



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.11975.04ГШ02

Орган по сертификации систем менеджмента качества
(наименование органа по сертификации),

ООО «Московская Радиоэлектронная Компания»

(129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, № ВР СР.1.22.0494-2019)
(адрес, № Свидетельства о регистрации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 22.1.16212-2022

Зарегистрирован в Реестре Системы от 20.06.2022
действителен до 20.06.2025

Выдан **Акционерному обществу**
«Болховский завод полупроводниковых приборов»
(полное наименование организации)

303140, Орловская область, г. Болхов, ул. Василия Ермакова, д. 17
(адрес местонахождения и адрес осуществления деятельности юридического лица)

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
разработке и производству продукции
по кодам ЕК 001-2020: 1285, 1325, 5961, 5962, 5980, 6920, 8115, 8145

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020 и ГОСТ РВ 0020-57.412-2020

Руководитель Органа по сертификации
систем менеджмента качества



А.В. Федорович
(инициалы, фамилия)

ВР

№ 223404

Дата начала сертификационного цикла **20.06.2022**
СМ сертифицирована с **14.07.2010**

Действует с Приложениями 1 и 2

ПЕРЕЧЕНЬ

классов и видов изделий, применительно к разработке которых проведен аудит системы менеджмента качества АО «БЗПП»

№ п/п	Классы и виды изделий	Основные характеристики
1. Полупроводниковые приборы (код ЕК 001-2020: 5961)		
1.1	Диоды и диодные сборки	Импульсные полупроводниковые диоды и диодные сборки Диапазон рабочих частот до 3 ГГц Рабочее напряжение до 300 В Рабочий ток до 5А
2. Интегральные микросхемы (код ЕК 001-2020: 5962)		
2.1	Микросхемы для импульсных источников питания	Диапазон рабочих напряжений до 200 В Диапазон рабочих токов до 20 А Быстродействие до 50 нс
2.2	Оптоэлектронные коммутаторы	Диапазон рабочих напряжений до 600 В Диапазон рабочих токов до 20 А Быстродействие до 100 нс Напряжение гальванической развязки до 3 кВ
2.3	Аналоговые коммутаторы	Диапазон рабочих напряжений до 50 В Диапазон рабочих токов до 100 мА Быстродействие до 1 мкс

Руководитель ОС СМК
ООО «МРЭК»

М.П.



А.В. Федорович

ПЕРЕЧЕНЬ
классов и типов изделий, применительно к производству которых проведен
аудит системы менеджмента качества АО «БЗПП»

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Код ОКПД2	Обозначение документа по стандартизации на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1. Полупроводниковые приборы (код ЕК 001–2020: 5961)				
Диоды				
1.1	2Д906А1/ББ	6341310575	АЕЯР.432120.185 ТУ	ВП
	2Д906Б1/ББ	6341310585	АЕЯР.432120.185 ТУ	ВП
	2Д906В1/ББ	6341310595	АЕЯР.432120.185 ТУ	ВП
	2Д906А1/ББ «ОС»	634131057	АЕЯР.432120.185 ТУ аАО.339.190 ТУ	ОС
	2Д906Б1/ББ «ОС»	634131058	АЕЯР.432120.185 ТУ аАО.339.190 ТУ	ОС
	2Д906В1/ББ «ОС»	634131059	АЕЯР.432120.185 ТУ аАО.339.190 ТУ	ОС
	2Д906Г/ББ	6341311965	АЕЯР.432120.185 ТУ	ВП
	2Д906Г1/ББ	6341311975	АЕЯР.432120.185 ТУ	ВП
	2Д906А2/ББ	6341312495	АЕЯР.432120.185 ТУ	ВП
	2Д906Б2/ББ	6341312505	АЕЯР.432120.185 ТУ	ВП
	2Д906В2/ББ	6341312515	АЕЯР.432120.185 ТУ	ВП
	ОС2Д906А2-ББ	6341334639	АЕЯР.432120.762 ТУ	ОС
	ОС2Д906Б2-ББ	6341334649	АЕЯР.432120.762 ТУ	ОС
	ОС2Д906В2-ББ	6341334659	АЕЯР.432120.762 ТУ	ОС
1.2	2ДС523А	634110860	ТТЗ.362.143 ТУ	ВП
	2ДС523Б	634110861	ТТЗ.362.143 ТУ	ВП
	2ДС523В	634110862	ТТЗ.362.143 ТУ	ВП
	2ДС523Г	634110863	ТТЗ.362.143 ТУ	ВП
	2ДС523АМ	634110881	ТТЗ.362.143 ТУ/Д1	ВП
	2ДС523БМ	634110882	ТТЗ.362.143 ТУ/Д1	ВП
	2ДС523ВМ	634110883	ТТЗ.362.143 ТУ/Д1	ВП
	2ДС523ГМ	634110884	ТТЗ.362.143 ТУ/Д1	ВП
	2ДС523АМ «ОСМ»	634110881	ТТЗ.362.143 ТУ/Д1, ПО.070.052	ОСМ
	2ДС523БМ «ОСМ»	634110882	ТТЗ.362.143 ТУ/Д1, ПО.070.052	ОСМ
	2ДС523ВМ «ОСМ»	634110883	ТТЗ.362.143 ТУ/Д1,	ОСМ

Руководитель ОС SMK
 ООО «МРЭК»



А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Код ОКПД2	Обозначение документа по стандартизации на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
	2ДС523ГМ «ОСМ»	634110884	ПО.070.052 ТТЗ.362.143 ТУ/Д1, ПО.070.052	ОСМ
	2ДС523АР	634110891	ТТЗ.362.143 ТУ/Д2	ВП
	2ДС523ВР	634110892	ТТЗ.362.143 ТУ/Д2	ВП
	2ДС523АР «ОС»	634110891	ТТЗ.362.143 ТУ/Д2	ОС
	2ДС523ВР «ОС»	634110892	аАО.339.190 ТУ ТТЗ.362.143 ТУ/Д2	ОС
1.3	2Д104А/ББ	6341326965	АЕЯР.432120.673 ТУ	ВП
	2Д104А1/ББ	6341326975	АЕЯР.432120.673 ТУ	ВП
	2Д104А2/ББ	6341332315	АЕЯР.432120.673 ТУ	ВП
1.4	2Д510А/ББ	6341311865	АЕЯР.432120.239 ТУ	ВП
	ОС2Д510А/ББ	6341320049	АЕЯР.432120.602 ТУ	ОС
1.5	2Д520А	6341108255	аАО.339.163 ТУ	ВП
	2Д520А «ОС»	634110825	аАО.339.163 ТУ аАО.339.190 ТУ	ОС
1.6	2ДС807А	6341204875	аАО.339.653 ТУ	ВП
	2ДС807А «ОС»	634120487	аАО.339.653 ТУ АЕЯР.430204.190 ТУ	ОС
1.7	2Д237А/ББ	6341299595	АЕЯР.432120.437 ТУ	ВП
	2Д237Б/ББ	6341299605	АЕЯР.432120.437 ТУ	ВП
	2Д237А/ББ «ОСМ»	634129959	АЕЯР.432120.437 ТУ ПО.070.052	ОСМ
	2Д237Б/ББ «ОСМ»	634129960	АЕЯР.432120.437 ТУ ПО.070.052	ОСМ
	2Д237А1/ББ	6341311985	АЕЯР.432120.437 ТУ	ВП
	2Д237Б1/ББ	6341311995	АЕЯР.432120.437 ТУ	ВП
	2Д237А1/ББ «ОСМ»	634131198	АЕЯР.432120.437 ТУ РД В 22.02.218-2007	ОСМ
	2Д237Б1/ББ «ОСМ»	634131199	АЕЯР.432120.437 ТУ РД В 22.02.218-2007	ОСМ
	2Д237А2/ББ	6341329955	АЕЯР.432120.437 ТУ	ВП
	2Д237Б2/ББ	6341329965	АЕЯР.432120.437 ТУ	ВП
	2Д237А2/ББ «ОСМ»	634132995	АЕЯР.432120.437 ТУ РД В 22.02.218-2007	ОСМ
	2Д237Б2/ББ «ОСМ»	634132996	АЕЯР.432120.437 ТУ РД В 22.02.218-2007	ОСМ
	2Д237А3/ББ	6341330605	АЕЯР.432120.437 ТУ	ВП
	2Д237Б3/ББ	6341330615	АЕЯР.432120.437 ТУ	ВП

Руководитель ОС СМК
 ООО «МРЭК»



А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Код ОКПД2	Обозначение документа по стандартизации на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1.8	2Д102А1/ББ 2Д102Б1/ББ 2Д102А1/ББ «ОСМ» 2Д102Б1/ББ «ОСМ» 2Д102А3/ББ 2Д102Б3/ББ	6341301015 6341301025 634130101 634130102 6341332285 6341332295	АЕЯР.432120.444 ТУ АЕЯР.432120.444 ТУ АЕЯР.432120.444 ТУ ПО.070.052 АЕЯР.432120.444 ТУ ПО.070.052 АЕЯР.432120.444 ТУ АЕЯР.432120.444 ТУ	ВП ВП ОСМ ОСМ ВП ВП
1.9	2Д102А2/ББ 2Д102Б2/ББ 2Д102А2/ББ «ОСМ» 2Д102Б2/ББ «ОСМ»	6341310615 6341310625 634131061 634131062	АЕЯР.432120.444 ТУ АЕЯР.432120.444 ТУ АЕЯР.432120.444 ТУ ПО.070.052 АЕЯР.432120.444 ТУ ПО.070.052	ВП ВП ОСМ ОСМ
1.10	2Д103А/ББ 2Д103А1/ББ 2Д103А/ББ «ОСМ» 2Д103А1/ББ «ОСМ»	6341309555 6341310495 634130955 634131049	АЕЯР.432120.511 ТУ АЕЯР.432120.511 ТУ АЕЯР.432120.511 ТУ РД В 22.02.218-2007 АЕЯР.432120.511 ТУ РД В 22.02.218-2007	ВП ВП ОСМ ОСМ
1.11	2Д103А2/ББ 2ДС627А/ББ 2ДС627А1/ББ 2ДС627А/ББ «ОСМ» 2ДС627А1/ББ «ОСМ»	6341332305 6341309595 6341312485 634130959 634131248	АЕЯР.432120.511 ТУ АЕЯР.432120.515 ТУ АЕЯР.432120.515 ТУ АЕЯР.432120.515 ТУ РД В 22.02.218-2007 АЕЯР.432120.515 ТУ РД В 22.02.218-2007	ВП ВП ВП ОСМ ОСМ
1.12	2П7235АС 2П7235БС	6341319435 6341319445	АЕЯР.432140.591 ТУ АЕЯР.432140.591 ТУ	ВП ВП
1.13	2Д922А/ББ 2Д922АР/ББ 2Д922АГ/ББ 2Д922Б/ББ 2Д922БР/ББ 2Д922БГ/ББ 2Д922В/ББ	6341330285 6341330315 6341330335 6341330295 6341330325 6341330345 6341330305	АЕЯР.432120.719 ТУ АЕЯР.432120.719 ТУ АЕЯР.432120.719 ТУ АЕЯР.432120.719 ТУ АЕЯР.432120.719 ТУ АЕЯР.432120.719 ТУ АЕЯР.432120.719 ТУ	ВП ВП ВП ВП ВП ВП ВП
2. Оптоэлектронные приборы, знаковосинтезирующие индикаторы (код ЕК 001–2020: 5980)				
Знаковосинтезирующие индикаторы				
2.	ЗЛС324А1	634955675	аАО.339.103 ТУ Д 1	ВП

Руководитель ОС СМК
ООО «МРЭК»



А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Код ОКПД2	Обозначение документа по стандартизации на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
	ЗЛС324Б1	634955676	аАО.339.103 ТУ Д 1	ВП
3. Интегральные микросхемы (код ЕК 001–2020: 5962)				
Мощные микросхемы для вторичных источников электропитания				
3.1	286ЕП1ТББ 286ЕП2ТББ 286ЕП3ТББ 286ЕП4ТББ 286ЕП5ТББ 286ЕП4Т1ББ 286ЕП4Т2ББ 286ЕП5Т1ББ 286ЕП5Т2ББ	6333205885 6333205895 6333205905 6333205915 6333205925 6333212605 6333212635 6333212615 6333212645	АЕЯР.431420.559 ТУ АЕЯР.431420.559 ТУ АЕЯР.431420.559 ТУ АЕЯР.431420.559 ТУ АЕЯР.431420.559 ТУ АЕЯР.431420.559 ТУ АЕЯР.431420.559 ТУ АЕЯР.431420.559 ТУ АЕЯР.431420.559 ТУ	ВП ВП ВП ВП ВП ВП ВП ВП ВП
	286ЕП1ТББ «ОСМ» 286ЕП2ТББ «ОСМ» 286ЕП3ТББ «ОСМ» 286ЕП4ТББ «ОСМ» 286ЕП5ТББ «ОСМ»	633320588 633320589 633320590 633320591 633320592	АЕЯР.431420.559 ТУ ПО.070.052 АЕЯР.431420.559 ТУ ПО.070.052 АЕЯР.431420.559 ТУ ПО.070.052 АЕЯР.431420.559 ТУ ПО.070.052	ОСМ ОСМ ОСМ ОСМ ОСМ
3.2	286ЕП3БТББ 286ЕП3БТ1ББ	6333212395 6333212405	АЕНВ.431420.213 ТУ АЕНВ.431420.213 ТУ	ВП ВП
3.3	2607КП1АТ 2607КП1БТ	6333209235 6333210025	АЕЯР.431160.752ТУ АЕЯР.431160.752ТУ	ВП ВП
3.4	190КТ1СББ 190КТ101СББ 190КТ2СББ 190КТ201СББ	6331412995 6331413015 6331413005 6331413025	АЕНВ.431160.628 ТУ АЕНВ.431160.628 ТУ АЕНВ.431160.628 ТУ АЕНВ.431160.628 ТУ	ВП ВП ВП ВП
4. Радиолокационное оборудование систем управления оружием (огнем), исключая авиационное бортовое (код ЕК 001–2020: 1285)				
4.1	Комплектующие узлы и блоки для аппаратуры радиолокационных станций		ГИЕФ.464245.006 ТУ	ВП

Руководитель ОС СМК
 ООО «МРЭК»



А.В. Федорович

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Код ОКПД2	Обозначение документа по стандартизации на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
	(составные части)			
5. Тренажеры боевой техники и вооружения (код ЕК 001–2020: 6920)				
5.1	Пульты и устройства, имитирующие работу операторов комплексных, стрелковых, танковых тренажеров и установок для имитации пуска управляемых ракет (составные части)		ГИЕФ.466957.016 ТУ ГИЕФ.466953.008 ТУ ГИЕФ.161464.020 ТУ	ВП
6. Авиационные бомбы (код ЕК 001–2020: 1325)				
6.1	Составные части авиационных бомб			ВП
7. Ящики, картонные коробки и корзины (код ЕК 001–2020: 8115)				
8. Контейнеры для перевозки и хранения специализированного оборудования (код ЕК 001–2020: 8145)				
				ВП

Руководитель ОС СМК
 ООО «МРЭК»



А.В. Федорович