

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.01076/20

Серия **RU** № **0299532**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К-ТРЕЙД"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 129223, Россия, город Москва, проспект Мира, дом 119, строение 537/1, этаж 1, помещение II, комната 5
Основной государственный регистрационный номер 1127747173179.
Телефон: +74992816200 Адрес электронной почты: company@ktrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Foshan Smillon Electrical Appliance Co., Ltd."

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th Floor, the C8 building, New lighting source industrial base, Luocun, Shishan town, Nanhai, Foshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: увлажнители воздуха торговой марки «LORIOT», модели: LHS-C300M, LHS-C450E, LHS-C530E, LHS-P101M, LHS-C400M, LHS-T220M, LHS-C400MA, LHS-H500E, LHS-S400E, LHS-P500E, LHS-H550EA, LHS-H550EB, LHS-T400E, LHS-T400EA, LHS-T400EB, LHS-T400EC, LHS-T600E, LHS-AW440M, LHS-C350M, LHS-C200M, LHS-AW440MA, LHS-C200MN, LHS-C200EN, LHS-C250MN, LHS-C250EN, LHS-C300MN, LHS-C300EN, LHS-C350MN, LHS-C350EN, LHS-C400MN, LHS-C400EN, LHS-C450MN, LHS-C450EN, LHS-C500MN, LHS-C500EN, LHS-C600MN, LHS-C600EN, LHS-C700MN, LHS-C700EN.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5010-ЭП от 08.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 02.12.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6, ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" раздел 4, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5, подраздел 7.2, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2020 **ПО** 08.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна

(Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)