

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C- US.ЭС01.В.00261

Серия RU № 0534543

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоСС». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности. 117556, Российская Федерация, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 2. Номер аттестата аккредитации RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года. Телефон +74999408902, адрес электронной почты energoss08@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛАРИС ИНТЕРНЕЙШНЛ ЛИМИТЕД". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111524, Российская Федерация, город Москва, улица Электродная, дом 8, строение 2. 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 (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 160 Гринтри Драйв, Помещение 101, город Дувр, округ Кент, Штат Делавэр, 19904, Соединенные Штаты Америки (160 Greentree Drive, Suite 101, City Dover, County of Kent, State of Delaware 19904). Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции в соответствии с приложением на одном листе, бланк № 0387385

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения, торговой марки «POLARIS»: чайники бытовые электрические, модели: PWK 1283CCR, PWK 1287CC, PWK 1886CA, PWK 1767CGL, PWK 1782CA. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № P1739-17-0001.Т-044.16 от 06.07.2017 года, № P1740-17-0001.Т-044.16 от 06.07.2017 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044 действителен с 06.05.2016 года). Акта анализа состояния производства № 134/2017 от 21.06.2017 года, проведенного органом по сертификации ООО "ЭнергоСС" (аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года), эксплуатационных документов, Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№0387383.

в соответствии с приложением на одном листе, бланк

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2017 ПО 05.07.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Никитенко Эвелина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ЭC01.B.00261

Серия RU № 0387383

1 Таблица стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей.
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы электрические инструменты и аналогичные устройства Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5. подраздел 7.2	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 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

2. Изготовителем установлен срок службы 3 года с даты приобретения в условиях эксплуатации и хранения при температуре от 0°C до +40°C. Способы утилизации продукции согласно руководству по эксплуатации. Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛАРИС ИНТЕРНЕЙШНЛ ЛИМИТЕД" является уполномоченным представителем Общества с ограниченной ответственностью "ТЕКСТОН КОРПОРЕЙШН" по договору на выполнение функций иностранного изготовителя № без номера от 01.09.2013 года



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Никитенко Эвелина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ЭС01.В.00261

Серия RU № 0387385

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1 ШАНТОУ ДРАГОН СЕЕД ЕЛЕСТРИСАЛ АППЛИАНС СО., ЛТД (SHANTOU DRAGON SEED ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD)	Лане 10, Зхонгхе Соутх Ст., Неичонггонг, Схантоу, Гуангдонг (Lane 10, Zhonghe South St., Neichonggong, Shantou, Guangdong), Китай.
2 ДЗЯНМЭН ЮНГКЕНГ ЭЛЕКТРИК ЭНД ХАРДВЭА КО., ЛТД (JIANGMEN YONGKENG ELECTRIC AND HARDWARE CO., LTD)	Блок №1-3, №.7 Идзинг Ав., Дужуан Таун, Дзянмэн Дистрикт, Гуандун Провинс, 529020 (Block #1-3, No.7th Yijing Av., Duruan Town, Jiangmen District, Guangdong Province, 529020), Китай.
3 ЧЖУНШАНЬ КСЯНЬТЯНЬ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙНС КО., ЛТД (HONGSHAN XINTAIYAN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD)	№.6, Промышленная Зона Ксинглонг, Йилонг Эриа, Донгшенг, Чжуншань, Гуандун (No.6, Xinglong Industrial Zone, Yilong Area, Dongsheng, Zhongshan, Guangdong), Китай.
4 ДЖЕДЗЯНГ АЙСМОЛ ХАЙ-ТЕК ЭЛЕКТРИКС КО., ЛТД (ZHEJIANG ISMAL HIGH-TECH ELECTRICS CO., LTD)	№.737-1, Ксиньдзянь Норф Роуд Юяо Сити, Дждзянг Провинс (No.737-1, Xinjian North Road, Yuyao City, Zhejiang Province), Китай.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Никитенко Эвелина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)