



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB36.B.01017

Серия RU № 0767828

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ДАЙРА ТЕХНОЛОДЖИ"

Место нахождения: 426063, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Орджоникидзе, дом 2, литер В1, Основной государственный регистрационный номер 1151841004710

Телефон: +73412998095 Адрес электронной почты: sale@daire.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ДАЙРА ТЕХНОЛОДЖИ"

Место нахождения: 426063, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Орджоникидзе, дом 2, литер В1

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые торговой марки "Hintek": завесы, серии: "RS", "RM", "RT", "RP"; тепловентиляторы и тепловые пушки, серии: "TP", "Prof", "T"; инфракрасные обогреватели, серии: "IC", "IO"
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-002-13068689-2015 "Тепловентиляторы электрические стационарные (ЗАВЕСЫ). Технические условия"; ТУ 3468-004-13068689-2014 "Обогреватели инфракрасные. Технические условия"; ТУ 3468-001-13068689-2014 "Тепловентиляторы электрические. Технические условия"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 910 0, 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20181004-136, 1-20181004-137, 1-20181004-138 от 04.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/T-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/04-028 от 04.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0568089. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.10.2018

ПО

04.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алла
(подпись)

Юлия
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карповицкая Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ36.В.01017

Серия RU № 0568089

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов


| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| 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 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 | "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 | "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 | "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 | "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" | |



М.П.

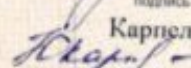
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


 Шедловский Андрей Борисович

подпись

инициалы, фамилия


 Карпелянская Юлия Александровна

подпись

инициалы, фамилия

1