



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01626/22

Серия RU № 0385676

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАДИУС АВТОМАТИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 124489, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 3, основной государственный регистрационный номер: 1027700592523, номер телефона: +74991305031, адрес электронной почты: radius@rza.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАДИУС АВТОМАТИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 124489, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 10, строение 3. Адреса места осуществления деятельности производственных площадок по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 124489, город Зеленоград, Панфиловский пр-кт, д. 10, стр. 4; Российская Федерация, Москва, 124489, город Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6-А, стр. 2; Российская Федерация, Москва, 124489, город Зеленоград, Панфиловский пр-кт, д. 8, стр. 7

ПРОДУКЦИЯ Микропроцессорные устройства защиты серии «Орион»
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-001-54933521-2009 "Микропроцессорные устройства защиты серии «Орион»".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220412-1 от 24.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № БПВА.656122.147 ПС от 01.02.2009 года, Технических условий № ТУ 3433-001-54933521-2009 от 01.02.2009 года, Руководства по эксплуатации № БПВА.656122.147 РЭ от 01.02.2009 года. Акта анализа состояния производства № С-20220217-001 от 01.03.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; раздел 7. Условия транспортирования и хранения и срок сохраняемости в упаковке и (или) консервации изготовителя указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи устройства

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2022

ПО 10.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Инициалы
(подпись)
М.П.

Щедров Владимир Леонидович
(И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович