

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.H1975.04ГШ02

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.1.22.0264-2015) (адрес, № Свидетельства о регистрации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ BP 22.1.13381-2019

 Зарегистрирован в Реестре Системы от действителен до 12.02.2019 г.

 действителен
 до 12.02.2022 г.

Выдан <u>Акционерному обществу «Вектор»</u> (полное наименование организации)

(181350, г. Остров, Псковской обл., ул. Карла Маркса, д. 11)

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ РВ 0015-002-2012

Руководитель Органа по сертификации систем менеджмента качества

(подпись)

H.C. Хуснуллина (инициалы, фамилия)

BP

Дата начала сертификационного цикла 12.02.2019 г. СМ сертифицирована с 29.12.2012 г.

Действует с Приложением

Стр. 1 из 1	Приложение к Сертификату соответствия
	№ ВР 22.1.13381-2019 от «12» февраля 2019 г.

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

	Наименование		Обозначение	
	классов и		нормативного	
	обозначение		документа на	Категория
№п/п	типов изделий	код окпд2	поставку (ТУ)	качества
	1.Конденсаторн	ые сборки (код Е	К 001-2014 5910)	
1.1	Блоки Б18		ОЖ0.206.019 ТУ	ВП
			ОЖ0.206.019 ТУ	
1.2	Блоки ОСБ18	27.90.52.000	ОЖ0.206.027 ТУ	OC
	2.Резисторные	е сборки (код ЕК	001-2014 5905)	
2.1	Блоки Б19К		ОЖ0.206.018 ТУ	ВП
5			ОЖ0.206.018 ТУ	
2.2	Блоки ОСБ19К	27.90.60.000	ОЖ0.206.037 ТУ	OC

Руководитель ОС СМК ООО «МРЭК»

Н.С. Хуснуллина