



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA27.B.00369

Серия RU № 0752245

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, адрес места осуществления деятельности: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, телефон: +7(910)0825002, адрес электронной почты: testsert01@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA27, дата регистрации 31.01.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПрофЭнерджи". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 140120, Раменский район, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, 2 этаж, помещение 16, основной государственный регистрационный номер: 1107746226378, номер телефона: 8(496)619-28-06, адрес электронной почты: info@profenergy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПрофЭнерджи". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская Область, 140120, Раменский район, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, 2 этаж, помещение 16

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель бытовые электрические, серии: EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, RU.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3464-001-65348576-2014. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544429009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 35-231/1/8-2018 от 31.08.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 231HA от 13.07.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995). 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: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2018

ПО 30.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузьмина Роза Владимировна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Добряков Антон Владимирович
(инициалы, фамилия)