



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AB37.B.05285

Серия RU № 0703412

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛАРИС ИНТЕРНЕЙШНЛ ЛИМИТЕД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111524, Россия, 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: Соединенные Штаты

Аmericи, 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)

Производственные площадки согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0516906)

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:

обогреватели с питанием от сети переменного тока, торговая марка "POLARIS": карбоновые, модели: PKSH 0508H, PKSH 0608,

PKSH 0608D, PKSH 0608H, PKSH 0508, PKSH 0510, PKSH 0610; галогеновые, модели: PSH 0708D; кварцевые, модели: PQSH

0208, PQSH 0210, PQSH 0215, PQSH 0220, PQSH 0308. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года

№879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3Н/Н-04.05/18, 4Н/Н-04.05/18, 5Н/Н-04.05/18

от 04.05.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер

аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 22.02.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор на выполнение функции иностранного изготовителя без номера от 01.09.2013 года. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 3 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0516906)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.05.2018

ПО

03.05.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Арташесович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AB37.B.05285

Серия RU № 0516906

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):

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";

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";

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";

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".

Производственные площадки, место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

ПОЛАРИС КО., ЛТД (POLARIS CO., LTD), Китай, 602, Мингде Билдинг, Норт Фенгсян Роуд, Ронгги, Шунде, Гуандун (602, Mingde Bldg., North Fengxiang Rd, Ronggui, Shunde, Guangdong);

ЧЖЭЦЗЯН НЭЙШНСТАР ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (ZHEJIANG NATIONSTAR ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD), Китай, Западный Промышленный Парк, Синьпу, Цыси, Чжэцзян, (West Industrial Park, Xinpu, Cixi, Zhejiang);

НИНБО КУРБОН ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (NINGBO KURBON ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD), Китай, Западный Промышленный Парк, Синьпу, Цыси, Чжэцзян, (West Industrial Park, Xinpu, Cixi, Zhejiang)



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

подпись

подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилия

Бошян Альберт Арташесович
инициалы, фамилия