



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB15.B.08814

Серия RU № 0710959

**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: управления и защиты типа СУ(СТУ), ЯУ(ШУ), ЯУ5000, КРМ (УКРМ, УКМ, АКУ).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-28488670-2018 «Низковольтные комплектные устройства управления и защиты СУ(СТУ), ЯУ(ШУ), ЯУ5000, КРМ (УКРМ, УКМ, АКУ)»

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 №№ 28-207/1/7-2018, 28-208/1/7-2018 от 12.07.2018 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/07/12-021 от 12.07.2018 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

12.07.2018

ПО

11.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)