



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00241/19

Серия **RU** № **0159060**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".

Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Смолэлектрошит».

Основной государственный регистрационный номер: 1136733005276.
Место нахождения: 215850, Российская Федерация, Смоленская область, поселок Кардымово, улица Ленина, дом 65
Адрес места осуществления деятельности: 214030, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 35
Телефон: 84812702215, адрес электронной почты: smolschit@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Смолэлектрошит».

Место нахождения: 215850, Российская Федерация, Смоленская область, поселок Кардымово, улица Ленина, дом 65
Адрес места осуществления деятельности: 214030, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 35

ПРОДУКЦИЯ Вводно-распределительные устройства для жилых домов и общественных зданий, серии: ВРУ-1, ВРУ-3, ВРУ-8504.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-006-12364262-2014 «Вводно-распределительные устройства для жилых домов и общественных зданий: ВРУ-1, ВРУ-3, ВРУ-8504».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

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 испытаний № 3572-3889-19

от 21.05.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1, акта анализа состояния производства от 21.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест», руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; 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 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2019 **ПО** 30.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Миронов Павел Александрович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна (ф.и.о.)