



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.HA10.B.01825

Серия RU № 0776442

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕННОРД». Основной государственный регистрационный номер: 1107847406237. Место нахождения: 196105, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литера Г. Адрес места осуществления деятельности: 196601, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Малая, дом 7, корпус 1, помещение 1 Н. Телефон: 78123465777, адрес электронной почты: lennord@thermex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Thermex Heating Technology(Jiangmen) Co.,LTD»
Место нахождения: КИТАЙ, No.51, Jianshedonglu, Tao yuan town, Heshan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ

Электроводонагреватель торговой марки thermex моделей (смотри приложение - бланк № 0568893). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 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 № 2848-2354-18 от 14.11.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 07.11.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0568894).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2018 ПО 13.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.НА10.B.01825

Серия RU № 0568893

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 10 800 0	Электроводонагреватель торговой марки thermex моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	IF 30 V,IF 30-V (PRO),IF 30 V (pro), IF 30 V (smart), IF 30 V (SMART), IF 30 (SMART) IF 30 (smart), IF 30 V (WIFI), IF 30 V (wifi), IF 30 V (WiFi), IF 30 V (SMART WIFI), IF 30 V (smart wifi),IF 30-(SMART WIFI), IF 30 (smart wifi), IF 30 H,IF 30-H (PRO), IF 30 H (pro), IF 30 H (smart), IF 30 H (SMART), IF 30 H (WIFI), IF 30 H (wifi), IF 30 H(WiFi), IF 30 H (SMART WIFI), IF 30 H (smart wifi), ID 30 V, ID 30-V (PRO), ID 30 V (pro), ID 30 V (smart), ID 30 V (SMART), ID 30 (SMART), ID 30 (smart), ID 30 V (WIFI),ID 30 V (wifi), ID 30 V(WiFi), ID 30 V (SMART WIFI), ID 30 V (smart wifi), ID 30 (SMART WIFI), ID 30 (smart wifi), ID 30 H, ID 30-H (PRO), ID 30 H (pro), ID 30 H (smart), ID 30 H (SMART), ID 30 H (WIFI),ID 30 H (wifi), ID 30 H(WiFi), ID 30 H (SMART WIFI), ID 30 H (smart wifi), IF 50 V,IF 50-V (PRO), IF 50 V (pro), IF 50 V (smart), IF 50 V (SMART), IF 50 (SMART) IF 50 (smart), IF 50 V (WIFI),IF 50 V (wifi), IF 50 V(WiFi), IF 50 V (SMART WIFI), IF 50 V (smart wifi),IF 50 (SMART WIFI), IF 50 (smart wifi), IF 50 H,IF 50 H (PRO),IF 50 H (pro), IF 50 H (smart), IF 50 H (SMART), IF 50 H (WIFI),IF 50 H (wifi),IF 50 H(WiFi), IF 50 H (SMART WIFI), IF 50 H (smart wifi), ID 50 V,ID 50-V (PRO),ID 50 V (pro), ID 50 V (smart), ID 50 V (SMART), ID 50 (SMART), ID 50 (smart), ID 50 V (WIFI),ID 50 V (wifi), ID 50 V (WiFi), ID 50 V (SMART WIFI), ID 50 V (smart wifi), ID 50 (SMART WIFI), ID 50 (smart wifi), ID 50 H,ID 50-H (PRO),ID 50 H (pro), ID 50 H (smart), ID 50 H (SMART), ID 50 H (WIFI),ID 50 H (wifi), ID 50 H(WiFi), ID 50 H (SMART WIFI), ID 50 H (smart wifi), IF 80 V,IF 80-V (PRO),IF 80 V (pro), IF 80 V (smart), IF 80 V (SMART), IF 80 (SMART) IF 80 (smart), IF 80 V (WIFI),IF 80 V (wifi), IF 80 V(WiFi), IF 80 V (SMART WIFI), IF 80 V (smart wifi),IF 80 (SMART WIFI), IF 80 (smart wifi), IF 80 H,IF 80-H (PRO),IF 80 H (pro), IF 80 H (smart), IF 80 H (SMART), IF 80 H (WIFI),IF 80 H (wifi),IF 80 H(WiFi), IF 80 H (SMART WIFI), IF 80 H (smart wifi), ID 80 V,ID 80-V (PRO),ID 80 V (pro), ID 80 V (smart), ID 80 V (SMART), ID 80 (SMART), ID 80 (smart), ID 80 V (WIFI),ID 80 V (wifi), ID 80 V(WiFi), ID 80 V (SMART WIFI), ID 80 V (smart wifi), ID 80 (SMART WIFI), ID 80 (smart wifi), ID 80 H,ID 80-H (PRO),ID 80 H (pro), ID 80 H (smart), ID 80 H (SMART), ID 80 H (WIFI),ID 80 H (wifi), ID 80 H(WiFi), ID 80 H (SMART WIFI), ID 80 H (smart wifi), IF 100 V,IF 100-V (PRO),IF 100 V (pro), IF 100 V (smart), IF 100 V (SMART), IF 100 (SMART) IF 100 (smart), IF 100 V (WIFI),IF 100 V (wifi), IF 100 V(WiFi), IF 100 V (SMART WIFI), IF 100 V (smart wifi),IF 100 (SMART WIFI), IF 100 (smart wifi), IF 100 H,IF 100-H (PRO),IF 100 H (pro), IF 100 H (smart), IF 100 H (SMART), IF 100 H (WIFI),IF 100 H (wifi),IF 100 H(WiFi), IF 100 H (SMART WIFI), IF 100 H (smart wifi), ID 100 V,ID 100-V (PRO),ID 100 V (pro), ID 100 V (smart), ID 100 V (SMART), ID 100 (SMART), ID 100 (smart), ID 100 V (WIFI),ID 100 V (wifi), ID 100 V(WiFi), ID 100 V (SMART WIFI), ID 100 V (smart wifi), ID 100 (SMART WIFI), ID 100 (smart wifi), ID 100 H,ID 100-H (PRO),ID 100 H (pro), ID 100 H (smart), ID 100 H (SMART), ID 100 H (WIFI),ID 100 H (wifi), ID 100 H(WiFi), ID 100 H (SMART WIFI), ID 100 H (smart wifi)	



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


 подпись

 подпись

Павел Эдуардович Андропов
 инициалы, фамилия
 Дмитрий Игоревич Михайлов
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.HA10.B.01825

Серия RU № 0568894

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

ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям";

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

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";

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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия


подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия