

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-CN.MЭ71.B.02063

Серия RU № 0724807

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном", место нахождения: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 12, этаж 3, помещение V, комнаты 3, 4, 5, 6, 7, место осуществления деятельности: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЭ71 выдан 22.12.2015 года, телефон: +7-965-383-28-27, адрес электронной почты: info1275@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Алет", Россия
Место нахождения и место осуществления деятельности: 115432, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, 14 этаж, Россия
Основной государственный регистрационный номер 1107746962058, телефон: +7 (495) 641-03-27, адрес электронной почты: alet.moscow2010@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма «Fuertj»
Место нахождения и место осуществления деятельности: Ningbo Cixi Imp&Exp Cort, No 269 Sishan Road, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Приборы бытовые электрические для обогрева помещений, торговой марки "Dimplex", с питанием от сети 220-240 В (Смотри приложение - бланк № 0536960)
Изготавливается в соответствии с директивами Electromagnetic compatibility directive (EMC) 2004/108/EC, Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU, Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516290000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 18071426, № 18071428 от 23.07.2018 Испытательный центр Закрытого Акционерного Общества "Спектр-К" Регистрационный № RA.RU.21ГД02 156019, Костромская область, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, акта анализа состояния производства № 4109 от 20.07.2017, сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕЦИСП.СМ0001.RU.0115 от 28.06.2017, договора № 1406/GDF-C/C1 от 20.05.2016, инструкций по эксплуатации, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(Смотри приложение - бланк № 0536961)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2018 ПО 24.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Евсюкова
(подпись)

Евсюкова Ксения Александровна
(инициалы, фамилия)

Рябцев
(подпись)

Рябцев Александр Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MЭ71.B.02063

Серия RU № 0536961

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5, 7) «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 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) «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 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»

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

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

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

Хранят в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 80%. Воздух в помещении не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий. Срок службы 5 лет.



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Евсюкова Ксения Александровна
подпись

Евсюкова Ксения
Александровна

Рябцев Владимир
подпись

Рябцев Александр
Владимирович 2
инициалы, фамилия
инициалы, фамилия