



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.00434/20

Серия **RU** № **0296879**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62

Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359

Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015

Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, Строение 9, Этаж 5

ОГРН 5157746188750

Телефон: +74957888815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, Строение 9, Этаж 5

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения марки "ЕКФ": удлинители электрические, марки "ЕКФ", модели:

УКА, UKG, UBP, USRB, USR, USB, UBR.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2/09/К-0432 от

10.11.2020 года, выданного Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр

Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)

Акта о результатах анализа состояния производства № 177-10 от 08.10.2020г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и

аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров". 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 18.11.2020

ПО 17.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Потёмкина
(подпись)

Потёмкина Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

Пархоменко
(подпись)

Пархоменко Ирина Евгеньевна
(Ф.И.О.)