



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB15.B.05747

Серия RU № 0636837

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: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882837@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭКФ Электротехника»
 Место нахождения: 141205, Россия, Московская область, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 64, комната 40, основной государственный регистрационный номер 1127746003219
 Телефон: +74957888815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co. Ltd".
 Место нахождения: Китай, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические торговой марки «ЕКФ»: Гильза изолированная абонентская, артикулы: mjrb4-16, mjrb6-16, mjrb10-16, mjrb10-25, mjrb16, mjrb16-25, mjrb25, mjrb25-35, mjrb35, гильза изолированная фазная, артикулы : mjpt16, mjpt25, mjpt35, mjpt50, mjpt70, mjpt95, гильза изолированная нулевая, артикулы: mjpt25n, mjpt35n, mjpt50n, mjpt54-70n, mjpt54n, mjpt70n, mjpt95n; Герметичный изолированный алюмомедный наконечник, артикулы: cptau16, cptau25, cptau35, cptau50, cptau54, cptau70, cptau95, cptau120, cptau150; Алюминиевая механическая гильза, артикулы: smoe-81974, smoe-81975, smoe-81976; Алюминиевый механический наконечник, артикулы: smoe-81971, smoe-81972, smoe-81973.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 51-111/1/12-2017 от 19.12.2017 года
 Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/12/19-018 от 19.12.2017 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", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие 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 19.12.2017 ПО 18.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

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

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)