



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ, ЭЛЕКТРОННОЙ
КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ И МАТЕРИАЛОВ ВОЕННОГО, ДВОЙНОГО
И НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ЭЛЕКТРОНСЕРТ»
(рег. № РОСС RU.B2618.04КМН0)

Орган по сертификации систем менеджмента качества
Автономная некоммерческая организация
«Центр сертификации, обучения и консалтинга «Электронсертифика»
141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Матросова, д. 8
Аттестат аккредитации №ЭС 03.041.0006-2024 от «25» апреля 2024 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭС 03.093.0421-2024
Зарегистрирован в Реестре СДС «Электронсерт» 24 октября 2024 г.

Выдан Акционерному обществу
«Научно-производственное предприятие «Кузбассрадио»
ОГРН 1084202001234
(полное наименование организации, ОГРН)
652600, Кемеровская обл. – Кузбасс обл., г. Белово, ул. Чкалова, д. 14
(юридический адрес)
652600, Кемеровская обл. – Кузбасс обл., г. Белово, ул. Чкалова, д. 14
(фактический адрес)

Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества,
применительно к разработке
(наименование видов деятельности организации)
продукции в соответствии с классом ЕК 001-2023: 5945
(коды ЕК 001-2023)
и производству
(наименование видов деятельности организации)
продукции в соответствии с классами ЕК 001-2023: 5920, 5935, 5945
(коды ЕК 001-2023)

соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020, ГОСТ РВ 0020-57.412-2020
(ДС, на соответствие которым проводилась сертификация СМК)

Руководитель
Органа по сертификации
систем менеджмента качества

Действителен до 25 октября 2027 г.
Действует с приложениями



Д.А. Руденко
(подпись)

004063

ПЕРЕЧЕНЬ

**классов и типов изделий, применительно к производству
которых проведена сертификация СМК АО «НПП «Кузбассрадио»**

№ п/п	Обозначение типов (типоминалов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1 Изделия коммутационные ручного управления (класс ЕК 001-2023:5945)				
1.1 Микропереключатели				
1.1.1	МП12	63 1510	ОЮ3.602.069 ТУ	ВП
1.1.2	ОС МП12	63 1510	ОЮ3.602.069 ТУ, АГО.367.203 ТУ	ОС
1.1.3	ПМ22-1	63 1510	АГО.367.201 ТУ	ВП
1.1.4	ПМ22-2	63 1510	АГО.367.201 ТУ	ВП
1.1.5	ОС ПМ22-2	63 1510	АГО.367.201 ТУ, АГО.367.203 ТУ	ОС
1.1.6	ПМ24-1	63 1510	АГО.367.201 ТУ	ВП
1.1.7	ПМ24-2	63 1510	АГО.367.201 ТУ	ВП
1.1.8	ОС ПМ24-2	63 1510	АГО.367.201 ТУ, АГО.367.203 ТУ	ОС
1.1.9	ПМ21В	63 1510	АГО.360.013 ТУ	ВП
1.1.10	МП1-1	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ	ВП
1.1.11	МП1	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ с доп. № 1	ВП
1.1.12	МП3-1	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ	ВП
1.1.13	ОС МП3	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ, АГО.367.203 ТУ	ОС
1.1.14	МП5	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ	ВП
1.1.15	ОС МП5	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ, АГО.367.203 ТУ	ОС
1.1.16	МП7	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ	ВП
1.1.17	ОС МП7	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ, АГО.367.203 ТУ	ОС
1.1.18	МП9	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ	ВП
1.1.19	ОС МП9	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ, АГО.367.203 ТУ	ОС
1.1.20	МП11	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ	ВП
1.1.21	ОС МП11	63 1510	ОЮ0.360.007 ТУ, АГО.367.203 ТУ	ОС
1.1.22	ПМ25Б-1В	63 1515	АСЖР.642130.027 ТУ	ВП

Руководитель
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



Д.А. Руденко

№ п/п	Обозначение типов (типоминалов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1.1.23	ПМ25Б -2В	63 1515	АСЖР.642130.027 ТУ	ВП
1.2 Переключатели типа тумблер				
1.2.1	ПТ2 – 10В	63 1511	УС0.360.054 ТУ	ВП
1.2.2	ПТ2 – 20В	63 1511	УС0.360.054 ТУ	ВП
1.2.3	ПТ2 – 30В	63 1511	УС0.360.054 ТУ	ВП
1.2.4	ПТ2 – 40В	63 1511	УС0.360.054 ТУ	ВП
1.2.5	ПТ3 – 10В	63 1511	УС0.360.054 ТУ	ВП
1.2.6	ПТ3 – 20В	63 1511	УС0.360.054 ТУ	ВП
1.2.7	ПТ3 – 30В	63 1511	УС0.360.054 ТУ	ВП
1.2.8	ПТ3 – 40В	63 1511	УС0.360.054 ТУ	ВП
1.2.9	ОС ПТ3-40В	63 1511	УС0.360.054 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.2.10	ПТ8В	63 1511	УС0.360.056 ТУ	ВП
1.2.11	ОС ПТ8-1В - 12В	63 1511	УС0.360.056 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.2.12	ПТ24	63 1511	АГО.360.201 ТУ	ВП
1.2.13	ОС ПТ24	63 1511	АГО.360.201 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.2.14	ТП1-2	63 1511	УС0.360.049 ТУ	ВП
1.2.15	ОС ТП1-2	63 1511	УС0.360.049 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.2.16	ТВ1-1	63 1511	УС0.360.049 ТУ	ВП
1.2.17	ОС ТВ1-1	63 1511	УС0.360.049 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.2.18	ТВ1-2	63 1511	УС0.360.049 ТУ	ВП
1.2.19	ОС ТВ1-2	63 1511	УС0.360.049 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.2.20	ТВ1-4	63 1511	УС0.360.049 ТУ	ВП
1.2.21	ОС ТВ1-4	63 1511	УС0.360.049 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.2.22	МТ1	63 1511	ОЮ0.360.016 ТУ	ВП
1.2.23	МТ3	63 1511	ОЮ0.360.016 ТУ	ВП
1.2.24	МТД1	61 1511	ОЮ0.360.016 ТУ	ВП
1.2.25	МТД3	61 1511	ОЮ0.360.016 ТУ	ВП
1.2.26	ОС МТ1	63 1511	ОЮ0.360.016 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.2.27	ОС МТ3	63 1511	ОЮ0.360.016 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.2.28	ПТ6В	63 1511	УС0.360.063 ТУ	ВП

Руководитель
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
1.2.29	ПТ26-1	63 1511	АГО.360.209 ТУ	ВП
1.2.30	ПТ26-2	63 1511	АГО.360.209 ТУ	ВП
1.2.31	ОС ПТ26	63 1511	АГО.360.209 ТУ, АГО.360.208 ТУ	ОС
1.3 Переключатели кнопочные				
1.3.1	ПК	63 1510	АГО.360.212 ТУ	ВП
1.3.2	ПКн4-1В	63 1510	УСО.360.064 ТУ	ВП
1.3.3	ПКн2-1В	63 1510	УСО.360.064 ТУ	ВП
1.3.4	ОС ПКн2-1В	63 1510	УСО.360.064 ТУ, АГО.360.022 ТУ	ОС
1.3.5	КМ1-И	63 1510	ОЮ0.360.011 ТУ	ВП
1.3.6	КМД1-И	63 1511	ОЮ0.360.011 ТУ	ВП
1.3.7	ОС КМ1-И	63 1510	ОЮ0.360.011 ТУ, АГО.360.022 ТУ	ОС
1.3.8	КМ2-И	63 1510	ОЮ0.360.011 ТУ	ВП
1.3.9	КМД2-И	63 1510	ОЮ0.360.011 ТУ	ВП
1.3.10	ОС КМ2-И	63 1510	ОЮ0.360.011 ТУ, АГО.360.022 ТУ	ОС
1.3.11	КМА1-IV	63 1510	ОЮ0.360.011 ТУ	ВП
1.3.12	КМАД1-IV	63 1510	ОЮ0.360.011 ТУ	ВП
1.4 Переключатели движковые				
1.4.1	ПДМ1	63 1513	ОЮ0.360.009 ТУ	ВП
1.4.2	ПДМ2	63 1513	ОЮ0.360.009 ТУ	ВП
1.5 Переключатели поворотные, галетные				
1.5.1	ПГ5В	63 1512	ОЮ0.360.084 ТУ	ВП
1.5.2	ПГ7В	63 1512	ОЮ0.360.084 ТУ	ВП
1.5.3	ПГГ	63 1512	УСО.360.059 ТУ	ВП
1.5.4	ПГК	63 1512	УСО.360.059 ТУ	ВП
1.5.5	ОС ПГК	63 1512	УСО.360.059 ТУ, УСО.360.026 ТУ	ОС
1.5.6	ОС ПГ2	63 1512	ОЮ0.360.068 ТУ, АГО.360.029 ТУ	ОС
1.5.7	ПГ2В	63 1512	ОЮ0.360.068 ТУ	ВП
1.5.8	ПГ3	63 1511	АСЖР.642110.001 ТУ	ВП
1.5.9	ПР600	63 1527	УВМК.642129.002 ТУ	ВП

Руководитель
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



Д.А. Руденко

