



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB15.B.08741

Серия RU № 0710883

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: шкафы автоматизации и управления технологическими процессами, тип ШУ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-005-28488670-2018 "Шкафы автоматизации и управления технологическими процессами, тип ШУ."

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 27-363/1/7-2018 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 № 2018/07/06-067 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 прилагаемой 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)