

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.08540

Серия RU № 0638794

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электрошит".
Основной государственный регистрационный номер: 1167746694939.
Место нахождения: 107143, Россия, улица Вербная, дом 6, строение 1, этаж 2, помещение №212/4
Адрес места осуществления деятельности: 107143, Россия, город Москва, улица Вербная, дом 6, строение 1, помещение №119. Телефон: 84957403467, адрес электронной почты: info@electroshet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электрошит".
Место нахождения: 107143, Россия, город Москва, улица Вербная, дом 6, строение 1, этаж 2, помещение №212/4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107143, Россия, город Москва, улица Вербная, дом 6, строение 1, помещение №119

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: согласно приложению (бланк № 0475972).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-03677074-2018 "НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ P8696-17-0001.T-044.16, P8697-17-0001.T-044.16 от 22.01.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/T-044. Акта о результатах анализа состояния производства № 8581 от 18.12.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых 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 61439-1-2013, подраздел 9.4 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2018 ПО 28.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Тюльпина Ксения Сергеевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.08540 лист 1

Серия RU № 0475972

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 990 0	<p>Низковольтные комплектные устройства:</p> <p>Шкафы вводно-распределительные наружного освещения ВРШ-НО У1</p> <p>Главные распределительные щиты ГРЩ</p> <p>Щит автоматического переключения на резерв типа ЩАП</p> <p>Шкафы учета типов ШУ-1 и ШУ-2</p> <p>Ящик вводный ЯВ</p> <p>Ящик трансформаторный понижающий ЯТП</p> <p>Ящик учетно-распределительный ЯУР</p> <p>Щит распределительный ЩР</p> <p>Щит силовой ЩС</p> <p>Щит освещения ЩО</p> <p>Щит аварийного освещения ЩАО</p> <p>Щит механизации ЩМ (ИЩМ-01)</p> <p>Щит коттеджный ЩКН-01</p> <p>Шкафы управления электродвигателями Я5000, ШУ5000</p> <p>Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ, УВР-8504, ВРУ-8505, ВРУ-М, ВРУ-8503, ВРУ-8504, УВР-8505М, ИВРУ-1М, ИВРУ-2М, УВР.</p> <p>Шкафы распределительные ПР</p> <p>Щиты распределительные ЩО70</p> <p>Щитки распределительные для жилых зданий ЩЛС, УЭРМ, УЭРБ, ЩК, ЩКВ, ЩЭ, ЩЭР</p> <p>Конденсаторные установки УКРМ</p> <p>Станции управления СУ, СУ-ЧЭ</p>	<p>ТУ 27.12.31-001-03677074-2018</p> <p>"НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА"</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Козийчук Лина Васильевна
инициалы, фамилия
Тюльпина Ксения Сергеевна
инициалы, фамилия