



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ49.B.00327/20

Серия **RU** № **0259848**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 4959700733, адрес электронной почты: info@апекс-серт.рф. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ49, дата регистрации 25.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115432, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, Эт 7 пом IX Ком 29, основной государственный регистрационный номер: 1107746962058, номер телефона: +74996830230, адрес электронной почты: alet.moscow2010@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Luxstar Industrial(Jiangsu) Co.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.6, Industrial Zone, Baota Town, Jianhu County, Jiangsu Province, 224700, Китай. Наименование производственной площадки: "Rodal Industrial (Kunshan) Co.,Ltd.". Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции: No.37 Middle Jiguang Rd., Shipu, Qiandeng Town, Kunshan City, Jiangsu Province, 215341, Китай

ПРОДУКЦИЯ Каминь со встроенными тепловентиляторами электрические бытовые, торговой марки "Royal Flame", модели: Astra 36RF, Astra 42RF, Astra 50RF, Astra 60RF, Astra 72RF, Astra 95RF, Crystal 36RF, Crystal 40RF, Crystal 50RF, Crystal 60RF, Crystal 72RF, Crystal 95RF
Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); директивой 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20070057 от 20.07.2020 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 00563 ТР ТС- AA от 15.06.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, Бланк приложения № 0758908. Срок службы – 3 года. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2020 **ПО** 27.07.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Любушин Вадим Николаевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Морозов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN АЖ49.В.00327/20

Серия **RU** № **0758908**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	Стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Любушин Вадим Николаевич (Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)