



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

Орган по сертификации систем менеджмента качества

Акционерное общество «Авиаприбор»

125167, г. Москва, пер. Авиационный, д. 5, № ЭС.06.041.0001-2022 от 18 марта 2022 г.
(наименование органа по сертификации, адрес, № Свидетельства о регистрации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭС 06.093.0305-2022

Зарегистрирован в Реестре СДС «Электронсерт» 09 августа 2022 г.

Выдан

Непубличному акционерному обществу «Ресурс»

ОГРН 1027102670760
(полное наименование организации, ОГРН)

301830, г. Богородицк, Тульская область, Заводской проезд, д. 4
(индекс, адрес местонахождения юридического лица)

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что система менеджмента качества применительно к

разработке, производству
(наименование видов деятельности организации)

продукции класса ЕК 001-2020: 5905; ОКПД 2: 27.90.60.000
(видов, классов и типов приведенных в приложении к настоящему сертификату)

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2020,

ГОСТ РВ 0020-57.412-2020

(стандарты, на соответствие которым проводилась сертификация)

Руководитель
органа по сертификации СМК



(подпись)

Р.М. Нурулов

(инициалы, фамилия)

Действителен до 09 августа 2025 г.

Действует с Приложением

003079

ПЕРЕЧЕНЬ

**классов и типов изделий, применительно к производству которых,
проведена сертификация системы менеджмента качества
АО «Ресурс»**

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Код ОКП (ОКПД2)	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
Резисторы постоянные непероволочные (код ЕК 001-2014 5905)				
1.1	C2-33м	ОКП 603000	ШКАБ.434110.006 ТУ	ВП
1.2	P1-12	ОКП 603005	ШКАБ.434110.002 ТУ	ВП
1.3	ОС P1-12	ОКП 603000	ШКАБ.434110.021 ТУ	ОС
1.4	C2-29В	ОКП 601000	ШКАБ.434110.010 ТУ	ВП
1.5	C2-29ВР	ОКП 601000	ШКАБ.434110.017 ТУ	ВП
1.6	C4-3	ОКП 603000	ОЖ0.467.132 ТУ	ВП
1.7	P1-86	ОКП 603000	ШКАБ.434110.019 ТУ	ВП
1.8	P1-69	ОКП 603000	ШКАБ.434110.023 ТУ	ВП
1.9	P1-17РБ	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.029 ТУ	ВП
1.10	P1-16РБ	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.037 ТУ	ВП
1.11	ОСМ P1-16РБ	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.037 ТУ	ОСМ
Наборы резисторов постоянных непероволочных (код ЕК 001-2014 5905)				
2.1	НР1-1Р	ОКП 6091	ШКАБ.434110.016 ТУ	ВП
2.2	НР1-2Р	ОКП 6091	ШКАБ.434110.018 ТУ	ВП
2.3	НР1-3Р	ОКП 6091	ШКАБ.434110.018 ТУ	ВП
2.4	НР1-4Р	ОКП 6091	ШКАБ.434110.018 ТУ	ВП
2.5	НР1-76	ОКП 603000	ШКАБ.434110.022 ТУ	ВП
2.6	НР1-79	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.030 ТУ	ВП
2.7	НР1-80	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.036 ТУ	ВП
2.8	НР1-86	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.039 ТУ	ВП
Переключки постоянные непероволочные толстопленочные (код ЕК 001-2014 5905)				
3.1	P1-23	ОКП 603000	ШКАБ.434110.020 ТУ	ВП
Резисторы постоянные фольговые (код ЕК 001-2014 5905)				
3.2	P2-109	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434150.001 ТУ	ВП
3.3	P2-116	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434150.002 ТУ	ВП



Руководитель ОС СМК
АО «Авиаприбор»
Нурулов Р.М.

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ
классов и типов изделий, применительно к производству которых,
проведена сертификация системы менеджмента качества
АО «Ресурс»*

№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Код ОКП (ОКПД2)	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Вид приемки
Резисторы постоянные непереволочные				
1.1	P1-12	ОКП 602000	ОЖ0.467.169 ТУ	ОТК
1.2	P1-12	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.024 ТУ	ОТК
1.3	P1-12 Н	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.044 ТУ	ОТК
1.4	P1-16	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.028 ТУ	ОТК
1.5	P1-17	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.027 ТУ	ОТК
1.6	P1-69	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.040 ТУ	ОТК
1.7	P1-104	ОКП 603000	ШКАБ.434110.014 ТУ	ОТК
1.8	P1-105	ОКП 603000	ШКАБ.434110.015 ТУ	ОТК
1.9	P1-106	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.026 ТУ	ОТК
1.10	C2-29B C2-29BM	ОКП 603000	ШКАБ.434110.011 ТУ	ОТК
1.11	C2-33м	ОКП 603000	ШКАБ.434110.007 ТУ	ОТК
1.12	COB-3 COB-7,5	ОКП 601120	ОЖ0.467.054 ТУ	ОТК
1.13	MRF	ОКП 603000	ШКАБ.434110.047 ТУ	ОТК
Наборы резисторов постоянных непереволочных				
2.1	HP1-79	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.038 ТУ	ОТК
Переключки постоянные непереволочные толсто пленочные				
3.1	P1-23	ОКП 603000	ШКАБ.434110.009 ТУ	ОТК
3.2	P1-12	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434110.025 ТУ	ОТК
Резисторы постоянные фольговые				
4.1	P2-116	ОКПД 2 27.90.60.000	ШКАБ.434150.003 ТУ	ОТК

Примечание: *- требования ГОСТ РВ 0015-002-2020 и ГОСТ РВ 0020-57.412-2020 на указанную номенклатуру не распространяются



Руководитель ОС СМК
АО «Авиаприбор»
Нурулов Р.М.

ПЕРЕЧЕНЬ

классов и видов продукции, применительно к разработке которой проведена проверка
системы менеджмента качества
АО «Ресурс»

№ п/п	Классы и виды изделий	Основные характеристики
Резисторы (код ЕК 001-2014 5905)		
1	Резисторы постоянные и переменные непроволочные, проволочные и фольговые, поглотители	Номинальные сопротивления: 0,001 Ом ÷ 1 ГОм; Номинальная мощность: 0,016 Вт ÷ 500 кВт; ТКС $\pm(1 \div 1000) \cdot 10^{-6} 1/^{\circ}\text{C}$; Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$: - 70 ÷ + 275
2	Наборы резисторов постоянных непроволочных, проволочных и фольговых	Номинальные сопротивления: 0,001 Ом ÷ 1 ГОм; Номинальная мощность, Вт: 0,001 ÷ 500; ТКС $\pm(1 \div 2500) \cdot 10^{-6} 1/^{\circ}\text{C}$; Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$: - 70 ÷ + 275
3	Перемычки постоянные непроволочные толстопленочные	Номинальные сопротивления: не более 0,02 Ом; Предельный рабочий ток, А: 0,1 ÷ 15

Руководитель ОС СМК
АО «Авиаприбор»



Нурулов Р.М.