

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-US.AG03.B.17084

Серия RU № 0678952

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытишинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛАРИС ИНТЕРНЕЙШНЛ ЛИМИТЕД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111524, город Москва, улица Электродная, дом 8, строение 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037739586280. Телефон: +79299152803, адрес электронной почты: polaris.int.com@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН» (Limited Liability Company **TEXTON CORPORATION**). Место нахождения: 160 Гринтри Драйв, Помещение 101, город Дувр, округ Кент, Штат Делавэр, 19904, (160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, Country of Kent, State of Delaware 19904), Соединенные Штаты Америки. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0513156).

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические: обогреватели микатермические торговой марки "POLARIS", модели: РМН 1594, РМН 2095, РМН 1596RCD, РМН 2097RCD, РМН 1504, РМН 2005, РМН 1506RCD, РМН 2007RCD, РМН 1584, РМН 2085, РМН 1544, РМН 2045, РМН 1514, РМН 2015, РМН 1546, РМН 2047, РМН 1516RCD, РМН 2017RCD, РМН 1598, РМН 2099. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26.02.2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; 2014/30/EU от 26.02.2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 43Н/Н-23.04/18п, 44Н/Н-23.04/18п от 23.04.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 096008 от 18.04.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0513155). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.04.2018 **ПО** 22.04.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.AG03.B.17084

Серия RU № 0513155

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
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. Требования и методы испытаний.
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-аудитор (эксперт)

С.А. Кравчук

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Р.В. Дмитриева

Дмитриева Римма Валентиновна

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AG03.B.17084

Серия RU № 0513156

Приложение № 2

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: ПОЛАРИС КО., ЛТД (POLARIS CO., LTD), 602, Мингде Билдинг, Норт Фенгсян Роуд, Ронгги, Шунде, Гуандун, (602, Mingde Bldg., North Fengxiang Rd, Ronggui, Shunde, Guangdong), Китай; ДУНГУАНЬ КОРЕН ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНСЕС КО., ЛТД (DONGGUAN KOREN ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD), Стросние А9, 2-й район Сиченг, Хенгли, Дунгуань, Гуандун (A9 Building, Xicheng II District, Hengli, Dongguan, Guangdong), Китай.




Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия


Дмитриева Римма Валентиновна

инициалы, фамилия