



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МБ32.В.00635

Серия RU № 0704191

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-ert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКФ Электротехника". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141205, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 64, комната 40, основной государственный регистрационный номер: 1127746003219, номер телефона: +7(495) 7886615, адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китай Филиал изготовителя: "Jinyuntian Co. LTD" (Golden Ever Sky Limited), Место нахождения: КИТАЙ, Wenzhou, Zhejiang Province, Tangjiaqiao Lu 50 Hao Huaou Jia Yaun B1801

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные, бытового назначения, торговой марки "ЕКФ": смотри приложение на бланке № 0513987
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536699008

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №21-44/1/5-2018 от 21.05.2018, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01, Акт анализа состояния производства № 277-КС от 05.02.2018 года. . Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2018

ПО 21.05.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кирюшин Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)

