Разветвители оптиче ОР-БЕ01-1×2 ОР-БЕ01-16×16 ОР-БЕ01-32×32 ОР-БЕ02-1×2 ОР-БЕ03-1×2 ОР-БЕ04-1×2 ОР-БЕ05-1×2	ТУ6665-005-41085936-03 еские ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-001-52631744-2004		9/9 12/12 9/9 9/9 12/12 9/9 12/12 12/12 12/12	срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических п между полюсат 58(5) /220 × 23 × 33/ 58(5) /220 × 23 × 33/ 80(7) 80(7) 80(7)	, мс; 5. Кол 2 2 2 метр)/габар . Диапазон олюсов; 5 ми, дБ 0.5 3.0 4.0 0.5 3.0 0.5 3.0 0.5	$-60 \div +125$ $-60 \div +125$ -00 $\div +125$	аний, разы 25 ±5 25 ±5 мм; 2. Вносим ратур, °С; 4. ть коэффици 1 × 2 16 × 16 32 × 32 1 × 2 16 × 16 1 × 2 1 × 2 1 × 2 1 × 2 1 × 2 1 × 2	1000 1000 пые оптическ Конфигураці ента передач 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В 5 Разветвители оптиче ОР-БЕ01-1×2 ОР-БЕ01-16×16 ОР-БЕ01-32×32 ОР-БЕ02-1×2 ОР-БЕ03-1×2 ОР-БЕ04-1×2 ОР-БЕ05-1×2 ОР-БЕ06-1×2	ТУ6665-005-41085936-03 РСКИЕ ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-001-52631744-2004		9/9 12/12 9/9 9/9 12/12 9/9 12/12 12/12 12/12 12/12	срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических п между полюсат 58(5) /220 × 23 × 33/ 58(5) /220 × 23 × 33/ 80(7) 80(7) 80(7) 80(7) 80(7)	, мс; 5. Кол 2 2 2 метр)/габар . Диапазон олюсов; 5 ми, дБ 0.5 3.0 4.0 0.5 3.0 0.5 0.5 0.5	$-60 \div +125$ $-60 \div +125$ -00 $\div +125$	25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±5 25 ±6 26 × 16 32 × 32 1 × 2 16 × 16 1 × 2 1 × 2	1000 1000 пые оптически Конфигураци ента передач 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5 0.5
1 2 3 4 5 6 7 8	ПК0-ПБ01Б-Т-1/2 ОС В 5 Разветвители оптиче ОР-БЕ01-1×2 ОР-БЕ01-16×16 ОР-БЕ01-32×32 ОР-БЕ02-1×2 ОР-БЕ03-1×2 ОР-БЕ04-1×2 ОР-БЕ05-1×2	ТУ6665-005-41085936-03 РСКИЕ ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-006-41085936-03 ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-001-52631744-2004 ТУ6665-001-52631744-2004		9/9 12/12 9/9 9/9 12/12 9/9 12/12 12/12 12/12	срабатывания, 24.5 × 20.5 × 5.51 24.5 × 20.5 × 5.51 1. Длина (диам потери, дБ; 3 оптических п между полюсат 58(5) /220 × 23 × 33/ 58(5) /220 × 23 × 33/ 80(7) 80(7) 80(7)	, мс; 5. Кол 2 2 2 метр)/габар . Диапазон олюсов; 5 ми, дБ 0.5 3.0 4.0 0.5 3.0 0.5 3.0 0.5	$-60 \div +125$ $-60 \div +125$ -00 $\div +125$	аний, разы 25 ±5 25 ±5 мм; 2. Вносим ратур, °С; 4. ть коэффици 1 × 2 16 × 16 32 × 32 1 × 2 16 × 16 1 × 2 1 × 2 1 × 2 1 × 2 1 × 2 1 × 2	1000 1000 пые оптически Конфигураци ента передач 0.5 1.5 0.5 1.5 0.5 0.5

						Прил	тожение к Пеј	речню ЭКБ	19-2022 c. 19
Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- чите- льный знак	Предпри- ятие - изготови- тель/каль-		ые техническ	кие и эксплуата	ционные харан	стеристики 5
ции			эпак	кодерж.			3	-	J
12	ОР-БЕ09-2×2	ТУ6665-001-52631744-2004		12 / 12	80(7)	0.5	-60 ÷ +60	2×2	0.5
13	ОР-БЕ10-2×2	ТУ6665-001-52631744-2004		12 / 12	80(7)	0.5	-60 ÷ +60	2×2	0.5
14	ОР-БЕ11-2×2	ТУ6665-001-52631744-2004		12 / 12	80(7)	0.5	-60 ÷ +60	2×2	0.5
15	ОР-БЕ12-2×2	ТУ6665-001-52631744-2004		12 / 12	80(7)	0.5	-60 ÷ +60	2×2	0.5
16	ОР-БЕ13-1×3	ТУ6665-001-52631744-2004		12 / 12	$/110 \times 50 \times 10/$	0.5	$-60 \div +60$	1 × 3	0.5
17	ОР-БЕ14-1×3	ТУ6665-001-52631744-2004		12 / 12	$/110 \times 50 \times 10/$	0.5	-60 ÷ +60	1 × 3	0.5
18	ОР-БЕ15-1×4	ТУ6665-001-52631744-2004		12 / 12	$/110 \times 50 \times 10/$	1.0	$-60 \div +60$	1 × 4	1.0
19	ОР-БЕ16-1×4	ТУ6665-001-52631744-2004		12 / 12	$/110 \times 50 \times 10/$	1.0	$-60 \div +60$	1 × 4	1.0
	6 Преобразователи изм	ерительные волоконно-	оптичес	ких датчин	сов				
	o.i iipeoopasobaresin ns	вмерительные волоконно	-onth R	enn gar n	1. Габаритны зондирующих 4. Диапазон	е размеры: д с сигналов, измерения Гц, В; 5. Диап	длина, ширина, мкм; 3. Вносим переменного зазон измерения	высота, мм; 2 иые оптическ электрическог	ие потери, дБ; го напряжения
1	ИПВОД-НПр1-И7-1	ТУ6665-007-41085936-2005		9/9	70 × 66	1.3	15	45 - 450	1.0 - 10
2	ИПВОД-СЭ1-И7-1	TY6665-007-41085936-2005		9/9	70 × 66	1.3	15	-	1.0 - 10
-	, ,		12H H H01			1.0	10		1.0 10
	_	ю-оптических систем свя	изи и пеј	редачи инч	рормации				
	7.1 Устройства оконечн	ные			порта, Мбитл 4. Минималы	/c; 3. Выход ный уровень	ала по ГОСТ; 2 ная оптическая оптического сиг о ГОСТ РВ 20.39	и мощность, д нала на входе,	дБм, не менее;
1	МСИ-1	КЕФС.465626.020ТУ		12 / 12	Fibre Channel FC-PH	1000	-9.5	-18	1.3, 3.1 - 3.3
2	МСИ-1М	КЕФС.465626.020ТУ		12 / 12	Fibre Channel FC-PH	1000	-9.5	-18	1.3, 3.1 - 3.3

Но- мер	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отли- чите-	Предпри- ятие - изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
пози- ции	изделия	льный тель/каль-	тель/каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
3	УО-2ТВ	КЕФС.469135.032ТУ		12 / 12	ГОСТ 7845 и ГОСТ 18145	-	-4	-34	1.3, 2.1.1, 2.3.1 3.1.1, 3.2.1, 4.5.2, 5.1
4	УО-КП	КЕФС.469135.031ТУ		12 / 12	ГОСТ 18977	-	-4	-34	1.3, 2.1.1, 2.3.1 3.1.1, 3.2.1, 4.5.2, 5.1
5	УО-М	КЕФС.469135.048ТУ		12 / 12	ГОСТ Р 52070	-	-4	-34	1.3, 2.1.1, 2.3.1 3.1.1, 3.2.1, 4.5.2, 5.1
6	УО-ПС	КЕФС.469135.039ТУ		12 / 12	ΓΟ CT 18145 (RS - 485)	-	-4	-34	1.3, 2.1.1, 2.3.1 3.1.1, 3.2.1, 4.5.2, 5.1
7	уо-тв	КЕФС.469135.025ТУ		12 / 12	ГОСТ 7845	-	-4	-34	1.3, 2.1.1, 2.3.1 3.1.1, 3.2.1, 4.5.2, 5.1
	7.2 Устройства преобра	зования и коммутации							
1	MK-1	КЕФС.469135.050ТУ		12 / 12	Fibre Channel (FC)	1000	-9.5	-18.5	1.3, 2.1.1 - 2.1.31, 2.3.1 - 2.3.3, 3.1 - 3.3
2	MKC-8/1000	КЕФС.469135.052ТУ		12 / 12	Fibre Channel (FC)	1000	-9	-18.5	1.3, 3.1 - 3.3
3	УК-К	КЕФС.465275.003ТУ		12 / 12	Fast Ethernet (стандарт IEEE 802.3u)	100	-4	-34	1.3, 2.1.1, 2.3.1, 3.1.1, 3.2.1, 4.5.2, 5.1

Приложение к Перечню ЭКБ 19-2022 с. 21

Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
1	АО «НИИ «ПОЛЮС» им. М.Ф.Стельмаха»	117342, г. Москва, ул. Введенского, д.3, корп. 1; тел.: +7(495) 333-91-44; факс: +7(495) 333-00-03; E-mail: bereg@niipolyus.ru	
2	АО ЦНИТИ «ТЕХНОМАШ»	121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4; тел.: + 7 (499) 144-75-15, 146-05-00; факс: + 7 (499) 144-85-14; E-mail: cnititm@cnititm.ru	
6	АО «ОКБ КП»	141002, М.о., г. Мытищи, ул. Ядреевская, д.4; тел./факс: +7(495) 510-31-51; E-mail: info@okbkp.ru	
7	ОАО «ВНИИКП»	111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д.5; тел.: +7(495) 678-02-16; факс: +7(495) 911-82-19; E-mail: vniikp@vniikp.ru	
8	АО «ЭКСПОКАБЕЛЬ»	142103, М.о., г. Подольск, ул. Бронницкая, 15; тел.: +7(495) 505-66-92; факс: +7(495) 505-66-93; E-mail: marketing@expocable.ru	
9	ЗАО ЦНИТИ «ТЕХНОМАШ-ВОС»	121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4; тел.: +7(499) 144-74-84; E-mail: info@tmvos.ru	
12	АО «ЦЕНТР ВОСПИ»	117342, г. Москва, ул. Введенского, д.3, корп. 1, стр. 1; тел./факс: + 7(495) 720-54-61; Е- mail: info@centervospi.ru	

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
18	АО «ЯУЗА-КАБЕЛЬ»	141004, М.о., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19; тел.: +7(495) 230-04-27 (офис), 726-84-69; E-mail: yauzacab@mail.ru. yauzacab@df.ru	
1010		видировано или находится в стади	
1010	LOTCYTCTRYET KILNIO PO) (выпуск излелий с ппиемкой ОТК	3).
1010	отсутствует ВП МО РФ	у (выпуск изделий с приемкой ОТК	C).
1010	отсутствует ВП МО РФ	о (выпуск изделий с приемкой ОТК	Σ).
1010	отсутствует ВП МО РФ	о (выпуск изделий с приемкой ОТК	Σ).

Содержание

Стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню 1
1 Модули оптоэлектронные
1.1 Модули оптоэлектронные передающие
1.3 Модули оптоэлектронные приемо-передающие
2 Кабели и волокна оптические
2.1 Кабели оптические монтажные 2
2.2 Кабели оптические бортовые 3
2.3 Кабели оптические подводные 4
2.4 Кабели оптические полевые и комплектующие изделия 5
2.4.1 Кабели оптические полевые для стационарной и многократной
прокладки 5
2.4.3 Комплектующие изделия для кабелей оптических полевых
армированных 6
2.5 Кабели оптические для стационарных объектов и сооружений 7
2.6 Волокна оптические 8
3 Соединители оптические и составные части
3.1 Соединители оптические
3.2 Вилки 11
3.3 Розетки 15
3.3.1 Розетки соединительные 15
3.3.2 Розетки переходные
3.4 Кабели соединительные 17
3.5 Кабели переходные 18
4 Переключатели оптические 18
5 Разветвители оптические
6 Преобразователи измерительные волоконно-оптических датчиков 19
6.1 Преобразователи измерительные волоконно-оптических датчиков для
измерения переменного напряжения 19
7 Устройства волоконно-оптических систем связи и передачи информации 19
7.1 Устройства оконечные 19
7.2 Устройства преобразования и коммутации 20
Список предприятий-изготовителей и калькодержателей