



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.01653/20

Серия **RU** № **0194441**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, 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 Инт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105005, город Москва, 2-ая Бауманская улица, дом 7, строение 5, комната 26, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037725055125. Телефон: +7(929)915-28-03, адрес электронной почты: polaris.int.com@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Поларис Корпорейшн Лимитед (POLARIS CORPORATION LIMITED). Место нахождения: Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46-Глостер Роуд, Ванчай (Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai), Гонконг.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 0714813).

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые, торговой марки "POLARIS": ультразвуковые увлажнители воздуха, мойки воздуха, модели согласно приложению № 2 (бланк № 0714814): Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 80 000 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 18X/Н-19.03/20, 19X/Н-19.03/20, 20X/Н-19.03/20, 21X/Н-19.03/20, 22X/Н-19.03/20, 23X/Н-19.03/20 от 19.03.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 202201-05 от 04.02.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 3 (бланк № 0714815)
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2020 **ПО** 18.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 18.03.2025

Анастасия
(подпись)

Мурман
(подпись)



Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Мурман Сергей Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.01653/20

Серия **RU** № **0714813**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

| |
|--|
| №.5-2-1, промышленный парк Фуань, деревня Фую, город Лелью, Шунде, Фошан, провинция Гуандун, БЕАР ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (No.5-2-1, Fuan Industrial Park, Fuyu Village, Leliu Town, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, BEAR ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD) Китай |
| №.1, Анле Ист Роуд, город Дунфен, Чжуншань, Гуандун, ЧЖУНШАНЬ АПХОУМ ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (No.1, Anle East Road, Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong, ZHONGSHAN APHOME ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD) Китай |
| 528322, Промышленная зона Цзяньгун, город Лелью, округ Шунде, Фошан, Гуандун, ФОШАН САМЬО ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД (528322, Jiangcun Industrial Zone, Leliu Town, Shunde, Foshan, Guangdong, FOSHAN SAMYOO ELECTRONIC CO., LTD) Китай |
| Цзяньгун Роуд Гангкоу Роуд, город Лелью, округ Шунде, Фошан, ФОШАН ШУНДЕ ДЖУКЕ ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (Jiangcun Rd of Gangkou Rd, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, FOSHAN SHUNDE JUKE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD) Китай |
| Участок 2, Промышленный парк Бэйцзяо, город Бэйцзяо, округ Шунде, Фошан, провинция Гуандун, ФОШАН ШУНДЕ ДЭРМА ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (Lot 2, Beijiao Industry Park, Beijiao Town, Shunde District, Foshan Guangdong province, FOSHAN SHUNDE DEERMA ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD) Китай |
| №.11, Юфенг Роуд, Промышленная зона Тонгле, город Дунфэн, городской округ Чжуншань, Гуандун, ЧЖУНШАНЬ ГОАЛ ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (No.11 Yufeng Road, Tongle Industrial Zone, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong, ZHONGSHAN GOAL ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD) Китай |
| Промышленный район города Гуанхайвей, Цыси, Нинбо, ЦЫСИ СИНЬШЭН ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (West Industrial of Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, China, CIXI XIONGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD) Китай |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Анастасия
(подпись)

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

Сергей
(подпись)



Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

Мухоморов Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.01653/20

Серия **RU** № **0714814**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) |
|-----------------|---|
| 1 | 2 |
| 8509 80 000 0 | Приборы электрические бытовые, торговой марки "POLARIS": ультразвуковые увлажнители воздуха, модели: PUH 0545D, PUH 0565Di, PUH 0605Di, PUH 0606Di, PUH 0806Di, PUH 1006Di, PUH 2005Di, PUH 2204, PUH 2650 black, PUH 2705 rubber, PUH 3005Di, PUH 3204, PUH 3504, PUH 5304, PUH 5405D, PUH 5405D black, PUH 5505Di, PUH 5545, PUH 5806Di, PUH 5903, PUH 5906Di, PUH 6005Di, PUH 6030, PUH 6060D, PUH 6305, PUH 6504, PUH 7003 Retro, PUH 7004, PUH 7005 TFD, PUH 7130, PUH 7140, PUH 8003 TF, PUH 7045 TFD, PUH 4570 TFD, PUH 8060 TFD, PUH 6080 TFD, PUH 5003 TF, PUH 3050 TF, PUH 7240 TF, PUH 0427 TF, PUH 0564 TF, PUH 6405 TF, PUH 8505 TFD, PUH 0528 TF Brilliant, PUH 8105 TF, PUH 0514 TF, PUH 4105 TF, PUH 2703, PUH 3703, PUH 4004, PUH 5004, PUH 4305, PUH 5305, PUH 5705Di, PUH 6805Di, PUH 7205Di, PUH 4406Di, PUH 5406Di, PUH 6406Di, PUH 8045 TF Magic Time, PUH 1025 DV, PUH 3740 TF, PUH 7804 TF, PUH 6195 TF, PUH 7605 TF, PUH 2804 TFD, PUH 5924 TFD, PUH 2165 TFD, PUH 4675 TFD, PUH 8226 TFD, PUH 3306 TFD, PUH 2714, PUH 8204, PUH 4026, PUH 5105, PUH 7365, PUH 2935, PUH 3605, PUH 1785Di, PUH 4905Di, PUH 9105 IQ Home, PUH 7406 IQ Home |
| 8509 80 000 0 | мойки воздуха, модели: PAW 2202Di, PAW 2203Di, PAW 4204Di, PAW 1501 TF, PAW 0215 TF, PAW 4502 TFD, PAW 5001 TFDi, PAW 0250 TFDi |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Алексей
(подпись)



Григорьева Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

Сид
(подпись)

Муромов Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.01653/20

Серия **RU** № **0714815**

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 60335-2-98-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха. |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц). |
| 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. |
| ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний. |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Анастасия Анагольевна
(подпись)

Сергей Васильевич
(подпись)

Анастасия Анагольевна
(Ф.И.О.)

Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

