



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01820/21

Серия **RU** № **0356224**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСИЭНТЕК АРПИСИЭМ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Полковная, дом 3.
Основной государственный регистрационный номер 5157746207427.
Телефон: +74950098787, Адрес электронной почты: info@rpcm.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСИЭНТЕК АРПИСИЭМ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127018, Россия, город Москва, улица Полковная, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками, торговой марки "RCNTEC RPCM": интеллектуальный модуль управления электропитанием RPCM Smart PDU: RPCM AC ATS 16A Smart PDU (артикул RPCM1502), RPCM AC ATS 32A Smart PDU (артикул RPCM1532), RPCM AC 63A Smart PDU (артикул RPCM1563), RPCM 3x250 Smart PDU (артикул RPCM3250), RPCM DC ATS 76A Smart PDU (артикул RPCM4076), RPCM DC 232A Smart PDU (артикул RPCM4232), RPCM AC ATS 16A 5s Smart PDU (артикул RPCM0516), RPCM AC ATS 16A 5s Smart PDU (ATM Edition) (артикул RPCM5516); коммутатор силовой нагрузки с ограничением пускового тока In-Rush Avoiding Starter (артикул RMB4830). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-18124852-2021 «интеллектуальный модуль управления электропитанием RPCM AC ATS 16A Smart PDU (RPCM1502) Технические условия», ТУ 27.12.31-002-18124852-2021 «интеллектуальный модуль управления электропитанием RPCM AC ATS 32A Smart PDU (RPCM1532) Технические условия», ТУ 27.12.31-003-18124852-2021 «интеллектуальный модуль управления электропитанием RPCM AC 63A Smart PDU (RPCM1563) Технические условия», ТУ 27.12.31-004-18124852-2021 «интеллектуальный модуль управления электропитанием RPCM DC 232A Smart PDU (RPCM4232) Технические условия», ТУ 27.12.31-007-18124852-2021 «интеллектуальный модуль управления электропитанием RPCM DC 232A Smart PDU (RPCM4232) Технические условия», ТУ 27.12.31-008-18124852-2021 «интеллектуальный модуль управления электропитанием RPCM AC ATS 16A 5s Smart PDU (RPCM0516) Технические условия», ТУ 27.12.31-009-18124852-2021 «интеллектуальный модуль управления электропитанием RPCM AC ATS 16A 5s Smart PDU (ATM Edition) (RPCM5516) Технические условия», ТУ 27.12.31-010-18124852-2021 «коммутатор силовой нагрузки с ограничением пускового тока In-Rush Avoiding Starter (RMB4830) Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211111-038-039-02/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 11.11.2021 года № 211109-09/тс, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.12.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Евстигнеева Евгения Сергеевна
(Ф.И.О.)