



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ПФ02.В.00707

Серия RU № 0542622

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ПРОФИТ", Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, офис 419.  
 Адрес места осуществления деятельности: 115093, Россия, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛАРИС ИНТЕРНЕЙШНЛ ЛИМИТЕД". Место нахождения: 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. Заводы: согласно приложению (бланк № 0364992).

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытовые электрические: тепловентиляторы, торговой марки "POLARIS", модели: PFH 2085, PFH 2083, PFH 8520, PFH 2082, PFH 8620, PFH 2084, PFH 2050, PFH 5020, PFH 2051, PFH 5021, PFH 2052, PFH 5022. Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 910 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** Протокола испытаний № 5Н/Н-19.04/17 от 19.04.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 93004Д от 06.04.2017 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0364993). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2017 ПО 18.04.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Пеленицына Марина Александровна  
(инициалы, фамилия)

Верещагин Алексей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ПФ02.В.00707

Серия RU № 0364993

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 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям
СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Пеленицына Марина Александровна  
(инициалы, фамилия)

Верещагин Алексей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ПФ02.В.00707

Серия RU № 0364992

Предприятия-изготовители продукции

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес предприятия-изготовителя
1	2
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
НИНБО САНМАЙН ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНС КО., ЛТД (NINGBO SUNMINE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD)	№ 14, Цайюань Роуд, Лянхуй Девелопмент Зона, Юйяо, Провинция Чжэцзян, (No. 14 Caiyuan Road, Lianghai Development Zone, Yuyao, Zhejiang Province) Китай
ЧЖУНШАНЬ ХОУМИЗИ ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД (ZHONGSHAN HOMEEASY ELECTRICAL CO., LTD)	Шенхуй Норт Роуд, Наньтоу, округ Чжуншань, Гуандун, (Shenghui North Road, Nantou, Zhongshan City, GD) Китай
НИНБО КОНВИН ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНСЕС КО., ЛТД (NINGBO KONWIN ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD)	№ 98 Хайвей Роуд, Промышленная зона Гуанхайвей, город Гуанхайвей, Цыси, Нинбо, (No.98 Haiwei Road, Guanhaiwei industrial zone, Guanhaiwei town, Cixi, Ningbo) Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Пеленицына Марина Александровна  
(инициалы, фамилия)

Верещагин Алексей Николаевич  
(инициалы, фамилия)