



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.04697

Серия КГ № 0160118

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛЭНД"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197375, Россия, Г.санкт-Петербург, муниципальный округ коломяги
 вн. тер. г., ул вербная, Д. 27, Литера а , Помещ. 7-Н(№8), основной государственный регистрационный номер 1079847060908
 Телефон: +78124242100 Адрес электронной почты: lexgroup@lex1.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO WECA IMPORT AND EXPORT CO LTD"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 246, Qianying Road, Henghe
 Town, Cixi City, Zhejiang Province
 согласно приложениям бланки №№0123159, 0123160

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: обогреватели, торговой марки "LEX", серии (типы): LXCR, LXCVC,
 LXH, LX.
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-0297/ЭЛ от 02.10.2024 года, выданного Испытательной
 лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", аттестат аккредитации КЗ.Т.02.2418
 Акта анализа состояния производства №240724-242694 от 02.09.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер
 записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния
 производства - Кардашов Иван Денисович
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
 соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0123161. Условия хранения: продукция хранится в
 сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более
 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
 эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления
 отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора:
 №240724-242694 от 02.09.2024. Договор уполномоченного лица № 290324 от 29.03.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2024 **ПО** 07.10.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна
 (ФИО)

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

(подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович
 (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.04697

Серия КГ № 0123161



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович