

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ EAЭС KG 417/КЦА.ОСП.025.CN.02.05882



Серия KG № 0094012

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@interscas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛЭНД"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197375, Россия, город Санкт-Петербург, улица Вербная, дом 27, литер А.

Основной государственный регистрационный номер 1079847060908.

Телефон: +78124242100, Адрес электронной почты: info@lex1.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGDONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO.,LTD"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, South Zhenghe Road ,Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0046325.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: увлажнители, очистители, торговая марка: "LEX", серии (типы): LXAP, LXHU, модели: LXAP 8001, LXAP 8002, LXAP 8003, LXAP 8004, LXAP 8005, LXAP 8006, LXAP 8007, LXAP 8008, LXAP 8009, LXAP 8010, LXAP 8011, LXAP 8012, LXAP 8013, LXAP 8014, LXAP 8015, LXAP 8016, LXAP 8017, LXAP 8018, LXAP 8019, LXAP 8020, LXAP 8021, LXAP 8022, LXAP 8023, LXAP 8024, LXAP 8025, LXAP 8026, LXAP 8027, LXAP 8028, LXAP 8029, LXAP 8030, LXAP 8031, LXAP 8032, LXAP 8033, LXAP 8034, LXAP 8035, LXAP 8036, LXAP 8037, LXAP 8038, LXAP 8039, LXHU 8150, LXHU 8151, LXHU 8152, LXHU 8181, LXHU 8154, LXHU 8155, LXHU 8156, LXHU 8157, LXHU 8158, LXHU 8159, LXHU 8160, LXHU 8161, LXHU 8162, LXHU 8163, LXHU 8164, LXHU 8165, LXHU 8166, LXHU 8167, LXHU 8168, LXHU 8169, LXHU 8170, LXHU 8171, LXHU 8172, LXHU 8173, LXHU 8174, LXHU 8175, LXHU 8176, LXHU 8177, LXHU 8178, LXHU 8179, LXHU 8180, LXHU 8181, LXHU 8182, LXHU 8183, LXHU 8184, LXHU 8185, LXHU 8186, LXHU 8188, LXHU 8188, LXHU 8189, LXHU 8190, LXHU 8191, LXHU 8192, LXHU 8193, LXHU 8194, LXHU 8195, LXHU 8196, LXHU 8199, LXHU 8199, LXHU 8199. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8509800000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 211119-001-02/К от 03.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211115-004 от 19.11.2021 года,

инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к увлажнителям воздуха", ГОСТ ЕМ 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе); подаваемые в электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прикладываемой к продукции сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2021 ПО 02.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Буцацкий Андрей Евгеньевич  
(ФИО)

