

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.MO10.B.02590

Серия RU № 0640797

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНТЭРД».

Основной государственный регистрационный номер: 1107847406237.

Место нахождения: 196105, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литер «Г»

Телефон: 88123465777, адрес электронной почты: kvv@thermex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Thermex Heating Technology(Jiangmen) Co.,LTD".

Место нахождения: КИТАЙ, No.51,Jianshedonglu, Tao yuan town, Heshan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ

Электрический накопительный водонагреватель торговой марки Thermex, тип IF/ID, моделей: IF 30 V, IF 30-V (PRO), IF 30 V (pro), IF 30 H, IF 30-H (PRO), IF 30 H (pro), ID 30 V, ID 30-V (PRO), ID 30 V (pro), ID 30 H, ID 30-H (PRO), ID 30 H (pro), IF 50 V, IF 50-V (PRO), IF 50 V (pro), IF 50 H, IF 50-H (PRO), IF 50 H (pro), ID 50 V, ID 50-V (PRO), ID 50 V (pro), ID 50 H, ID 50-H (PRO), ID 50 H (pro), IF 80 V, IF 80-V (PRO), IF 80 V (pro), IF 80 H, IF 80-H (PRO), IF 80 H (pro), ID 80 V, ID 80-V (PRO), ID 80 V (pro), ID 80 H, ID 80-H (PRO), ID 80 H (pro), IF 100 V, IF 100-V (PRO), IF 100 V (pro), IF 100 H, IF 100-H (PRO), IF 100 H (pro), ID 100 V, ID 100-V (PRO), ID 100 V (pro), ID 100 H, ID 100-H (PRO), ID 100 H (pro).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электromагнитная 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 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 17120452 от 13.12.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 07.12.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; 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 "Электromагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"; 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). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи. 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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2017 ПО 13.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)