

ПЕРЕЧЕНЬ

классов и типов продукции, применительно к производству, испытаниям и поставке (реализации) которой проведена сертификация системы менеджмента качества АО «НПП «Завод Искра»

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1 Полупроводниковые приборы (класс ЕК 001-2020: 5961)				
1.1 Транзисторы полупроводниковые мощные				
1.1.1	2T803A	6341135085	Ге3.365.008 ТУ	ВП
1.1.2	2T803A ОСМ	6341329297	Ге3.365.008 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.3	2T808A	6341135145	Ге3.365.004 ТУ	ВП
1.1.4	2T808A-2	6341148695	аАО.339.376 ТУ	ВП
1.1.5	2T808A ОСМ	6341329307	Ге3.365.004 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.6	2T809A	6341135165	Ге3.365.017 ТУ	ВП
1.1.7	2T809A ОСМ	6341135167	Ге3.365.017 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.8	2T856A	6341153085	аАО.339.383 ТУ	ВП
1.1.9	2T856Б	6341153095	аАО.339.383 ТУ	ВП
1.1.10	2T856B	6341153105	аАО.339.383 ТУ	ВП
1.1.11	2T856Г	6341226415	аАО.339.383 ТУ	ВП
1.1.12	2T867A	6341153125	аАО.339.439 ТУ	ВП
1.1.13	2T867A ОСМ	6341220749	аАО.339.439 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.14	2T878A	6341211675	аАО.339.574 ТУ	ВП
1.1.15	2T878Б	6341216955	аАО.339.574 ТУ	ВП
1.1.16	2T878B	6341222705	аАО.339.574 ТУ	ВП
1.1.17	2T879A	6341207615	аАО.339.609 ТУ	ВП
1.1.18	2T879Б	6341216965	аАО.339.609 ТУ	ВП
1.1.19	2T908A	6341136665	Ге3.365.007 ТУ	ВП
1.1.20	2T908A-2	6341152415	аАО.339.480 ТУ	ВП
1.1.21	2T908A ОСМ	6341329347	Ге3.365.007 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.22	2T968A	6341148855	аАО.339.262ТУ	ВП
1.1.23	2T603А/ИУ	6341303235	АЕЯР.432140.400 ТУ	ВП
1.1.24	2T603Б/ИУ	6341303245	АЕЯР.432140.400 ТУ	ВП
1.1.25	2T603В/ИУ	6341303255	АЕЯР.432140.400 ТУ	ВП
1.1.26	2T603Г/ИУ	6341303265	АЕЯР.432140.400 ТУ	ВП
1.1.27	2T603И/ИУ	6341303275	АЕЯР.432140.400 ТУ	ВП
1.1.28	2T603А/ИУ ОСМ	6341329227	АЕЯР.432140.400 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.29	2T603Б/ИУ ОСМ	6341329237	АЕЯР.432140.400 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.30	2T603В/ИУ ОСМ	6341329247	АЕЯР.432140.400 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.31	2T603Г/ИУ ОСМ	6341329257	АЕЯР.432140.400 ТУ; ПО.070.052	ОСМ

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»

Д.А. Руденко

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1.1.32	2T603И/ИУ ОСМ	6341329267	АЕЯР.432140.400 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.33	2T606А/ИУ	6341303285	АЕЯР.432140.401 ТУ	ВП
1.1.34	2T608А/ИУ	6341303295	АЕЯР.432140.402 ТУ	ВП
1.1.35	2T608Б/ИУ	6341303305	АЕЯР.432140.402 ТУ	ВП
1.1.36	2T608А/ИУ ОСМ	6341329277	АЕЯР.432140.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.37	2T608Б/ИУ ОСМ	6341329287	АЕЯР.432140.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.1.38	2T8143А	6341252335	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.39	2T8143Б	6341252355	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.40	2T8143В	6341252375	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.41	2T8143Г	6341252395	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.42	2T8143Д	6341252415	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.43	2T8143Е	6341252435	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.44	2T8143Ж	6341252455	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.45	2T8143З	6341252475	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.46	2T8143И	6341252495	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.47	2T8143К	6341252515	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.48	2T8143Л	6341252535	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.49	2T8143М	6341252555	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.50	2T8143Н	6341252575	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.51	2T8143П	6341252595	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.52	2T8143Р	6341252615	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.53	2T8143С	6341252635	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.54	2T8143С1	6341252655	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.55	2T8143Т	6341252675	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.56	2T8143Т1	6341252695	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.57	2T8143Ү	6341252715	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.58	2T8143Ү1	6341252735	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.59	2T8143Ф	6341252755	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.60	2T8143Ф1	6341252775	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.61	2T8143С2	6341295415	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.62	2T8143С3	6341295425	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.63	2T8143Т2	6341295435	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.64	2T8143Т3	6341295445	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.65	2T8143Ү2	6341295455	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.66	2T8143Ү3	6341295465	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.67	2T8143Ф2	6341295475	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.68	2T8143Ф3	6341295485	АЕЯР.432140.137 ТУ	ВП
1.1.69	2T8144А	6341283555	АЕЯР.432140.261 ТУ	ВП
1.1.70	2T8144Б	6341283565	АЕЯР.432140.261 ТУ	ВП
1.1.71	2T8144В	6341283575	АЕЯР.432140.261 ТУ	ВП

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



Д.А. Руденко

М.П.

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1.1.72	2T8144A1	6341283025	АЕЯР.432140.261 ТУ	ВП
1.1.73	2T8144B1	6341283035	АЕЯР.432140.261 ТУ	ВП
1.1.74	2T8144B1	6341283045	АЕЯР.432140.261 ТУ	ВП
1.1.75	2T8144A2	6341283455	АЕЯР.432140.261 ТУ	ВП
1.1.76	2T8144B2	6341283465	АЕЯР.432140.261 ТУ	ВП
1.1.77	2T8144B2	6341283475	АЕЯР.432140.261 ТУ	ВП

1.2 Модули полупроводниковые

1.2.1	2M410A	6341297395	АЕЯР.432170.404 ТУ	ВП
1.2.2	2M410Б	6341297405	АЕЯР.432170.404 ТУ	ВП
1.2.3	2M410В	6341297415	АЕЯР.432170.404 ТУ	ВП
1.2.4	2M410Г	6341297425	АЕЯР.432170.404 ТУ	ВП
1.2.5	2M410Б1	6341299735	АЕЯР.432170.404 ТУ	ВП
1.2.6	2M410В1	6341299745	АЕЯР.432170.404 ТУ	ВП

1.3 Диоды быстрорассывающиеся

1.3.1	2Д534AC	6341285505	АЕЯР.432120.282 ТУ	ВП
1.3.2	2Д534BC	6341285515	АЕЯР.432120.282 ТУ	ВП
1.3.3	2Д534AC1	6341285655	АЕЯР.432120.282 ТУ	ВП
1.3.4	2Д534BC1	6341285665	АЕЯР.432120.282 ТУ	ВП

1.4 Диоды Шоттки

1.4.1	2ДШ2163A	6341322665	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.2	2ДШ2163A9	6341322595	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.3	2ДШ2163B	6341322675	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.4	2ДШ2163B9	6341322605	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.5	2ДШ2163B	6341322685	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.6	2ДШ2163B9	6341322615	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.7	2ДШ2163Г	6341325005	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.8	2ДШ2164A	6341322695	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.9	2ДШ2164A9	6341322625	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.10	2ДШ2164B	6341322705	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.11	2ДШ2164B9	6341322635	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.12	2ДШ2164B	6341325015	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.13	2ДШ2165A	6341322715	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.14	2ДШ2165A9	6341322645	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.15	2ДШ2165B	6341322725	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП
1.4.16	2ДШ2165B9	6341322655	АЕЯР.432120.611 ТУ	ВП

1.5 Транзисторы однопереходные

1.5.1	2T117A	6341123695	TT3.365.000 ТУ	ВП
1.5.2	2T117B	6341123705	TT3.365.000 ТУ	ВП
1.5.3	2T117B	6341123715	TT3.365.000 ТУ	ВП
1.5.4	2T117Г	6341123725	TT3.365.000 ТУ	ВП
1.5.5	2T117A ОСМ	6341123699	TT3.365.000 ТУ; ПО.070.052	ОСМ

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



Д.А. Руденко

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1.5.6	2T117Б ОСМ	6341123709	ТТ3.365.000 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.5.7	2T117В ОСМ	6341123719	ТТ3.365.000 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
1.5.8	2T117Г ОСМ	6341123729	ТТ3.365.000 ТУ; ПО.070.052	ОСМ

1.6 Транзисторы полевые

1.6.1	2П7152А	6341287885	АЕЯР.432140.319 ТУ	ВП
1.6.2	2П301А/ИУ	6341310975	АЕЯР.432140.534 ТУ	ВП
1.6.3	2П301Б/ИУ	6341310985	АЕЯР.432140.534 ТУ	ВП
1.6.4	2П301В/ИУ	6341310995	АЕЯР.432140.534 ТУ	ВП
1.6.5	2П301А1/ИУ	6341311005	АЕЯР.432140.534 ТУ	ВП
1.6.6	2П301Б1ИУ	6341311015	АЕЯР.432140.534 ТУ	ВП
1.6.7	2П301В1ИУ	6341311025	АЕЯР.432140.534 ТУ	ВП
1.6.8	2П302А/ИУ	6341311035	АЕЯР.432140.535 ТУ	ВП
1.6.9	2П302Б/ИУ	6341311045	АЕЯР.432140.535 ТУ	ВП
1.6.10	2П302В/ИУ	6341311055	АЕЯР.432140.535 ТУ	ВП
1.6.11	2П302А1/ИУ	6341311065	АЕЯР.432140.535 ТУ	ВП
1.6.12	2П302Б1/ИУ	6341311075	АЕЯР.432140.535 ТУ	ВП
1.6.13	2П302В1/ИУ	6341311085	АЕЯР.432140.535 ТУ	ВП
1.6.14	2П305А/ИУ	6341311095	АЕЯР.432140.536 ТУ	ВП
1.6.15	2П305Б/ИУ	6341311105	АЕЯР.432140.536 ТУ	ВП
1.6.16	2П305В/ИУ	6341311115	АЕЯР.432140.536 ТУ	ВП
1.6.17	2П305Г/ИУ	6341311125	АЕЯР.432140.536 ТУ	ВП
1.6.18	2П7242А9	6341321885	АЕЯР.432140.607 ТУ	ВП
1.6.19	2П7243А9	6341321895	АЕЯР.432140.607 ТУ	ВП
1.6.20	2П7243А91	6341333195	АЕЯР.432140.607 ТУ	ВП
1.6.21	2П7244А9	6341321905	АЕЯР.432140.607 ТУ	ВП
1.6.22	2П7244А91	6341334205	АЕЯР.432140.607 ТУ	ВП
1.6.23	2П7245А9	6341321915	АЕЯР.432140.607 ТУ	ВП
1.6.24	2П7245А91	6341334215	АЕЯР.432140.607 ТУ	ВП
1.6.25	2П7246А9	6341321925	АЕЯР.432140.607 ТУ	ВП
1.6.26	2П7246А91	6341334225	АЕЯР.432140.607 ТУ	ВП
1.6.27	2П7242А-4	6341321935	АЕЯР.432140.608 ТУ	ВП
1.6.28	2П7243А-4	6341321945	АЕЯР.432140.608 ТУ	ВП
1.6.29	2П7244А-4	6341321955	АЕЯР.432140.608 ТУ	ВП
1.6.30	2П7245А-4	6341321965	АЕЯР.432140.608 ТУ	ВП
1.6.31	2П7246А-4	6341321975	АЕЯР.432140.608 ТУ	ВП
1.6.32	2П829А	6341308725	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.33	2П829А9	6341303505	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.34	2П829А91	6341308805	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.35	2П829Б	6341308735	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.36	2П829Б9	6341303515	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»

Д.А. Руденко

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1.6.37	2П829Б91	6341308815	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.38	2П829В	6341308745	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.39	2П829В9	6341303525	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.40	2П829В91	6341308825	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.41	2П829Г	6341308755	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.42	2П829Г9	6341303535	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.43	2П829Д	6341308765	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.44	2П829Д9	6341303545	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.45	2П829Е	6341308775	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.46	2П829Е9	6341303555	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.47	2П829Ж	6341308785	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.48	2П829Ж9	6341303565	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.49	2П829И9	6341308795	АЕЯР.432140.469 ТУ	ВП
1.6.50	2П985А-2	6341294295	АЯЕР.432140.361ТУ	ВП
1.6.51	2П985Б-2	6341294305	АЯЕР.432140.361ТУ	ВП
1.6.52	2П985В-2	6341294315	АЯЕР.432140.361ТУ	ВП
1.6.53	2П985Г-2	6341294325	АЯЕР.432140.361ТУ	ВП

2 Оптоэлектронные приборы (класс ЕК 001-2020: 5980)**2.1 Оптопары транзисторные**

2.1.1	3ОТ110А	6349501665	aAO.339.064ТУ	ВП
2.1.2	3ОТ110Б	6349501675	aAO.339.064ТУ	ВП
2.1.3	3ОТ110В	6349501685	aAO.339.064ТУ	ВП
2.1.4	3ОТ110Г	6349501695	aAO.339.064ТУ	ВП
2.1.5	3ОТ110А ОСМ	6349501667	aAO.339.064ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.6	3ОТ110Б ОСМ	6349501677	aAO.339.064ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.7	3ОТ110В ОСМ	6349501687	aAO.339.064ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.8	3ОТ110Г ОСМ	6349501697	aAO.339.064ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.9	3ОТ123А	6349501705	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.10	3ОТ123А9	6349504515	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.11	3ОТ123А91	6349504655	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.12	3ОТ123Б	6349501715	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.13	3ОТ123Б9	6349504525	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.14	3ОТ123Б91	6349504665	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.15	3ОТ123В	6349501725	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.16	3ОТ123В9	6349504535	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.17	3ОТ123В91	6349504675	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.18	3ОТ123Г	6349501735	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.19	3ОТ123Г9	6349504545	aAO.336.201 ТУ	ВП
2.1.20	3ОТ123Г91	6349504685	aAO.336.201 ТУ	ВП

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



Д.А. Руденко

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
2.1.21	ЗОТ123Д	6349504375	аАО.336.201 ТУ	ВП
2.1.22	ЗОТ123Д9	6349504555	аАО.336.201 ТУ	ВП
2.1.23	ЗОТ123Д91	6349504695	аАО.336.201 ТУ	ВП
2.1.24	ЗОТ123Е	6349504385	аАО.336.201 ТУ	ВП
2.1.25	ЗОТ123Е9	6349504565	аАО.336.201 ТУ	ВП
2.1.26	ЗОТ123Е91	6349504705	аАО.336.201 ТУ	ВП
2.1.27	ЗОТ123Ж	6349504395	аАО.336.201 ТУ	ВП
2.1.28	ЗОТ123Ж9	6349504575	аАО.336.201 ТУ	ВП
2.1.29	ЗОТ123Ж91	6349504715	аАО.336.201 ТУ	ВП
2.1.30	ЗОТ123А ОСМ	6349501707	аАО.336.201 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.31	ЗОТ123Б ОСМ	6349501717	аАО.336.201 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.32	ЗОТ123В ОСМ	6349501727	аАО.336.201 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.33	ЗОТ123Г ОСМ	6349501737	аАО.336.201 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.34	ЗОТ123Д ОСМ	6349504377	ААО.336.201 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.35	ЗОТ123Е ОСМ	6349504387	ААО.336.201 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.36	ЗОТ123Ж ОСМ	6349504397	ААО.336.201 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.37	ЗОТ127А	6349501785	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.38	ЗОТ127А9	6349504585	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.39	ЗОТ127А91	6349504725	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.40	ЗОТ127Б	6349501795	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.41	ЗОТ127Б9	6349504595	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.42	ЗОТ127Б91	6349504735	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.43	ЗОТ127В	6349503705	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.44	ЗОТ127В9	6349504605	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.45	ЗОТ127В91	6349504745	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.46	ЗОТ127Г	6349503715	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.47	ЗОТ127Г9	6349504615	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.48	ЗОТ127Г91	6349504755	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.49	ЗОТ127Д	6349503725	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.50	ЗОТ127Д9	6349504625	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.51	ЗОТ127Д91	6349504765	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.52	ЗОТ127Е	6349503735	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.53	ЗОТ127Е9	6349504635	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.54	ЗОТ127Е91	6349504775	ААО.339.402 ТУ	ВП
2.1.55	ЗОТ127А ОСМ	6349501787	ААО.339.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



Д.А. Руденко

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
2.1.56	ЗОТ127Б ОСМ	6349501797	ААО.339.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.57	ЗОТ127В ОСМ	6349503707	ААО.339.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.58	ЗОТ127Г ОСМ	6349503717	ААО.339.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.59	ЗОТ127Г9 ОСМ	6349504615	ААО.339.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.60	ЗОТ127Г91 ОСМ	6349504755	ААО.339.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.61	ЗОТ127Д ОСМ	6349503727	ААО.339.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.1.62	ЗОТ127Е ОСМ	6349503737	ААО.339.402 ТУ; ПО.070.052	ОСМ
2.2 Оптопары тиристорные				
2.2.1	ЗОУ186А	6341312145	АЕЯР.432220.551 ТУ	ВП
2.2.2	ЗОУ186Б	6341312155	АЕЯР.432220.551 ТУ	ВП
2.2.3	ЗОУ186В	6341312165	АЕЯР.432220.551 ТУ	ВП
3 Микросхемы интегральные (класс ЕК 001-2020: 5962)				
3.1	1381КИ014	6331378255	АЕЯР.431160.998ТУ	ВП
3.2	1381КИ024	6331378265	АЕЯР.431160.998ТУ	ВП
4 Электронные модули (класс ЕК 001-2020: 5963)				
4.1	Усилитель КЛИВ.468739.003-02		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.2	Преобразователь КЛИВ.468157.082-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.3	Преобразователь КЛИВ.468157.083-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.4	Преобразователь КЛИВ.468157.084-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.5	Преобразователь КЛИВ.468157.117-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.6	Блок контроля КЛИВ.468157.100-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.7	Усилитель КЛИВ.468739.019-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.8	Генератор КЛИВ.468782.003-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.9	Усилитель пороговый 6М5.002.780-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.10	Преобразователь кода 6М5.190.997-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



Д.А. Руденко

Стр. 8 из 8	Приложение №2 к Сертификату № ЭС 03.093.0356-2023 от 01 марта 2023 г.
-------------	--

№ п/п	Обозначение типов (типономиналов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
4.11	Усилитель 6М5.032.752-01		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.12	Усилитель- ограничитель 6М5.032.754-02		КЛИВ.430109.001ТУ	ВП
4.13	Субмодуль ППК		ВУИА.464412.001ТУ	ВП

5 Составные части, специально разработанные для использования в составе или с аппаратурой средств управления оружием (огнем) (класс ЕК 001-2020; 1285)

5.1	Субблок 07.17.00.02	ИФШС.468714.035	ВП
5.2	Субблок 07.17.00.21	ИФШС.434815.024	ВП

6 Корпуса интегральных микросхем/металлостеклянные (класс ЕК 001-2020: 5999)

6.1	Корпус МС 4127.92-1		ПКВБ.301176.000ТУ	ВП
6.2	Корпус МС 1207.14-1		ПКВБ.301176.000ТУ	ВП
6.3	Корпус МС 1206.15-1		ПКВБ.301176.000ТУ	ВП
6.4	Корпус МС 1210.12-6		ПКВБ.301176.000ТУ	ВП

Исполняющий обязанности руководителя

Органа по сертификации СМК

АНО «Электронсертифика»

Д.А. Руденко

