



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00838/24

Серия **RU** № **0542317**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 108814, РОССИЯ, город Москва, км Калужское Шоссе 24-й (П Сосенское), д. 1 стр. 1, э/пом/ком 10/IV/7. Адрес места осуществления деятельности: 117556, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +79651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕМЕНТ ФЛЕЙМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 664039, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Флюкова, Д. 50,.

Основной государственный регистрационный номер 5177746324542.

Телефон: +78002343061, Адрес электронной почты: info@eflame.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhangzhou Gelin Electric Technology Co., Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 8 LED South Avenue, Yunling Industrial Development Zone, Yunxiao, Zhangzhou, Fujian, China.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: электрокамины-увлажнители воздуха (декоративные очаги) модели 3D-500, 3D-600, 3D-700, 3D-800, 3D-1000, 3D-1200, 3D-1500, 3D-1800, 3D-2000, 3D-2500, 3D-3000.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 24071802-1 от 06.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08, Акта анализа состояния производства №1060 от 16.07.2024, выданного ОС ООО "ТехноГруппЭнерго" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА68) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сабов Игорь Владимирович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1020190. 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: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №1060 от 16.07.2024. Договор уполномоченного лица №ETF202404221 от 31.05.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2024

ПО 08.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Мамайкин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00838/24

Серия **RU** № **1020190**

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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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)"	раздел 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"	раздел 4 и 6
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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

Маманкин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)