



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

Орган по сертификации систем менеджмента качества
Автономная некоммерческая организация
«Центр сертификации, обучения и консалтинга «Электронсертифика»
141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2А
Аттестат аккредитации №ЭС 03.041.0003-2021 от «21» октября 2021 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭС 03.093.0299-2022

Зарегистрирован в Реестре СДС «Электронсерт» 20 июня 2022 г.

Выдан

Открытому акционерному обществу
«Витебский завод радиодеталей «Монолит»
(полное наименование организации)

210101, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, д. 145
(юридический адрес)

210101, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, д. 145
(фактический адрес)

Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества,

применительно к разработке
(наименование видов деятельности организации)

продукции в соответствии с кодами ЕК 001-2020: 5905, 5910, 5915, 5955
(коды ЕК 001-2020)

производству

(наименование видов деятельности организации)

продукции в соответствии с кодом ЕК 001-2020: 5910
(коды ЕК 001-2020)

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015, НД на группу однородной продукции

(ДС, на соответствие которым проводилась сертификация СМК)

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации
систем менеджмента качества


О.Ю. Булгаков
(подпись)

Действителен до 20 июня 2025 г.
Действует с приложениями

003067



ПЕРЕЧЕНЬ

**классов и видов продукции, применительно к разработке
которой проведена сертификация СМК ОАО «ВЗРД «Монолит»**

№ п/п	Классы и виды продукции	Основные характеристики
1 Резисторы (код ЕК 001-2020: 5905)		
1.1	Варисторы постоянные	Диапазоны классификационных напряжений: 4 В ÷ 470 В Коэффициент нелинейности: не менее 15
1.2	Терморезисторы прямого подогрева с положительным температурным коэффициентом сопротивления	Диапазоны номинальных напряжений: 12 В ÷ 380 В Диапазоны номинальных сопротивлений: 1,5 Ом ÷ 33 кОм
2 Конденсаторы (код ЕК 001-2020: 5910)		
2.1	Конденсаторы постоянной емкости керамические	Группы по температурной стабильности: МП0, М47, М1500, П33, Н20, Н30, Н50, Н90 Диапазоны номинальных емкостей: 0,47 пФ ÷ 47 мкФ Диапазоны номинальных напряжений: 10 В ÷ 6300 В
3 Фильтры электрической цепи (код ЕК 001-2020: 5915)		
3.1	Помехоподавляющие фильтры	Диапазоны номинальных напряжений: 10 В ÷ 1000 В Вносимое затухание: 0 дБ ÷ 80 дБ
4 Пьезоэлектрические приборы (код ЕК 001-2020: 5955)		
4.1	Пьезокерамические элементы для датчиков	Статистическая электрическая емкость: 1350 пФ, 3000 пФ Тангенс угла диэлектрических потерь: не более 5×10^{-2} Пьезомодуль: не менее 100×10^{-12}

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



О.Ю. Булгаков

ПЕРЕЧЕНЬ

**классов и типов изделий, применительно к производству
которых проведена сертификация СМК ОАО «ВЗРД «Монолит»**

№ п/п	Обозначение типов (типоминалов) продукции	Код ОКПД2 (ОКП, ОКВЭД2)	Обозначение ДС на поставку (ТУ)	Категория качества
1	2	3	4	5
1 Конденсаторы (код ЕК 001-2020: 5910)				
1.1	К10-17а, б, в	6211756775-6213015135	ОЖ0.460.107 ТУ	ВП
1.2	К10-17а, б, в	6211756779-6213015139	ОЖ0.460.107 ТУ ОЖ0.460.183 ТУ ПО.070.052	ОС
1.3	К10-50в	6212237815-6213127665	ОЖ0.460.182 ТУ	ВП
1.4	К10-50в	6212237819-6213127669	ОЖ0.460.182 ТУ ОЖ0.460.183 ТУ	ОС
1.5	К10-47Ма, б, в	6212181015-6212641235	ОЖ0.460.174 – М ТУ	ВП
1.6	К10-47Ма, б, в	6212181019-6212641239	ОЖ0.460.174 – М ТУ ОЖ0.460.183 ТУ ПО.070.052	ОС
1.7	К10-43а, б, в	6212017055-6212132445	ОЖ0.460.165 ТУ	ВП
1.8	К10-43а, б, в	6212017059-6212132449	ОЖ0.460.165 ТУ ОЖ0.460.183 ТУ ПО.070.052	ОС
1.9	КМ-4а, б, КМ-5а, б	6211451715-6212995475	ОЖ0.460.043 ТУ	ВП
1.10	КМ-4а, б, КМ-5а, б	6211451719-6212995479	ОЖ0.460.043 ТУ ОЖ0.460.183 ТУ	ОС
1.11	К10-84а, б, в	62 100	ФЦТА.673516.016 ТУ	ВП
1.12	МЧВ	62 100	ФЦТА.673516.015 ТУ	ВП
1.13	МОВ	62 100	ФЦТА.673516.015 ТУ	ВП

Исполняющий обязанности руководителя
Органа по сертификации СМК
АНО «Электронсертифика»



О.Ю. Булгаков