

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05935

Серия КГ № 0094016

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@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 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

согласно приложениям бланки №№0046329, 0046330.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: вентиляторы электрические бытовые, торговой марки "LEX", серии (типы): LXFC, модели согласно приложению бланк №0046328. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8414 51 000 0, 8414 59 200 0, 8414 59 400 0, 8414 59 800 0

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 № 211028-001-02/К от 03.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211025-006 от 25.10.2021 года, руководств 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 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам", ГОСТ EN 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. 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "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 прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2021 ПО 02.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Буцацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05935



Серия КГ № 0046328

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414510000, 8414592000, 8414594000, 8414598000	Приборы электрические бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении вентиляторы электрические бытовые, торговой марки "LEX", серии (типы): LXFC, модели: LXFC 8301, LXFC 8302, LXFC 8303, LXFC 8304, LXFC 8305, LXFC 8306, LXFC 8307, LXFC 8308, LXFC 8309, LXFC 8310, LXFC 8311, LXFC 8312, LXFC 8313, LXFC 8314, LXFC 8315, LXFC 8316, LXFC 8317, LXFC 8318, LXFC 8319, LXFC 8320, LXFC 8321, LXFC 8322, LXFC 8323, LXFC 8324, LXFC 8325, LXFC 8326, LXFC 8327, LXFC 8328, LXFC 8329, LXFC 8330, LXFC 8331, LXFC 8332, LXFC 8333, LXFC 8334, LXFC 8335, LXFC 8336, LXFC 8337, LXFC 8338, LXFC 8339, LXFC 8340, LXFC 8341, LXFC 8342, LXFC 8343, LXFC 8344, LXFC 8345, LXFC 8346, LXFC 8347, LXFC 8348, LXFC 8349, LXFC 8350, LXFC 8351, LXFC 8352, LXFC 8353, LXFC 8354, LXFC 8355, LXFC 8356, LXFC 8357, LXFC 8358, LXFC 8359, LXFC 8360, LXFC 8361, LXFC 8362, LXFC 8363, LXFC 8364, LXFC 8365, LXFC 8366, LXFC 8367, LXFC 8368, LXFC 8369, LXFC 8383, LXFC 8371, LXFC 8372, LXFC 8373, LXFC 8374, LXFC 8375, LXFC 8376, LXFC 8377, LXFC 8378, LXFC 8379, LXFC 8380, LXFC 8381, LXFC 8382, LXFC 8383, LXFC 8384, LXFC 8385, LXFC 8386, LXFC 8387, LXFC 8388, LXFC 8389, LXFC 8390, LXFC 8391, LXFC 8392, LXFC 8393, LXFC 8394, LXFC 8395, LXFC 8396, LXFC 8397, LXFC 8398, LXFC 8399	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Буцацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)