



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА81.В.00788/20

Серия **RU** № **0258409**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА81 дата регистрации 16.10.2018.
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕТ"

Место нахождения: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 7 помещение IX комната 29, основной государственный регистрационный номер 1107746962058
Телефон: +74996830230, Адрес электронной почты: alet.moscow2010@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhongshan PAITE Electric Appliance Co., Ltd"

Место нахождения: Китай, 528427 No.2 South Shenghui Rd. Nantou, Zhongshan City, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: камины со встроенными тепловентиляторами, торговой марки "Royal Flame", модели: Dioramic 25 LED FX, Dioramic 26 LED FX, Dioramic 26 LED, Dioramic 33 LED FX, Dioramic 33W LED FX, Dioramic 28 LED FX, Vision 18 LED FX, Vision 23 LED FX, Vision 23 EF LED FX, Vision 23 EF LED, Vision 26 LED FX, Vision 26 EF LED FX, Vision 26 EF LED, Vision 26 EF LED 3D FX, Vision 26 EF LED 3D, Vision 60 LED FX, Vision 60 LED, Vision 28 EF LED FX, Vision 30 EF LED FX, Vision 23 EF LED 3D FX, Vision 60 LOG LED, Vision 36 LED, Vision 36 LOG LED, Vision 42 LED, Vision 42 LOG LED, Vision 50 LED, Vision 50 LOG LED, Aura
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
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 № 1590-ЭП от

14.09.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Обылыми-Зерттеу Орталызы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
Акта анализа состояния производства № MCK220720-06C от 29.07.2020
Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0772976. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2020

ПО 15.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Виноградов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА81.B.00788/20

Серия **RU** № **0772976**

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"	
раздел 4 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)