

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ОмГТУ

 В.В. Шалай
« 01 » ноября 2012 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

Система менеджмента качества

Закупки

ПР ОмГТУ 74.01-2012

Перечень электрорадиоизделий, подлежащих входному контролю

Дата введения

« 26 » 11 2012 г.

ОМСК
2012

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН НИЧ и группой по сопровождению системы менеджмента качества

2 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом от *08.11.2012* г. № *257*

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 Настоящий перечень разработан в соответствии с ГОСТ РВ 15.002 (п.7.4).

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Сокращения.....	4
4 Порядок разработки и согласования «Перечня электрорадиоизделий, подлежащих входному контролю»	5
5 Перечень комплектующих ЭРИ, подлежащих входному контролю	6
6 Улучшения	7
Приложение А (рекомендуемое) Пример Перечня комплектующих ЭРИ, подлежащих входному контролю	8
Приложение Б (справочное) Перечень поставщиков ЭРИ	47

1 Область применения

Требования настоящего документа являются обязательными и распространяются на действия руководителей и специалистов подразделений, осуществляющих входной контроль электрорадиоизделий.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ РВ 15.002-2003 Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Системы менеджмента качества. Общие требования;
 ГОСТ Р ИСО 9001-2008 Системы менеджмента качества. Требования;
 СТО ОмГТУ 82.01.-2009 Проведение внутренних аудитов
 СТО ОмГТУ 85.03-2012 Корректирующие действия НИЧ.
 СТО ОмГТУ 85.04-2012 Предупреждающие действия НИЧ.

Положение о входном контроле электрорадиоизделий на предприятиях изготовителях аппаратуры по заказам Министерства обороны, о порядке предъявления и удовлетворения рекламаций на эти электрорадиоизделия (редакция 4-89, 22 ЦНИИИ МО РФ).

3 Сокращения

В настоящем перечне применены следующие сокращения:

ОКР: Опытно-конструкторская разработка.

ОТУ: Общие технические условия.

ВП: Военное представительство.

ТУ: Технические условия.

ЭРИ: Электрорадиоизделия.

СОКК: Сотрудники, обеспечивающие контроль качества выполнения работ, назначенные распоряжением проректора по НР.

4 Порядок разработки и согласования «Перечня электрорадиоизделий, подлежащих входному контролю»

4.1 На этапе разработки рабочей конструкторской документации главный конструктор ОКР разрабатывает Перечень применяемых электрорадиоизделий, подлежащих входному контролю по форме, приведенной в разделе 5. Пример Перечня приведен в приложении А.

4.2 В столбце 11 Перечня указывается порядковый номер поставщиков ЭРИ, приведенных в справочном приложении Б.

4.3 В перечне должны быть указаны: наименование и тип ЭРИ, обозначение документа на поставку (ОТУ, ТУ), вид приемки, контролируемые параметры, объем выборки. Перечень подписывается проректором по НР, согласовывается с начальником НИЧ, СОКК, ВП, главным метрологом и утверждается ректором.

4.4 Изменения в Перечень вносятся ответственным лицом за его ведение, назначенным распоряжением проректора по НР, на основании предложений главного конструктора изделия или один раз в полугодие после получения предложений по корректировке.

5 Перечень комплектующих ЭРИ, подлежащих входному контролю

Наименование и тип контролируемых изделий	Обозначение НТД (ОТУ, ГОСТ, ТУ)	Вид приёмки	Контролируемые параметры	Объём выборки от партии, %	Тип прибора	Срок использования после вскрытия индивидуальной упаковки, мес.	Вид сопроводительной документации	Срок хранения паяемости выводов	Гарантийный срок сохранности, лет	Поставщик ЭРИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6 Улучшения

6.1 На основании проведенного мониторинга и внутренних проверок согласно СТО ОмГТУ 82.01 выполняются корректирующие и предупреждающие действия в соответствии с СТО ОмГТУ 85.03 и СТО ОмГТУ 85.04.

Приложение А
(рекомендуемое)

Пример Перечня комплектующих ЭРИ, подлежащих входному контролю

Наименование и тип контролируемых изделий	Обозначение НТД (ОТУ, ГОСТ, ТУ)	Вид приёмки	Контролируемые параметры	Объём выборки от партии, %	Тип прибора	Срок использования после вскрытия индивидуальной упаковки, мес.	Вид сопроводительной документации	Срок хранения паяемости выводов	Гарантийный срок сохраняемости, лет	Поставщик ЭРИ	Примечание
---	---------------------------------	-------------	--------------------------	----------------------------	-------------	---	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------	------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Резисторы постоянные непроволочные											
<i>металлодиэлектрические (кроме прецизионных)</i>											
P1-3	ОТУ: ОСТ В 11 0657-88 ОЖ0.467.153 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ R _н и ΔR _н п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	B7-34, B7-40, E7-8, E7-12	–	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	15	58	2000 В
P1-12	ОТУ: ОСТ В 11 0657-88 ШКАБ.434110.002 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ R _н и ΔR _н п.3.3.1.1 ТУ	100 100 10	B7-34, B7-40, E7-8, E7-12	–	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	25	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P1-12	ОТУ: ГОСТ 24238-84 ОЖ0.467.169 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ R _н и ΔR _н п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	B7-34, B7-40, E7-8, E7-12	–	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	15	1	
C2-10	ОТУ: ОСТ В 11 0657-88 ОЖ0.467.072 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ R _н и ΔR _н п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	B7-34, B7-40, E7-8, E7-12	–	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	25	2	
C2-33H	ОТУ: ОСТ В 11 0657-88 ОЖ0.467.093 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ R _н и ΔR _н п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	B7-34, B7-40, E7-8, E7-12	–	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	25	2	
C2-34	ОТУ: ОСТ В 11 0657-88 ОЖ0.467.133 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ R _н и ΔR _н п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	B7-34, B7-40, E7-8, E7-12	–	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	15		
Резисторы постоянные непроволочные											
металлодиэлектрические прецизионные											
C2-29B	ОТУ: ОСТ В 11 0657-88 ОЖ0.467.099 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ R _н и ΔR _н п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	B7-34, B7-40, E7-8, E7-12	–	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	25	2	
Резисторы переменные непроволочные											
керметные											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СП3-19А(А2)	ОТУ: ОСТ В 11 0656-88 ОЖ0.468.134 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	25	3	
композиционные объёмные											
СП4-2М	ОТУ: ОСТ В 11 0656-88 ОЖ0.468.045 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	15	72	
Резисторы переменные проволочные											
подстроечные											
СП5-2ВА,ВБ	ОТУ: ОСТ В 11 0656-88 ОЖ0.468.539 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	20	4	
СП5-16ВГ	ОТУ: ОСТ В 11 0656-88 ОЖ0.468.519 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Этикетка	12 месяцев с даты изг.	25	4	
Резисторные сборки											
Б19, Б19К-2(3), Б19М	ОЖ0.206.018 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20	4	
Терморезистор											
СТ4-16А	ОЖ0.468.169 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20	7	
СТ1-17	ОТУ: ОСТ В 11 0024-84 ОЖ0.468.096 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	15	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СТ1-18	ОЖ0.468.031 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	10	7	
Наборы резисторов толстопленочные											
НР1-3	ОТУ: ОСТ В 11 0658-88 ОЖ0.467.409 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	4	
Конденсаторы постоянной емкости											
керамические на номинальное напряжение менее 1600 В											
К10-17а,б,г,д	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.107 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	5	
К10-17в	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.107 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	2	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25 после гермет изации	5	
К10-42	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.167 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	5	
К10-43а	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.165 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K10-43в	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.165 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	2	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25 после гермет изации	6	
K10-47а	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.174 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	53	
Конденсаторы постоянной емкости											
керамические на номинальное напряжение менее 1600 В											
K10-47в	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.174 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	2	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25 после гермет изации	53	
K10-50а,б	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.182 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20, 25 - (гр.МП О)	5	
K10-50в	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.182 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	2	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20, 25 - (гр.МП О) после гермет изации	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K10-57	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.194 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20	5	
K10-73-1Б	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ЯВЦ.673511.010 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	14	
Конденсаторы постоянной емкости											
керамические на номинальное напряжение менее 1600 В											
K10-73-1В	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ЯВЦ.673511.010 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	2	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25 после гермет изации	14	
K15-33	ТЦАФ.673516.009 ТУ ГК	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.2.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.		53	
K15-20	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.204 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КД-1	ОТУ: ОСТ В 11 0030-84 ОЖ0.460.154 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20	8	
Конденсаторы постоянной емкости											
<i>оксидно-электролитические алюминиевые</i>											
К50-24	ОТУ: ГОСТ 23135-78 ОЖ0.464.137 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	10	56	
Конденсаторы постоянной емкости											
<i>оксидно-электролитические алюминиевые</i>											
К50-29	ОТУ: ОСТ В 11 0027-84 ОЖ0.464.156 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20	9	
К50-35	ОТУ: ГОСТ 27550-87 ОЖ0.464.214 ТУ	1	Внешний вид ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	10	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K50-37	ОТУ: ОСТ В 11 0027-84 ОЖ0.464.224 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	15	11	
K50-38	ОТУ: ОСТ В 11 0027-84 ОЖ0.464.229 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.2.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	15	9	
K50-68	ОТУ: ОСТ В 11 0027-84 АЖЯР.673541.005 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	15	11	
Конденсаторы постоянной емкости											
оксидно-полупроводниковые											
K53-1a	ОТУ: ОСТ В 11 0025-84 ОЖ0.464.044 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	10	
K53-4a	ОТУ: ОСТ В 11 0025-84 ОЖ0.464.149 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20	11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K53-18	ОТУ: ОСТ В 11 0025-84 ОЖ0.464.158 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	10	
K53-22	ОТУ: ОСТ В 11 0025-84 ОЖ0.464.158 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	57	
K53-37	ОТУ: ОСТ В 11 0025-84 ОЖ0.464.260 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	6	
K53-56	ОТУ: ОСТ В 11 0025-84 АЖЯР.673546.001 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.1 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	53	
Конденсаторы постоянной емкости											
с органическим синтетическим диэлектриком (полиэтилентерефталатные)											
K73-11	ОТУ: ОСТ В 11 0029-84 АЖЯР.673633.002 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	–	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20	53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K73-16	ОТУ: ОСТ В 11 0029-84 ОЖ0.461.108 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	25	12	
K73-17	ОЖ0.461.104 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	12	12	
K78-2	ОТУ: ГОСТ 23135-78 ОЖ0.461.112 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ С _{НОМ.} п.2.3.1.2 ТУ	100 100 10	E7-9, E7-12, E7-14, E8-4	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	12	13	
Конденсаторы подстроечные											
КТ4-256	ОТУ: ОСТ В 11 0028-84 ОЖ0.460.135 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	15	14	
КТ4-27	ОТУ: ОСТ В 11 0028-84 ОЖ0.460.155 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	2	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	20 после гермет изации	14	
Фильтр помехоподавляющий											
Б23А,Б	ОЖ0.206.021 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100	-	-	Упаковоч. ведомость	12 месяцев с даты изг.	15	5	
Микросхемы											
140УД20Б ВК	АЕЯР.431130.171- 14ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140УД6А	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.004 ТУ4	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	67	200 В
142ЕП1	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.098 ТУ2	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	31	100 В
К142ЕН19АТ	ОТУ: ГОСТ 18725-83 АДБК.431420.832 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	20	500 В
КР142ЕН18	ОТУ: ГОСТ 18725-83 АДБК.431420.265 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	31	100 В
КР293КП1А, КР293КП2 (5,6)	ОТУ: ГОСТ 18725-83 АДБК.431160.448 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10		500 В
КР293КП7А, КР293КП3 (4,8,9,10)	ОТУ: ГОСТ 18725-83 АДБК.431160.616 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10		500 В
521СА301	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.015 ТУ2/02	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	16	200 В
521СА1, 521СА2	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.015 ТУ2	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	16	100 В
Микросхемы											
521СА3, 521СА4	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.015 ТУ2	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	16	200 В
Н521СА5	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.015 ТУ2	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	16	200 В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
521CA5	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.015 ТУ2	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	16	500 В
533ЛЛ1	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.141 ТУ7	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	17	500 В
537РУ16А	ОТУ: ОСТ В 11 073.041-80 БК0.347.243 -16ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	68	30 В
544УД..	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.040 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	18	200 В
К555ИМ6	БК0.348.289-33ТУ	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	12	17	30 В
М556	БК0.347.237 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	17	200 В
М558РР14	БК0.347.130-04ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	18	100 В
559ИП2	БК0.347.192-01ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	19	200 В
К561КП2	ОТУ: ГОСТ 18725 БК0.348.457-17ТУ	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	15	17	100 В
564	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.064 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	17	
Микросхемы											
Н572ПВ3	БК0.347.182-05ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КМ573РФ8А	ОТУ: ГОСТ 18725-83 БК0.348.422-08ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	18	
574	ОТУ: ОСТ В 11 073.041-80 БК0.347.131 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	67	200 В
580	БК0.347.281 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25		
588	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.367 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	22	100 В
590, И590	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.000 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	19	30 В
590КН17 (КН19, КН25, КН26)	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.000 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	19	200 В
Н590	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.000 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	19	30 В
Н590КН20, Н590КН24	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.000 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	19	200 В
Н591КН3	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.137-07ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	19	30 В
597	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.190 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	54	200 В
КН1015ПЛ5 В	АДБК.431320.562 ТУ	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	10	59	
Микросхемы											
К1109КТ23	ОТУ: ГОСТ 18725 БК0.348.635-07ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	20	500 В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1114ЕУ3	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.300-02ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	20	
КР1157ЕН	ОТУ: ГОСТ 18725 АДБК.431420.049 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	20	500 В
КР1158ЕН33 КФ1158ЕН33 01	ОТУ: ГОСТ 18725 АДБК.431420.102 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10		500 В
КР1171СП42	АДБК.431350.271 ТУ	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	10	20	
1401УД2А(Б) 1401СА1 (УД4)	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.306 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	27	100 В 30 В
1407УД1А	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.289 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	54	200 В
1528ХМ2	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 АЕЯР.431260.045 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	22	200 В
1533	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.364 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	22	200 В
ЭКФ1533, КР1533	ОТУ: ГОСТ 18725 БК0.348.806 ТУ	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	15	22	200 В
И1546БЦ1У1	ОТУ: ОСТ В 11 0998 АЕЯР.431260.244 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.29 ТУ Общий вид п.2.2.27 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	500 В
К1546ХМ4	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 АДБК.431260.167 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	10	23	
Микросхемы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1554ЛИ6	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 АЕЯР.431200.093 ТУ1	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	22	200 В
ЭКФ1554, КР1554	ОТУ: ГОСТ 18725 АДБК.431200.005 ТУ	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	12	22	200 В
1564, Б1564	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.479 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	54, 29	200 В
М1821РУ55	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 БК0.347.489-02ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	150 В
Н1830ВЕ31, ВЕ51	ОТУ: ОСТ В 11 0398-87 АЕЯР.431280.070 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	70	200 В
КР1830ВЕ31	ОТУ: ГОСТ 18725-87 БК0.348.954-02ТУ	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	12	70	200 В
КР1878ВЕ1	ОТУ: ГОСТ 18725 АДБК.431280.604 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10 со дня изгот-я		2000 В
IN74AC374D	ОТУ: ГОСТ 18725 ТУ РБ 14513714.006-08- 97	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	22	1500 В
IN74AC574D W	ОТУ: ГОСТ 18725 ТУ РБ 14513714.006-08- 97	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	22	1500 В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Микросхемы											
IN74HC02AD	ОТУ:ГОСТ 18725 ТУ РБ 14513714.006-08-97	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	10	22	
IN74HC32AD	ОТУ: ГОСТ 18725 ТУ РБ 14513714.006-08-97	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	10	22	
IN74HC138A D	ОТУ: ГОСТ 18725 ТУ РБ 14513714.006-08-97	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	10	22	
Полупроводниковые приборы											
Диоды											
Диоды СВЧ											
2A537A	ОТУ: ГОСТ В 22049-76 аА0.339.125 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	28	1000 В
2A541A-6	ОТУ: ОСТ В 11 336.018-82 аА0.339.192 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100		2	Этикетка	12 мес.	25 после гермет изации	28	1000 В
Варикапы подстроечные											
2В124А, 2В124Б	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.170 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	21	- 2000 В, - 500 В
2В124А9	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.684 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25 после гермет изации	30	2000 В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Генератор шума											
2Г401Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ТТ3.369.008 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	
Диоды выпрямительные											
Д237А-Ж	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ТР3.362.021 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	27	-
2Д102А,Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ТТ3.362.074 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	30	500 В
2Д104	ТТ3.362.068 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	30	-
2Д203	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 УЖ0.336.038 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	16	2000 В
2Д212А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 Ц23.362.006 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	27	-
2Д213А	ОТУ: ГОСТ В 28146 Ц23.362.008 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	27	-
2Д222АС-ЕС	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.327 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2Д237	аА0.339.600 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	31	-
Диоды выпрямительные											
2Д238ВС	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.700 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	20, 26	500 В
КД243А-Ж	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.800 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10		-
КД247А-Е	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.838 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	31	-
2Д231А-Е, 2Д251А-Е	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.375 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	31	2000 В
КД257А-Д	АДБК.432121.034 ТУ	1	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	10	31	2000 В
КД270ЕС,ГС	ОТУ: ГОСТ 11630-84 АДБК.432120.382 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	51	500 В
КД273ЕС	ОТУ: ГОСТ 11630-84 АДБК.432120.385 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	51	500 В
Диоды импульсные											
2Д419В	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.156 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КД419Б	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.332 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	28	10 В
Диоды импульсные											
2Д420А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.173 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	28	-
2Д510А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ТТ3.362.096 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	32	1000 В
2Д522Б	ОТУ: ГОСТ В 28146 ДР3.362.029- 01ТУ/02	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	16	1000 В
КД522Б	ОТУ: ГОСТ 11630-84 ДР3.362.029 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	16	1000 В
2Д531Б-6	ОТУ: ОСТ В 11 336.018-82 АЕЯР.432123.010 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100		2	Этикетка	12 мес.	25 после гермет изации	28	100 В
2Д706АС9	ОТУ:ОСТ В 11 336.018-82 аА0.339.582 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25 после гермет изации	20	1000 В
2Д707АС9	ОТУ: ОСТ В 11 336.018-82 аА0.339.583 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25 после гермет изации	20	1000 В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2Д803АС9	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.471 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25 после гермет изации	33	1000 В
2Д908А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ДР3.362.026 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	29	1000 В
Диоды импульсные											
2Д922А,Б	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.254 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	30	200 В
2Д924А	аА0.339.401 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25		30 В
Полупроводниковые приборы											
Сборки диодные											
2ДС523А-Г	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ТТ3.362.143ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	71	-
2ДС627	ОТУ: ГОСТ В 28146 ДР3.454.000 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	29	1000 В
2ДС807А	ТТ3.339.653 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	71	-
Стабилитроны											
2С107А	СМ3.362.810 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2С133Г, 2С156В	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 СМ3.362.839 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	-
2С133А, 2С139А, 2С147А,	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 СМ3.362.805 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	-
2С212Ж, 2С213Ж	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 СМ3.362.825 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	-
Стабилитроны											
2С216Ж, 2С218Ж	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 СМ3.362.825 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	
2С408	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.438 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	
2С514А-В	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.500 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	2000 В
2С213Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ХЫ3.369.004 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	32	
2С512А, 2С515А, 2С522А, 2С527А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 СМ3.362.823 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	
2С551А, 2С591А, 2С600А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 СМ3.362.827 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	
КС529А,Б	ОТУ: ГОСТ 11630-84 АДБК.432120.402	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	10		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИКС532А	ОТУ: ГОСТ 11630-84 ЧТУ:АДБК.432120. 443 ТУ СМ0.336.827 ТУ ГК	1	Внешний вид п.2.1.1 ТУ Общий вид п.2.1.2 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	23	-
Д814А-Д	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.207 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12		200 В
Д818	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 СМ3.362.025 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	23	
Транзисторы биполярные кремниевые											
2Т201А-Д	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 СБ0.336.046 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	19	30 В
2Т208А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ЮФ3.365.035 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	35	500 В
2Т312А-В	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ЖК3.365.143 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	74	300 В
2Т313Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ЩЮ0.336.049 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	20	500 В
КТ315В1,Г1	ОТУ: ГОСТ 11630-84 ЖК3.365.200 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	29	500 В
2Т363А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ЩТ0.336.008 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	50	500 В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2Т316	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 СБ0.336.019 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	19	10 В
КТ361А-Г	ОТУ: ГОСТ 11630-84 ФЫ0.336.201 ТУ2	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	10	32	200 В
2Т368А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 сБ0.336.051ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	19	10 В
2Т368А9	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.608 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25 после гермет- ции	19	10 В
Транзисторы биполярные кремниевые											
КТ368АМ	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.025 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	20	19	30 В
2Т399А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 сБ0.336.066ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	29	10 В
КТ502А-Е	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.182 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	33	200 В
КТ503А-Е	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.183 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	33	500 В
2Т505А	ОТУ: ГОСТ В 28146-89 аА0.339.174 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	35	500 В
2Т630Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ЮФ3.365.043 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2Т633А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.007 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	29	1000 В
2Т689АС	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.758 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	51	1000 В
2Т690АС	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.759 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	51	1000 В
2Т708	ОТУ: ГОСТ В 22468 аА0.339.143 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	35	
КТ815А-Г	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.185 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	10		500 В
Транзисторы биполярные кремниевые											
2Т818А-В	ОТУ: ГОСТ В 22468 аА0.339.141 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	35	-
2Т819А-В	ОТУ: ГОСТ В 22468 аА0.339.142 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	35	-
КТ819В	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.189 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	35	500 В
2Т830А-Г	ОТУ: ГОСТ В 22468 аА0.339.139 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	35	-
2Т831А-Г	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.140 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	35	-
2Т914	ОТУ: ГОСТ В 28146 ЦЬЮ.336.029 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25		500 В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2Т933А,Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.087 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.1 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	21	2000 В
2Т939А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.150 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	29	1000 В
2Т941А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.129ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	29	500 В
КТ972	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.452 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	15		1000 В
2Т980А	аА0.339.347 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	36	1000 В
Транзисторы биполярные кремниевые											
2Т3106А-2	ОТУ: ОСТ В 11 336.018-82 аА0.339.020 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100		2	Этикетка	12 мес.	25 после гермет изации	19	10 В
2Т3108А-В	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.026 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	50	500 В
2Т3117А	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.256 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	29	1000 В
2Т3129А9-Д9	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.568 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25 после гермет	33, 20	2000 В
2Т3130А9-Е9	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.569 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25 после гермет	33, 20	1000 В
Транзисторы полевые											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2П303А-Е, И	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 Ц23.365.003 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	27	-
2П307А,Б,Г	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 Ц23.365.008 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	27	-
КП307А	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.046 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	27	100 В
КП307А,Б,Г, Е,Ж	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.046 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	27	100 В
2П341А,Б	ОТУ: ГОСТ В 28146 аА0.339.789 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	36, 54	100 В
2П601А,Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.197 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	27	100 В
Транзисторы полевые											
КП707А-Е, КП707А1-Е1	ОТУ: ГОСТ 11630-84 АДБК.432140.140 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	10	51	200 В
КП723А-Г	ОТУ: ГОСТ 11630-84 АДБК.432140.415 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	12	29	200 В
2П903А-В	ОТУ: ГОСТ В 28146 ЖК3.365.242 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	36	500 В
2П907А,Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.121 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	36	30 В
2П909А-В	аА0.339.244 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	36	50 В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сборки транзисторные кремниевые											
1НТ251	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 И93.456.000 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	51	500 В
2ТС622А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 И93.456.001 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	51	500 В
Знакосинтезирующие индикаторы											
АЛ307КМ	ОТУ: ГОСТ 11630-84 аА0.336.076 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	12	21	2000 В
КИПЦ23А-Г	ОТУ: ГОСТ 11630-84 АДБК.432220.306 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	12	28	100 В
Знакосинтезирующие индикаторы											
ЗЛ107А,Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ФЫ0.336.005 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	21	2000 В
ЗЛС324А,Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.103 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	15	200 В
ЗЛС340А, А1	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.184 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	28	200 В
ЗЛ341ГА-Е	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.189 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	38	2000 В
Оптоэлектронные полупроводниковые приборы											
Оптопары диодные											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3ОД101А-Г	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 ТТ0.336.012 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	73	500 В
3ОД129А,Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.324 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	73	500 В
Оптопары транзисторные											
3ОТ110А	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.064 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	40	
3ОТ123Б	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.201 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	40	
3ОТ127А-В	ОТУ: ГОСТ В 22468-77 аА0.339.402 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	40	500 В
Оптоэлектронные полупроводниковые приборы											
Оптопары транзисторные											
3ОТ131А	аА0.339.419 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	25	28	500 В
АОТ128А-Д	ОТУ: ГОСТ 11630 аА0.336.468 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	15	500 В
Микросхемы оптоэлектронные											
249КП1	ОТУ: ОСТ В 11 073.041-82 1Х3.438.000 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	15	2000 В
249ЛП4	ОТУ: ОСТ В 11 073.041-82 БК0.347.346 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	15	30 В
Соединители низкочастотные											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СНО63	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 ИЩ0.364.061 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	61	
СНП1(2, 3), СНП4	ОТУ: ОСТ В 11 0121-85 Ке0.364.025 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	41	
СНП34	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 БР0.364.009 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	2 мес.	15	41	
СНП58	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 ИЩ0.364.061 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	61	
СНП119, СНП119Д	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 АЯЦР.434410.003 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	20	41	
Соединители низкочастотные											
СНП244 (245) СНП246 (247)	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 АСЛР.434430.003 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	62	
СНП260	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 БСАР.434410.003 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	18 мес.	20	62	
СНП268	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 БСАР.430420.014 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	18 мес.	20	62	
РСА-Э	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 АВ0.364.047 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2PM	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 ГЕ0.364.126 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	44	
2PMД, 2PMТ	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 ГЕ0.364.126 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	44	
2PMГ	ОТУ: ОСТ В 11 0121-85 ГЕ0.364.140 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	63	
СНЦ127	ОТУ: ОСТ 11 0869 АШДК.434410.082 ТУ	5	Внешний вид Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	44	
РП15	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 ГЕ0.364.160 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	65	
Соединители низкочастотные											
РПМ (РГ1Н, РШ2Н)	ОТУ: ОСТ В 11 0121-91 ОЮ0.364.002 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.3.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	62	
Б1, Б2, Б3	ЯНТИ.430426.005 ТУ	5	Внешний вид п.1.1.2 ТУ Общий вид п.1.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	20	45, 48	
РС-28-7	ОТУ: ГОСТ 23135-78 АГО.364.003 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	6 мес.	6	64	
ОНП-КГ-56	ОТУ: ГОСТ 23784-98 НЦ0.364.077 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Соединители радиочастотные											
СР-50, СР-75	ОТУ: ГОСТ 20465-85 ВР0.364.007 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	6 месяцев без доп.об	15 ¹⁾ , 20 ²⁾	43	1) – для кабель ных соедин ителей · 2) - для вилок (розет ок) прибор ных и перехо дов
СР-50, СР-75	ОТУ: ГОСТ 20465-85 ВР0.364.008 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	6 месяцев без доп.об	15 ¹⁾ , 20 ²⁾	43	
СР-50, СР-75	ОТУ: ГОСТ 20465-85 ВР0.364.010 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	6 месяцев без доп.об	15 ¹⁾ , 20 ²⁾		
СРГ-50- 312ФВ	ОТУ: ГОСТ 20465-75 ВР0.364.014 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	6 месяцев без доп.об	15	43	
СР50	ОТУ: ГОСТ 20465-85 ВР0.364.015 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	6 мес. без доп.об	15 ¹⁾ , 20 ²⁾	43	
Соединители радиочастотные											
СР-50, СР-75	ОТУ: ГОСТ 20465-85 ВР0.364.032 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	6 мес. без доп.об	12		
Коммутационные изделия											
ВДМ3	АГО.360.045 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	75	
МП1 (3,5,7) МП9 (10,11)	ОТУ: ОСТ В 11 0038-85 ОЮ0.360.007 ТУ	5	Внешний вид п.3.2.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	20	45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МПК1С	ОЮ0.360.051 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	15	46	
МТЗ	ОТУ: ГОСТ В 21271-75 ОЮ0.360.016 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	45	
ПГ2	ОТУ: ОСТ В 11 0037-85 ОЮ.360.068 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	45	
ПМ21 В	ОТУ: ОСТ В 11 0038-85 АГО.360.013 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	45	
ПКн159	АУБК.642130.004 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10		
ПТ1 В, ПТ2 В, ПТ3 В	ОТУ: ОСТ В 11 0050-85 УСО.360.054 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	45	
Коммутационные изделия											
ПТ19, ПТ21, ПТ23	ОТУ: ОСТ В 11 0050-85 ОЮ0.360.092 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	46	
ПТ25, ПТ27, ПТ29	ОТУ: ОСТ В 11 0050-85 ОЮ0.360.092 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПТ57	ОТУ: ОСТ В 11 0050-85 АГО.360.053 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	46	
ПТ73	АГО.360.077 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	5	46	
ПТ83-2П	ТАФЛ.642267.001 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	10	46	
Переключатель П1Д-3В	АДШК.674280.007 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	8	60	
Переключатель П2Д-2В	АДШК.674280.002 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	60	
Реле											
РЭА12	ОТУ: ГОСТ 16121-86 ЯЛО.455.102 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.3.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	66	
РЭВ20 п001-01	ОТУ: ГОСТ 16121-86 КЦО.450.015 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.3.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РЭК60 п027-02	ОТУ: ГОСТ 16121-86 РВИМ.647612.027 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.1 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	66	
РЭН34	ХПО.450.000 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	12		
РЭС78	ОТУ: ГОСТ 16121-86 РС4.555.008 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ОТУ Общий вид п.2.3.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	12	76	
РПС45	ЯЛО.452.081 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	20	66	
5П19.1ОТСА 1-4-8	ЕНСК.431162.001 ТУ	1	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15		
Установочные элементы											
ВП2Б, ВП3Б	ОТУ: ГОСТ В 21246-75 ОЮ0.481.005 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	39	
ВПТ2, ВПТ3	ОТУ: ГОСТ 21246-75 АГО.481.312 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	39	
Установочные элементы											
ВП1-1	ОЮ0.480.003 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	18 мес.	20	39	
Держатель ДВП4	ОТУ: ГОСТ В 22084-76 Га0.481.014 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ОТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дроссели											
Д13	АГО.475.007 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	37	
Д19	АГО.475.011 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	20	37	
ДМ	ЦКСН.671342.001 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	34	
Трансформаторы											
ТОТ	ОТУ: ГОСТ В 21017-75 ОЮ0.472.010 ТУ	5	Внешний вид Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100				12 мес.	20	77	
ТПП, ТАН, ТА, ТН	ОТУ: ГОСТ В 26535-85 ОЮ0.470.001 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.1.1 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100				12 мес.	15	78	
Ферриты											
М2000НМ1-17, М2000НМ3-13	ОТУ: ОСТ В 11 707.008-74 ПЯ0.707.094 ТУ	5	Внешний вид Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15 12	24	
Ферриты											
М1500НМ2 5	ПЯ0.707.091 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МР100Ф-2-2 СБ-9А	ОЖ0.707.090 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.3 ТУ Общий вид п.2.1.2 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	12	25	
М300ВНС	ПЯ0.707.185 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	26	
МП140-1	ПЯ0.707.180 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.3 ТУ Общий вид п.2.1.2 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	12	26	
МП140-4	ПЯ0.707.220 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	26	
М20ВН3, М50ВН-22	ОТУ: ОСТ В 11 707.008-74 ПЯ0.707.234 ТУ	5	Внешний вид Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	25	
трубчатые М700НМ	ПЯ0.707.300 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.2 ТУ Общий вид п.2.1.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.		26	
М20ВН1, М20ВН-7	ПЯ0.707.074 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	25	
М50ВН14	ПЯ0.707.074 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	25	
Ферриты											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M100HH-4, M400HH-4	ПЯ0.707.074 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	26	
M6000HM1-2	ОЖ0.707.062 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	26	
M1500HM3-2	ОЖ0.707.069 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	24	
MP20-2	ОЖ0.707.115 ТУ	5	Внешний вид п.2.1.3 ТУ Общий вид п.2.1.2 ТУ	100 100			Упаковоч. ведомость	12 мес.	12	25	
MP100Ф-2-5	ПЯ0.707.191 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	25	
M1000HM-9, M1500HM3- 23	ПЯ0.707.737 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	24	
M2000HM- 39, M2000HM1- 36	ПЯ0.707.737 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	25	24	
Магнитопров од ГМ ВДС	ТУ1261-025- 12287107-2000	5	Внешний вид п.1.2 ТУ Общий вид п.1.2 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Резонаторы											
РГ-05	ШЖ0.338.065 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	15	79	
РГ-07	ОТУ: ОСТ В 11 0047-85 ШЖ0.338.067 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка, паспорт	12 мес.	15	79	
РК146	ОТУ: ОСТ В 11 0047-85 АЦ0.338.110 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	20	80	
РК169МВ	ОТУ: ГОСТ 23546 ОД0.338.017 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100			Этикетка	12 мес.	15	79	
РК242	АЦ0.338.073 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100			Этикетка	12 мес.	20		
Прочие ЭРИ											
Телефон головной ТА-56М	РЛ0.384.004 ТУ	5	Внешний вид п.1.6.1 ТУ	100				12 мес.	10***	4	
Таблетка С48-2	ТХ0.735.016 ТУ	5	Внешний вид п.1.6 ТУ	100			Упаковоч. ведомость		2,5*		
Изолятор ИС-1-3-5.0	ОЖ0.487.012 ТУ	5	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100				6 мес.	2**		
Подложка	ЩЕ0.781.000 ТУ	5	Внешний вид п.1.2 ТУ	100			Сертифик ат		15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прочие ЭРИ											
Корпус 153.15-2	ПИЖМ.430114.001 ТУ	5	Внешний вид Общий вид	100 100					25		
Микрофон ДЭМШ-1А	РЛЗ.842.032 ТУ		Внешний вид п.1.3.2 ТУ Общий вид п.1.3.1 ТУ	100 100			Этикетка		10		
1ГДШ-14	ОСТ4.383.001-85		Внешний вид Общий вид	100 100					2,5 (гарант)		
Звонок пьезокерами ческий ЗП1	12МО.081.085 ТУ	1	Внешний вид п.2.2.2 ТУ Общий вид п.2.2.1 ТУ	100 100					12		
Звонок пьезокерами ческий ЗП-3	12МО.081.105 ТУ	1	Внешний вид Общий вид	100 100					3	81	
Электровент илятор 0,71- ЭВ	ЕИЛВ.630250.017 ТУ	1	Внешний вид п.1.3.1 ТУ Общий вид п.1.3.1 ТУ	100 100					10	82	
Плата соедин. 4ПС16	АИСТ.687281.001		Внешний вид Общий вид	100 100							

Примечания

1 Знаком * отмечены ЭРИ, у которых гарантийный срок со дня отгрузки потребителю 2,5 года.

2 Знаком ** отмечены ЭРИ, у которых гарантийный срок хранения изоляторов в упаковке изготовителя до монтажа в аппаратуру – 2 года.

3 В графе таблицы “Гарантийный срок сохраняемости” знаком *** отмечено ЭРИ, у которого срок службы составляет 10 лет, гарантийный срок хранения со дня приёмки представителем заказчика – 2 года, гарантийный срок эксплуатации со дня ввода в эксплуатацию – 6 лет.

4 В графе таблицы “Примечание” обозначено допустимое значение статического потенциала.

5 В графе таблицы “Поставщик” цифрами обозначены поставщики, перечень которых приведён в разделе 9.

Приложение Б
(справочное)

Перечень поставщиков ЭРИ

1. ОАО "Ресурс" г. Богородицк Тульской обл. (И)
2. ЗАО "Резистор-НН" г. Нижний Новгород (И)
3. ООО "Резистор" г. Арзамас Нижегородской обл. (И)
4. ОАО "Контакт" г. Йошкар-Ола, Республика Марий-Эл (И)
5. ОАО "Кулон" г. Санкт-Петербург (И)
6. АООТ "Реконд" г. Санкт-Петербург (И)
7. ОАО "Алмаз" г. Котовск Тамбовской обл. (И)
8. ОАО "Номинал" г. Волочиск Хмельницкой обл., Украина (И)
9. АООТ "Воронежский завод радиодеталей" г. Воронеж (И)
10. ФГУП "Новосибирский завод радиодеталей "Оксид" г. Новосибирск (И)
11. ОАО "Элеконд" г. Сарапул, Республика Удмуртия (И)
12. УГДП "Кузнецкий завод конденсаторов" г. Кузнецк Пензенской обл. (И)
13. АООТ "Поликонд" г. Рязань (И)
14. ОАО "Псковский завод радиодеталей "Плескава" г. Псков (И)
15. ЗАО "Протон" г. Орёл (И)
16. ОАО "Орбита" г. Саранск (И)
17. ОАО "НИИМЭ "Микрон" г. Москва (И)
18. ФГУП НПП "Восток" г. Новосибирск (И)
19. АОЗТ "Светлана-полупроводники" г. Санкт-Петербург (И)
20. ФГУП НПП "ЭлТом" г. Томилино Московской обл. (И)
21. ФГУП "НИИ Полупроводниковых приборов" г.Томск (И)
22. УП "Завод полупроводниковых приборов им. Ф.Э. Дзержинского", НПО "Интеграл" г. Минск (И)
23. ФГУП "НЗПП с ОКБ" г. Новосибирск (И)
24. ОАО "Технология магнитных материалов" г. Астрахань (И)
25. ОАО "Завод Магнетон" г. Санкт-Петербург (И)
26. ОАО "НИИ "Феррит Домен" г. Санкт-Петербург (И)
27. ОАО "Фотон" г. Ташкент, Республика Узбекистан (И)
28. ОАО "Оптрон" г. Москва (И)
29. УП "Завод Транзистор" НПО "Интеграл" г. Минск (И)

30. ОАО “Днепр-полупроводники” г. Херсон, Украина (И)
31. ООО “Томилинский электронный завод” г. Томилино Московской обл. (И)
32. ФГУП “Саранский завод точных приборов” г. Саранск, Респуб. Мордовия (И)
33. ОАО ПО “Элекс” г. Александров Владимирской обл. (И)
34. ОАО “Георгиевский трансформаторный завод” г. Георгиевск Ставропольского края (И)
35. ЗАО “Группа-кремний” г. Брянск (И)
36. ГУП ГЗ “Пульсар” г. Москва (И)
37. АООТ “Стрела” поселок город. типа Суземка Брянской обл. (И)
38. ОАО “Неон” г. Инсар, Республика Мордовия (И)
39. ОАО “Радиодеталь” поселок город. типа Зубова Поляна, Республика Мордовия (И)
40. ОАО “Завод”Искра” г. Ульяновск (И)
41. АОЗТ “НИИ Эребуни” г. Ереван, Республика Армения (И)
42. ОАО “Копир” г. Козьмодемьянск, Республика Марий Эл (И)
43. ФГУП “Производственное объединение “Октябрь” г. Каменск-Уральский Свердловской обл. (И)
44. ОАО “Завод Элекон” г. Казань, Республика Татарстан (И)
45. ОАО “Сибэлком” г. Белово Кемеровской обл. (И)
46. АООТ “Смоленский завод радиодеталей” г. Смоленск (И)
47. ОАО “Реле” г.Стародуб Брянской обл. (И)
48. ЗАО НПФ “Техноякс” г. Москва (П)
49. ООО “Платан Спецприёмка” г. Москва (П)
50. ЗАО “Спецэлектронкомплект” г. Москва (П)
51. ООО “Синтез” г. Воронеж (П)
52. ООО “Реом Спб” г. Санкт-Петербург (П)
53. ОАО “НИИ “Гириконд”, г. Санкт-Петербург (И)
54. ЗАО “Аппаратура систем связи” г. Москва (П)
55. ЗАО “Мэй ВТ Компонент” г. Москва (П)
56. ОАО “Северо-Задонский конденсаторный завод”, г.Северо-Задонск Тульской обл. (И)
57. АООТ “Завод “Мезон”, г. Санкт-Петербург (И)
58. ФГУП “КБ “Икар”, г. Нижний Новгород (И)
59. ООО “НВФ “Синтез-Микро”, г. Москва (И)
60. ФГУП “НИИ Электронно-механических приборов”, г. Пенза (И)

61. ОАО “Каскад”, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика (И)
62. ФГУП “Карачаевский завод “Электродеталь”, г. Карачев Брянской обл. (И)
63. ОАО “Завод “Электросоединитель” р.п. Уруссу, Республика Татарстан (И)
64. ОАО “Завод “Атлант”, г. Изобильный Ставропольского края (И)
65. АООТ “Нур”, г. Жалал-Абад, Республика Кыргызстан (И)
66. ОАО НПК “Северная заря”, г. Санкт-Петербург (И)
67. ОАО “Восход-КРЛЗ”, г. Калуга (И)
68. ОАО “Ангстрем”, г. Москва (И)
69. РЗПП А.О “Альфа”, г. Рига (И)
70. ФГУП “НИИ ЭТ”, г. Воронеж (И)
71. ЗАО “БЗПП”, г. Болхов Орловской обл. (И)
72. ОАО “Резистор”, г. Унеча Брянской обл. (И)
73. ОАО “Тантал”, г. Саратов (И)
74. ООО “ВЗПП”, г. Воронеж (И)
75. ОАО “Завод “Криптон”, г. Москва (И)
76. ОАО “Завод “Электроприбор”, г. Алатырь, Республика Чувашия (И)
77. ОАО “Электротехнический завод “Энергомера”, г. Ставрополь (И)
78. ОАО “Трансвит”, г. Великий Новгород (И)
79. ОАО “Завод “Метеор”, г. Волжский Волгоградской обл. (И)
80. ОАО “Морион”, г. Волгоград (И)
81. ОАО “Аврора”, г. Волгоград (И)
82. ЗАО “Пермский электротехнический завод”, г. Пермь (И)

Примечания

1 Знаком (И) обозначены предприятия(заводы)-изготовители ЭРИ.

2 Знаком (П) обозначены вторые поставщики ЭРИ.

Лист согласования документа СМК

Ответственный представитель

руководства по качеству


подпись

31.10.12
дата

Л.О. Штриплинг

инициалы, фамилия

Исполнитель

Вед. инженер группы по

сопровождению СМК

подразделение, должность


подпись

20.10.12
дата

А.П. Тарасов

инициалы, фамилия

Согласовано

Проректор по НР

подразделение, должность



подпись

дата

А.В. Косых

инициалы, фамилия

Начальник НИЧ

подразделение, должность



подпись

25.10.12
дата

Б.Д. Женатов

инициалы, фамилия

Главный метролог

подразделение, должность



подпись

дата

Д.Б. Мартемьянов

инициалы, фамилия

