



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB15.B.08742

Серия RU № 0710884

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Силовые Электрошиты»

Место нахождения: 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Лушников, дом 10а, офис 302

Адрес места осуществления деятельности: 420029, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Сибирский тракт, дом 34, корпус 02, основной государственный регистрационный номер 1181690038947

Телефон: +78432409572 Адрес электронной почты: sil-elshit@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Силовые Электрошиты»

Место нахождения: 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Лушников, дом 10а, офис 302

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420029, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Сибирский тракт, дом 34, корпус 02

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные распределения электрической энергии типов: РУНН (ГРЩ, РУ-0.4кВ, ЩО-70), ЩСН, ШР, ПР, ВРУ1, ВРУ8, ЩО, ЩК, ЩУ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-28488670-2018 «Низковольтные комплектные устройства распределения электрической энергии РУНН (ГРЩ, РУ-0.4кВ, ЩО-70), ЩСН, ШР, ПР, ВРУ1, ВРУ8, ЩО, ЩК, ЩУ внутренней и наружной установки, в том числе в блочно-модульных боксах»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 27-364/1/7-2018, 27-365/1/7-2018 от 06.07.2018

года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/07/06-068 от 06.07.2018 года

Эксплуатационных документов: Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагасмой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.07.2018

ПО

06.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)