



**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 14

**Соединители электрические, изделия электроустановочные и
присоединительные**

Книга 2

Перечень ЭКБ 14 - 2015

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 14 - 2014

2015

**Утверждено Министерством промышленности и торговли
Российской Федерации**

**Часть 14 Соединители электрические, изделия
электроустановочные и присоединительные**

Книга 2

Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015

Научный редактор:

В.М. Исаев

Ответственные редакторы:

**В.В. Семенчук
В.Г. Довбня**

Исполнители:

**Н.Н. Гливинская
К.В. Авраменко
Н.А. Перевалова
А.М. Гоголев**

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 14 - 2015

Часть 14. Соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 14 - 2014 г.

Дата введения 01.01.2016 г.

П о р я д о к п о л ь з о в а н и я П р и л о ж е н и е м к П е р е ч н ю

1. Приложение к Перечню соединителей электрических, изделий электроустановочных и присоединительных (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 года и введенным в действие коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 25 июня 2015 года.

2. В Приложение включены соединители электрические, изделия электроустановочные и присоединительные (далее – изделия), серийный выпуск которых возможен после освоения в производстве, восстановления производства или воспроизводства изделий. Применение изделий, включенных в Приложение, в аппаратуре не разрешено до выполнения работ по освоению в производстве, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.

3. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню, в аппаратуре 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 в производстве, восстановлении производства или воспроизводстве изделий установленным порядком до начала серийного выпуска аппаратуры. Освоение таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.301, 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 в установленном порядке.

5. Предприятия потребители и изготовители изделий предложения и замечания по действующей редакции Приложения к Перечню (при наличии таковых) направляют их в адрес ФГУП "МНИИРИП" ежегодно не позднее 1 марта текущего года.

6. 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. 13 настоящего Приложения.

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В									
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические									
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Условный размер корпуса, мм; 5. Конструктивное исполнение				
1	2РТ-А	ГЕ0.364.118ТУ		15 / -	1Е-3 - 700	1Е-7 - 200	1 - 47	12 - 60; 12; 28; 32; 40; 48	-
2	ОНЦ-РН-3	БР0.364.049ТУ		2 / 2	500	18	3; 4; 7; 10; 19	22; 27; 33; 42	-
3	ОСМ РРН29	ГЕ0.364.216ТУ; ПО.070.052		2; 5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 20	4	27	-
4	ОСМ РРН30	ГЕ0.364.216ТУ; ПО.070.052		2; 5 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 20	4	27	-
5	Р	ГЕ0.364.112ТУ		15 / -	1Е-3 - 2100	1Е-7 - 10	1 - 47	16 - 60	-
6	РГ	ГЕ0.364.113ТУ		15 / -	1Е-3 - 2100	1Е-7 - 10	4 - 28	20 - 48	-
7	РРН30	ГЕ0.364.216ТУ		2 / 2	1Е-2 - 200	1Е-6 - 20	4	27	-
8	СШР	ГЕ0.364.107ТУ	НП	15 / -	1Е-3 - 850	1Е-7 - 25	2; 3	20	-
9	СШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	НП	15 / -	1Е-3 - 850	1Е-7 - 25	2; 3	20	-
10	ШР	ГЕ0.364.107ТУ	НП	15 / -	1Е-3 - 850	1Е-7 - 25	2 - 5	20	-
11	ШРГ	ГЕ0.364.108ТУ	НП	15 / -	1Е-3 - 850	1Е-7 - 25	2 - 5	20	-
12	ШРНГ	ГЕ0.364.117ТУ	НП	2 / 2	350	48	3 - 23	24 - 45	-
13	ШРНС	ГЕ0.364.115ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 350	1Е-4 - 48	2 - 23	24 - 45	-
1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные									
1	2РМ-А1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
2	2РМ-В1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	14 - 42	-
3	2РМГС-С	ГЕ0.364.208ТУ	НП	5 / 5	700	5.75	10 - 50	22, 27, 42	-
4	2РМД-А1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	7 - 50	18, 24 - 45	-
5	2РМД-В1	ГЕ0.364.126ТУ		6 / 2	1Е-3 - 700	1Е-4 - 36	4 - 50	18, 24 - 45	-
6	ОНЦ-РГ-8	БР0.364.064ТУ		2 / 2	100	4	2	11	-
7	ОС 2РМ-А1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 7; 1Е-4 - 8	7; 4	18; 14	-
8	ОС 2РМ-В1	ГЕ0.364.126ТУ; БР0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 7; 1Е-4 - 8	7; 4	18; 14	-
9	ОС 2РМГП	ГЕ0.364.140ТУ; БР0.364.045ТУ		8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 16	4 - 50	14 - 42	-
10	ОС 2РМГПД	ГЕ0.364.140ТУ; БР0.364.045ТУ		8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 18	4 - 45	18 - 42	-
11	ОС 2РМГС	ГЕ0.364.144ТУ; БР0.364.045ТУ		8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 7	10 - 50	22, 27, 42	-

Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015 с. 3

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
12	ОС 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; 6Р0.364.045ТУ		8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 20	7 - 45	33, 42	-
13	ОС 2РМГСД	ГЕ0.364.144ТУ; 6Р0.364.045ТУ		8 / 8	20Е-3 - 700	1Е-7 - 18	7 - 45	33, 42	-
14	ОС 2РМД-А1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 15	4	18	-
15	ОС 2РМД-В1	ГЕ0.364.126ТУ; 6Р0.364.045ТУ		6 / 2	1Е-3 - 560	1Е-4 - 15	4	18	-
16	ПМ1	ГЕ0.364.220ТУ	НП	8 / 8	560	12	4 - 50	-	-
17	СГ-51	АВ3.642.169ТУ		2 / 2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
18	СГ-51НВ	АВ3.642.169ТУ	НП	2 / 2	300, 180	0.5, 3, 12, 60	51	55	-
19	СНЦ106	АСЛР.434410.015ТУ		2 / 2	10Е-3 - 500	10Е-7 - 15	4 - 50	-	-
20	СНЦ107	АСЛР.434410.015ТУ		2 / 2	10Е-3 - 500	10Е-7 - 15	4 - 50	-	-
21	СНЦ111	АСЛР.434410.011ТУ		2 / 2	0.2 - 100	1Е-5 - 25	64	36	-
1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные									
1	СНЦ14Э	ГЕ0.364.245ТУ; ГЕ0.364.245ТУ1		2 / 2	1Е-3 - 140	1Е-6 - 1.05	10 - 102	10 - 27	-
1.1.5 Соединители цилиндрические резьбовые микроминиатюрные									
1	ОНЦ-РМ-2	6Р0.364.036ТУ		2 / 2	100	23	4	-	-
1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные									
1	ОНЦ-ВГ-7	6Р0.364.048ТУ		2 / 2	1Е-4 - 310	1Е-6 - 4	7;10	-	-
2	СНЦ112	АСЛР.434410.011ТУ		2 / 2	0.2 - 100	1Е-5 - 25	64	36	-
3	СНЦ155	НКЦС.434410.521ТУ		2 / 2	1Е-3 - 700	1Е-6 - 16.5	1; 8; 16	12; 18; 22; 27	-
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные									
1	ОНц-БГ-1	ЦСНК.430421.016ТУ		6 / 6	1Е-3 - 250	1Е-7 - 13	3, 4, 10, 19, 24, 32, 41, 43, 45, 55	14, 18, 24, 30, 33, 39	вилка для печ. монтажа с квадрат- ным флан- цем корпуса вилка
2	ОСМ СНЦ27	6Р0.364.038ТУ; ПО.070.052		5 / 5	700	3 - 9	3 - 61	14 - 39	
1.1.10 Соединители цилиндрические байонетные субминиатюрные									
1	ОНЦ-БС-4	6Р0.364.052ТУ		2 / 2	250	2.2	13 - 66	14 - 27	-
2	ОНЦ-БС-5	6Р0.364.107ТУ		2 / 2	500	4	19, 32, 50	18, 22, 27	-
3	СНЦ32	6Р0.364.039ТУ	НП	8 / 8	500	3.5	4 - 50	10 - 27	-
1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные									
1	ОНЦ-БМ-4	6Р0.364.061ТУ		2 / 2	150	0.3	19 - 102	10, 12, 14, 18, 22	-

Приложение к Перечню ЭКБ 14 – 2015 с. 4

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа									
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.; 4. Шаг между контактами, мм; 5. Конструктивное исполнение				
1	12P	АСЛР.434410.025ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 100	1Е-6 - 3	33, 60	3	-
2	ОСМ РПМ12М	ГЕ0.364.211ТУ; ПО.070.052		8 / 8	1Е-3 - 500	1Е-6 - 2.7	66	-	-
3	ОС РПМ	ОЮ0.364.002ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	4, 8, 12, 16	-	-
4	ОС РПМ7	ОЮ0.364.043ТУ; НЩ0.364.005ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	8 - 50	-	-
5	ОС РПС1Э	КЦАЯ.430424.012ТУ		7 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-
6	РПМ15	ГЕ0.364.212ТУ		2 / 2	1Е-3 - 250	1Е-6 - 5	9, 15, 19, 26	-	-
7	РПМ7М	ОЮ0.364.043ТУ		8 / 8	1Е-3 - 150	1Е-6 - 1	8 - 50	-	-
8	РПМ8Э	КЦАЯ.430424.008ТУ		7 / 23	1Е-3 - 600	1Е-6 - 4	15, 31	3.75	-
9	СКП201	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2; 10	14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54; 5.08	вилка
10	СКП202	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2; 10	14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54, 5.08	вилка - пере- ходник; ме- тод "пресс- фит"
11	СНП235	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250; 1Е-3 - 400	1Е-6 - 2; 1Е-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	вилка - пере- ходник; ме- тод "пресс- фит"
12	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	32, 48	2.54	розетка
1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные									
1	СНИ-СС-4	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5	-
2	СНИ-СС-6	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5	-
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели									
1	ОНП-ВГ-70	АСЛР.434410.004ТУ		9 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	20, 34	2.5	-
2	ОНп-КГ-77	АСЛР.434410.004ТУ		9 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 1	20, 34	2.5	-
3	ОСМ ОНП-ЖИ-8	АСЛР.434410.023ТУ; ПО.070.052		2 / 2	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	21, 42	1.25	-
4	ОС ОНП-ЖИ-8Э	КЦАЯ.430424.011ТУ		23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 1	21, 42	1.25	-

Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015 с. 5

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа									
1	ОНп-КГ-120	АСЛР.434410.007ТУ		3 / 3	100	1	30, 40	2.5	-
2	ОСМ РППМ27	ГЕ0.364.234ТУ; ПО.070.052		3 / 3	100	0.5	30, 60, 90	1.25	-
3	ОС РГ1Н-3	ОЮ0.364.011ТУ; НЩ0.364.005ТУ		3 / 3	1Е-3 - 280	1Е-6 - 2	10 - 56	4.0	-
4	ОС РПС1Э	КЦАЯ.430424.012ТУ		23 / 23	1Е-3 - 100	0.05Е-6 - 0.3	7, 15, 21, 37	1.3	-
5	РППМ17	Ке0.364.011ТУ		9 / 3	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	48, 52	5	-
6	РППМ27	ГЕ0.364.234ТУ		3 / 3	100	0.5	30, 60, 90	1.25	-
7	РППМ8Э	КЦАЯ.430424.008ТУ		7 / 23	150	4	15, 31	3.75	-
8	СКП201	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250, 400	1Е-6 - 2, 10	14, 28, 42, 60, 78 (2, 4, 6 силовых)	2.54, 5.08	розетка
9	СНИ-СС-1	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5	-
10	СНИ-СС-3	НЩ0.364.059ТУ		15 / 15	1Е-3 - 400	1Е-6 - 3	8, 16	5	-
11	СНП323	АСЛР.434410.012ТУ		8 / 8	1Е-3 - 250	1Е-6 - 2	32, 48	2.54	вилка
12	СНП360	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1Е-3 - 250	1Е- 6 - 2	64	2.54	-
13	СНП361	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	-
14	СНП362	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2	64, 96; 32	2.54; 5.08	-
15	СНП363	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2	48, 64; 16, 32	2.5; 5	-
16	СНП364	КЦАЯ.430424.003ТУ		7 / 23	1Е-3 - 250; 400	1Е-6 - 2	48, 64, 96; 16, 32	2.5; 5	-
2 Соединители радиочастотные									
2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением									
2.1.1 Вилки кабельные									
					1. Диапазон частот, МГц; 2. Масса, г; 3. Марка присоединяемого кабеля; 4. Конструктивное исполнение; 5. Тип тракта				
1	ОС СР-50-130ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	62	РК50 - 4 - 11	прямая	-
2	ОС СР-50-186ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	РК6	угловая	-
3	ОС СР-50-301ПВ	ВР0.364.055ТУСД; ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	62	РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11	прямая	-

Приложение к Перечню ЭКБ 14 – 2015 с. 6

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	ОС СР-50-308ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11	угловая	-
5	ОС СР-75-158ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	РК75 - 4 - 11; РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 13; РК75 - 4 - 15; РК75 - 4 - 16	угловая	-
6	ОС СР-75-160ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	90	РК75 - 9 - 13; РК3	угловая	-
7	ОС СР-75-167ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	62	РК75 - 9 - 13; РК3	прямая	-
8	СР-50-21ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	74	РК50 - 13 - 61	прямая	-
9	СР-50-308ПВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК150 - 7 - 31; РК150 - 7 - 11	угловая	-
10	СР-50-362ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	90	РК50 - 11 - 24	угловая	-
11	СР-50-729ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	72	РК50 - 7 - 29	прямая	-
12	СР-50-780ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	43	РК50 - 7 - 31С	прямая	-
13	СР-50-782ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	33	РК50 - 4 - 32С	прямая	-
14	СР-50-788ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	РК50 - 7 - 31С	угловая	-
15	СР-50-834ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	125	РК50 - 9 - 44	прямая	-
16	СР-50-835ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 3000	135	РК50 - 9 - 44	угловая	-
17	СР-50-874ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	57	РК50 - 7 - 417С	угловая	-
18	СР-75-213ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	62	РК75 - 4 - 19	прямая	-
19	СР-75-369ФВ	ВР0.364.029ТУ		11 / 11	0 - 5000	840	РК75 - 9 - 13	прямая	-
2.1.2 Вилки приборно-кабельные									
1	ОС СР-50-158ФМВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 3 - 11	прямая	-
2	СР-50-283ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 2 - 12	прямая	-
3	СР-50-344ФМВ	ВР0.364.018ТУ	НП	11 / 11	0 - 10000	40	РК50 - 7 - 22	прямая	-
4	СР-50-346ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	РК50 - 2 - 25; РК50 - 2 - 28; РК50 - 2 - 29	прямая	-
5	СР-50-733ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 21	прямая	-

Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015 с. 7

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6	СР-50-735ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.1	РК50 - 2 - 22	прямая	-
7	СР-50-817ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	41	РК50 - 7 - 22	прямая	-
2.1.3 Вилки приборные									
1	ОС СРГ-50-152ФВ	ВР0.364.018ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	17	-	прямая	-
2	СР-75-327ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	2.1	-	прямая	-
2.1.4 Розетки кабельные									
1	ОС СР-75-289ФВ	ВР0.364.015ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 9500	18	РК75 - 4 - 12; РК75 - 4 - 11	угловая	-
2	СР-50-258ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	20	РК50 - 2 - 12	прямая	-
3	СР-50-345ФМВ	ВР0.364.018ТУ		11 / 11	0 - 10000	25	РК50 - 2 - 25; РК50 - 2 - 28; РК50 - 2 - 29	прямая	-
4	СР-50-734ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 21	прямая	-
5	СР-50-736ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3.3	РК50 - 2 - 22	прямая	-
6	СР-50-778ФВ	ВР0.364.089ТУ		2 / 2	0 - 3000	3.5	РК50 - 3 - 29С	прямая	-
7	СР-50-779ФВ	ВР0.364.089ТУ		2 / 2	0 - 3000	10	РК50 - 3 - 29С	угловая	-
8	СР-50-781ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	39	РК50 - 7 - 31С	прямая	-
9	СР-50-783ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	28	РК50 - 4 - 32С	прямая	-
2.1.5 Розетки приборно-кабельные									
1	ОС СР-50-131ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД	НП	11 / 11	0 - 3000	60	РК50 - 4 - 11	прямая	-
2	ОС СР-50-170ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	РК6	прямая	-
3	ОС СР-50-300ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	РК150 - 7 - 11; РК150 - 7 - 31	прямая	-
4	ОС СР-50-832ПВ	ВР0.364.007ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	60	РК50 - 4 - 11	прямая	-
5	СР-50-22ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	80	РК50 - 13 - 61	прямая	-
6	СР-50-730ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	77	РК50 - 7 - 29	прямая	-
7	СР-50-864ФВ	ВР0.364.039ТУ		11 / 11	0 - 10000	49	РК50 - 7 - 417С	прямая	-
8	СР-75-214ФВ	ВР0.364.007ТУ		11 / 11	0 - 10000	60	РК75 - 4 - 19	прямая	-
2.1.7 Переходы									
1	ОС СР-75-294ФВ	ВР0.364.013ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	12.5	-	Ш - Ш - Г	-
2	ОС СРГ-50-260ФВ	ВР0.364.019ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 4000	42	-	Ш - Ш	-

Приложение к Перечню ЭКБ 14 – 2015 с. 8

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	ОС СРГ-75-151ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	50	-	Г - Г	-
4	ОС СРГ-75-274ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	6	-	Ш - Ш	-
5	СР-50-460ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 3000	350	-	Ш - Г	-
6	СР-50-462ФВ	ВР0.364.044ТУ		11 / 11	0 - 3000	360	-	Ш - Г	-
7	СРГ-50-273ФМВ	ВР0.364.012ТУ		11 / 11	0 - 3000	4	-	Ш - Ш	-
8	СРГ-50-777ФВ	ВР0.364.089ТУ		2 / 2	0 - 3000	2.4	-	-	-
2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением									
2.2.1 Вилки кабельные									
1	ОС СР-50-33ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	28	РК100 - 4 - 31; РК100 - 4 - 11	прямая	-
2	ОС СР-50-33ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	28	РКТФ - 56	прямая	-
3	ОС СР-50-34ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	30	РК100 - 4 - 31; РК100 - 4 - 11	угловая	-
4	ОС СР-50-34ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	30	РКТФ - 56	угловая	-
5	ОС СР-50-76ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	28	РК50 - 3 - 13; РК50 - 3 - 11	прямая	-
6	ОС СР-50-80ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	30	РК50 - 3 - 13; РК50 - 3 - 11	угловая	-
7	ОС СР-50-81ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	30	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16	угловая	-
8	ОС СР-50-81ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	30	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	угловая	-
9	СР-50-61ПВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 11; РК50 - 7 - 15	угловая	-
10	СР-50-61ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	90	РК50 - 7 - 21	угловая	-
2.2.3 Розетки приборно-кабельные									
1	ОС СР-50-1ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	21	РК50 - 2 - 11; РК50 - 2 - 13; РК50 - 2 - 16	прямая	-
2	ОС СР-50-1ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	21	РК50 - 2 - 21; РК50 - 2 - 22	прямая	-

Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015 с. 9

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	ОС СР-50-2ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	21	РК50 - 3 - 11; РК50 - 3 - 13	прямая	-
4	ОС СР-50-3ПВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	21	РК100 - 4 - 31; РК100 - 4 - 11	прямая	-
5	ОС СР-50-3ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	21	РКТФ - 56	прямая	-
2.2.4 Розетки приборные									
1	ОС СР-50-12ФВ	ВР0.364.008ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	12	-	угловая	-
2	ОС СР-50-65ФМВ	ВР0.364.009ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
3	СР-50-10ФМВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	-	угловая	-
4	СР-50-65ФМВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	19	-	прямая	-
5	СР-75-11ФВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	-	угловая	-
6	СР-75-11ФМВ	ВР0.364.009ТУ		11 / 11	0 - 10000	65	-	угловая	-
7	СРГ-50-10ФМВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	26	-	прямая	-
8	СРГ-50-11ФМВ	ВР0.364.014ТУ		11 / 11	0 - 3000	36	-	прямая	-
2.2.5 Переходы									
1	ОС СРГ-50-82ФВ	ВР0.364.012ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	25	-	Г - Г	-
2	СР-75-93ФВ	ВР0.364.013ТУ		11 / 11	0 - 3000	60	-	Г - Г - Ш	-
2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением									
2.3.1 Вилки кабельные									
1	ОС СР-50-902ФМВ	ВР0.364.024ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	65	РК50 - 7 - 11	прямая	-
2	СР-50-632ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	РК50 - 2 - 12	прямая	-
3	СР-50-638ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	25	РК50 - 2 - 11	прямая	-
4	СР-50-860ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	3; 2	РК50 - 2 - 22	прямая	-
5	СР-50-902ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	65	РК50 - 7 - 11	прямая	-
6	СР-75-632ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	26	РК75 - 2 - 22	прямая	-
7	СР-75-633ФВ	ВР0.364.042ТУ		11 / 11	0 - 10000	22	РК75 - 2 - 22	прямая	-
8	СР-75-901ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	РК75 - 4 - 12	прямая	-
9	СР-75-901ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	70	РК75 - 4 - 12	прямая	-
2.3.3 Розетки кабельные									
1	ОС СР-50-903ФМВ	ВР0.364.024ТУ; ВР0.364.055ТУСД		11 / 11	0 - 3000	80	РК50 - 7 - 11	прямая	-
2	СР-50-637ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	23	РК50 - 2 - 11	прямая	-

Приложение к Перечню ЭКБ 14 – 2015 с. 10

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	СР-50-772ФВ	ВР0.364.052ТУ		11 / 11	0 - 4000	34	РК50 - 3.7 - 31С	прямая	-
4	СР-50-822ФВ	ВР0.364.025ТУ		11 / 11	0 - 5000	40	РК50 - 7 - 22	прямая	-
5	СР-50-861ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	5, 1	РК50 - 2 - 22	прямая	-
6	СР-50-903ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	80	РК50 - 7 - 11	прямая	-
7	СР-75-902ФВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	82	РК75 - 4 - 12	прямая	-
8	СР-75-902ФМВ	ВР0.364.024ТУ		11 / 11	0 - 3000	82	РК75 - 4 - 12	прямая	-
2.3.4 Переходы									
1	СР-50-189ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	55	-	Г - Г	-
2	СР-50-191ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	55	-	Г - Г	-
3	СР-50-627ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	63	-	Ш - Г	-
4	СР-75-610ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	60	-	Г - Г	-
5	СР-75-611ФВ	ВР0.364.030ТУ		11 / 11	0 - 4000	61	-	Ш - Г	-
6	СРГ-50-187ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	78	-	Ш - Г	-
7	СРГ-50-188ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	133	-	Г - Г	-
8	СРГ-50-190ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	140	-	Ш - Г	-
9	СРГ-50-192ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	135	-	Ш - Г	-
10	СРГ-50-405ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	92	-	Ш - Г	-
11	СРГ-50-406ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	103	-	Г - Г	-
12	СРГ-50-407ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	128	-	Ш - Г	-
13	СРГ-50-408ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	113	-	Ш - Г	-
14	СРГ-50-858ФВ	ВР0.364.026ТУ		11 / 11	0 - 5000	1.9	-	Ш	-
15	СРГ-50-859ФВ	ВР0.364.026ТУ	НП	11 / 11	0 - 5000	2.1	-	Г	-
16	СРГ-50-901ФВ	ВР0.364.022ТУ		11 / 11	0 - 3000	83	-	Г - Г	-
3 Соединители электроразрывные									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток на каждый контакт, А; 3. Количество контактов, шт.				
1	АЭР-100	АВ3.642.132ТУ	НП	2 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
2	АЭР2-10	АВ0.364.068ТУ	НП	2 / 1	150	1; 38	6; 52; 100; 200		
3	АЭР-250	АВ3.642.198ТУ	НП	2 / 2	30; 350	1.5; 9; 60	250		
4	АЭР7-1-50	АВ3.246.005ТУ; АВ3.246.005ТУ1		2 / 2	380	6	50		
5	АЭРВД-100М	АВ3.642.131ТУ		1 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		
6	АЭРВД-100Ш	АВ3.642.131ТУ		1 / 2	180; 300	0.5; 3; 12; 60	100		

Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015 с. 11

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	АЭРГ-20	ГЕ0.364.097ТУ	НП	2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 7.5	20		
8	АЭРГ-22	АВ0.364.018ТУ		2 / 2	30; 300	5; 10; 30	22		
9	АЭРГ-58	АВ0.364.018ТУ		2 / 2	30; 300	5; 10; 30	58		
10	АЭРГ-75В	ГЕ3.642.103ТУ	НП	2 / 2	30	4	75		
11	АЭРГ-90	ГЕ0.364.097ТУ		2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 1.0	90		
12	АЭРГ-90А	ГЕ0.364.097ТУ		2 / 2	1Е-3 - 50	1Е-7 - 1.0	90		
13	ОС АЭР1-3	АВ0.364.067ТУ; АВ0.364.078ТУ		2 / 1	150	1; 38	6; 52; 100; 200		
14	ЭКК-Б7-3	АВ3.642.221ТУ		2 / 2	150	2	151		
15	ЭНМ-У7-11	АВ3.642.216ТУ		2 / 1	150	2.2	224		
6 Панели ламповые									
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном (пальчиковом) оформлении									
					1. Рабочее напряжение, В; 2. Рабочий ток, А; 3. Расположение гнезд; 4. Конструктивное исполнение				
1	ПЛ7	АГ0.481.700ТУ		17 / 17	600	0.5	РШ4	керамическая	
2	ПЛ8	АГ0.481.701ТУ		17 / 17	1100	5	РШ5 - 1	керамическая	
3	ПЛ9	АГ0.481.700ТУ		17 / 17		0.5	РШ8	керамическая	
4	ПЛПСТ7	ГЕ0.481.012ТУ	НП	13 / 13	300	0.3	РШ4	-	
5	ПЛПСТ9	ГЕ0.481.012ТУ	НП	13 / 13	300	0.3	РШ8	-	
6.2 Панели ламповые специальные									
1	ГМИ-7	ГЕ4.812.063ТУ	НП	13 / 13	2000	6.4	-	-	
2	ПЛ3	УЕ0.481.015ТУ		17 / -	300	1.0	РШ7	-	
3	ПЛ33-пВ	ОЮ0.481.086ТУ	НП	13 / 13	1070	0.7	РШ33	-	
4	ПЛ4Ш-1ПВ	ОЮ0.481.015ТУ	НП	14 / 14	150	0.5	РШ4	-	
5	ПЛ4Ш-2ПВ	ОЮ0.481.015ТУ	НП	14 / 14	150	0.5	РШ4	-	
6	ПЛ7-1ПФВ	ОЮ0.481.017ТУ	НП	14 / 14	350	0.3	РШ21А	-	
7	ПЛ7-2ПФВ	ОЮ0.481.017ТУ	НП	14 / 14	350	0.3	РШ21А	-	
8	ПЛК4	ГЯ0.481.002ТУ		17 / -	2250	2.5	РШ13 - 1	-	
9	ПЛК-50М	УЕ0.481.016ТУ		17 / -	500	1.0	РШ6	-	
10	ПЛК7-1	ГЯ0.481.002ТУ		17 / -	1050	2.5	РШ3	-	

Приложение к Перечню ЭКБ 14 – 2015 с. 12

Но- мер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- при- ятие изгото- витель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7 Предохранители									
7.1 Вставки плавкие									
1	ВПМ2	СНКЖ.646170.002ТУ		12 / 12	1. Номинальный ток, А; 2. Отключающая способность, А; 3. Время срабатывания, сек; 4. Ток срабатывания, А				
					0.02, 0.025, 0.032	0.6 - 35	0.05 - 0.1	10	Ином.
7.3 Предохранители плавкие силовые низковольтные									
					1. Номинальный ток, А; 2. Ток неплавления, А; 3. Ток плавления, А				
1	БЗ	ТУ16.522.001-82		18 / 18	20 - 100	-	-		
2	ИП	ТУ16.522.006-82		18 / 18	5 - 250	6.25 - 1500	35 - 500		
3	ПВ	ТУ16.522.001-82		18 / 18	2 - 50	2 - 50	3 - 75		
4	ПДС	ТУ16.521.024-68		18 / 18	6 - 125	9 - 162.5	12.6 - 200		
5	СП	ТУ16.522.001-82		18 / 18	1 - 40	1 - 25	1.6 - 40		
6	ТП	ТУ16.522.002-82		18 / 18	200 - 900	-	-		

**Список предприятий изготовителей и
калькодержателей**

Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс	Примечание
1	ОАО "НПП "КОНВЕРСИЯ"	196066, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, 212, тел.: +7(812) 378-33-09, факс: +7(812) 373-63-18	
2	АО "ЗАВОД "ЭЛЕКОН"	Республика Татарстан, 420094, г. Казань, ул. Короленко, 58, тел.: +7(843) 519-57-01, факс: +7(843) 519-58-51	
3	АО "КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ"	242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Горького, 1, тел.: +7(48335) 2-18-09, тел.: +7(48335) 2-35-38, тел./факс: +7(48335) 2-00-22, факс: +7(98335) 2-00-82	
5	ОАО "ЭЛЕКТРО СОЕДИНИТЕЛЬ"	Республика Татарстан, 423950, Ютазинский р-н, п.г.т. Уруссу, переулок Промышленный, д.18, тел./факс: +7(85593) 2-82-37	
6	ОАО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ "ИСЕТЬ"	623425, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 12, тел.: +7(3439) 37-90-07, факс: +7(3439) 37-90-16	
7	ОАО "ЗАВОД "СНЕЖЕТЬ"	241902, Фокинский район, г. Брянск, п.г.т. Белые Берега, ул. Транспортная, 26, тел.: +7(4832) 67-88-03, факс: +7(4832) 71-43-92	
8	ОАО "ЗАВОД "АТЛАНТ"	356140, Ставропольский край, г. Изобильный, ул. Доватора, 1, тел.: +7(86545) 2-35-22 доб.248, факс: +7(86545) 2-49-62, факс: +7(86545) 2-40-46	
9	ООО "ЗАВОД "НЕРУССА"	242220, Брянская обл., г. Трубчевск, ул. Володарского, 2, тел./факс: +7(48352) 2-41-25, тел./факс: +7(48352)2-48-73	
11	ФГУП "ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ОКТЯБРЬ"	623428, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Рябова, 8, тел.: +7(3439) 33-16-00, тел.: +7(3439) 32-22-79, факс: +7(3439) 33-96-92, факс: +7(3439) 32-52-07	
12	ОАО "РАДИОДЕТАЛЬ"	431110, Республика Мордовия, п.г.т. Зубова Поляна, ул. Новикова Прибоя, 35, тел./факс: +7(83458) 2-11-50, тел./факс: +7(83458) 2-19-80	

с. 14 Приложение к Перечню ЭКБ 14 - 2015

Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс	Примечание
13	АО "НПП" КУЗБАССРАДИО"	652600, Кемеровская обл., г. Белово, Чкалова ул., 14 тел.: +7(38452) 6-17-38, тел.: +7(38452) 6-17-05, тел.: +7(38452)6-14-15, факс: +7(38452)6-14-24, факс: +7(38452)6-12-22	
14	ОАО "СМОЛЕНСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ"	214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 7, тел.: +7(4812) 31-93-25, факс: +7(4812) 31-30-41	
15	ОАО "КАСКАД"	Карачаево-Черкесская Республика, 369000, г. Черкесск, Северная часть, тел.:+7(87822) 3 - 85 - 64, факс: +7(87822) 3-62-71	
17	ОАО "ПСКОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ "ПЛЕСКАВА"	180007, г. Псков, ул. М. Горького, 1, тел./факс: +7(8112) 56-60-31	
18	ОАО "КАШИНСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ"	171640, Тверская обл., г. Кашин, ул. Луначарского, 1 тел.:+7(48234)-2-14-75, тел./факс: +7(48234) 2-19-44, тел. +7(48234) 2-11-42, тел. +7(48234) 2-00-53, факс: +7(48234) 2-16-67	
23	ЗАО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭЛЕКТРОН-ИНВЕСТ"	125167, г. Москва, Столярный пер., 3 тел./факс: +7(499) 553-05-65, тел.:+7(499) 253-18-94, тел.:+7(499) 253-29-19, факс:+7(499) 253-24-74	

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню	1
1 Соединители электрические низкочастотные на напряжение до 1500 В.....	2
1.1 Соединители низкочастотные цилиндрические	2
1.1.1 Соединители цилиндрические резьбовые нормальных габаритов	2
1.1.2 Соединители цилиндрические резьбовые малогабаритные.....	2
1.1.4 Соединители цилиндрические резьбовые миниатюрные	3
1.1.5 Соединители цилиндрические резьбовые микроминиатюрные	3
1.1.6 Соединители цилиндрические врубные малогабаритные.....	3
1.1.9 Соединители цилиндрические байонетные малогабаритные.....	3
1.1.10 Соединители цилиндрические байонетные субминиатюрные	3
1.1.11 Соединители цилиндрические байонетные микроминиатюрные.....	3
1.2 Соединители низкочастотные прямоугольные для объемного монтажа	4
1.2.2 Соединители прямоугольные малогабаритные.....	4
1.2.3 Соединители прямоугольные субминиатюрные	4
1.2.5 Соединители прямоугольные под ленточные провода и кабели	4
1.3 Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного монтажа	5
2 Соединители радиочастотные	5
2.1 Соединители радиочастотные с резьбовым соединением.....	5
2.1.1 Вилки кабельные	5
2.1.2 Вилки приборно-кабельные.....	6
2.1.3 Вилки приборные	7
2.1.4 Розетки кабельные	7
2.1.5 Розетки приборно-кабельные	7
2.1.7 Переходы.....	7
2.2 Соединители радиочастотные с байонетным соединением	8
2.2.1 Вилки кабельные	8
2.2.3 Розетки приборно-кабельные	8
2.2.4 Розетки приборные	9
2.2.5 Переходы.....	9
2.3 Соединители радиочастотные с врубным соединением	9
2.3.1 Вилки кабельные	9
2.3.3 Розетки кабельные	9
2.3.4 Переходы.....	10
3 Соединители электроразрывные	10
6 Панели ламповые	11
6.1 Панели ламповые октальные и в миниатюрном	
(пальчиковом) оформлении	11
6.2 Панели ламповые специальные.....	11
7 Предохранители.....	12
7.1 Вставки плавкие.....	12
7.3 Предохранители плавкие силовые низковольтные	12
Список предприятий изготовителей и калькодержателей	13