



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00992/20

Серия **RU** № **0253802**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.
Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСИЭНТЕК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Полковая, дом 3
Основной государственный регистрационный номер 1137746779213.
Телефон: 74950098787. Адрес электронной почты: info@rentec.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСИЭНТЕК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127018, Россия, город Москва, улица Полковая, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: модуль удалённого управления электропитанием Resilient Power Control Module (RPCM), марка «RPCM», модель 1502, артикул RPCM1502.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-18124852-2017 "Модуль удалённого управления электропитанием Resilient Power Control Module (RPCM)".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 4352ИЛНВО от 08.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 01.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30804 4 2-2013 (IEC 61000-4-2 2008) "Совместимость технических средств электромагнитная Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804 4 4-2013 (IEC 61000-4-4 2004) "Совместимость технических средств электромагнитная Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804 4 11-2013 (IEC 61000-4-11 2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний". ГОСТ Р 51321 1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.10.2020

ПО

12.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Госвенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Девченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)