



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02

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 22.1.15865-2022

Зарегистрирован в Реестре Системы от 10.02.2022
действителен до 10.02.2025

Выдан Акционерному обществу «Вектор»

(полное наименование организации)

181350, Псковская обл., г. Остров, ул. Карла Маркса, д. 11

(юридический и фактический адреса)

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
производству продукции по кодам ЕК 001-2020: 5905, 5910**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ РВ 0015-002-2012

**Руководитель Органа по сертификации
систем менеджмента качества**



М.П.

(подпись)

А.В. Федорович

(инициалы, фамилия)

ВР

Дата начала сертификационного цикла 10.02.2022

СМ сертифицирована с 29.12.2012

Действует с Приложением

№ 220502

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

№п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	КОД ОКПД2	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Категория качества
1.Конденсаторные сборки (код ЕК 001-2020: 5910)				
1.1	Блоки Б18	27.90.52.000	ОЖ0.206.019 ТУ	ВП
1.2	Блоки ОСБ18		ОЖ0.206.019 ТУ ОЖ0.206.027 ТУ	ОС
2.Резисторные сборки (код ЕК 001-2020: 5905)				
2.1	Блоки Б19К	27.90.60.000	ОЖ0.206.018 ТУ	ВП
2.2	Блоки ОСБ19К		ОЖ0.206.018 ТУ ОЖ0.206.037 ТУ	ОС

Руководитель ОС СМК
ООО «МРЭК»



м.п.

А.В. Федорович