



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00581/19

Серия **RU** № **0155651**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом ТЕРМЕКС». Основной государственный регистрационный номер: 1094716001907. Место нахождения: 187000, Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, улица Красная набережная, дом 21а, литер А. Адрес места осуществления деятельности: 196105, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литер Г. Телефон: 88123465777, адрес электронной почты: thermex@thermex.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Электрический водонагреватель, торговой марки "THERMEX", модели: (смотри приложение - бланк № 0652686) Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1067-997-19 от 25.02.2019 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 20.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, 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 № 0652687).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2019 **ПО** 14.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

Лаврентьев
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00581/19

Серия **RU** № **0652686**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 10 800 0	<p>Электрический водонагреватель, торговой марки "THERMEX", модели:</p> <p>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 (Wi-Fi), IF 30 V (SMART WIFI), IF 30 V (smart wifi), IF 30 (SMART WIFI), IF 30 (smart wifi), IF 30 V (pro) Wi-Fi, IF 30 V (eco), 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 (Wi-Fi), IF 30 H (SMART WIFI), IF 30 H (smart wifi), IF 30 H (pro) Wi-Fi, IF 30 H (eco), 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 (Wi-Fi), ID 30 V (SMART WIFI), ID 30 V (smart wifi), ID 30 (SMART WIFI), ID 30 (smart wifi), ID 30 V (pro) Wi-Fi, ID 30 V (eco), 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 (Wi-Fi), ID 30 H (SMART WIFI), ID 30 H (smart wifi), ID 30 H (pro) Wi-Fi, ID 30 H (eco), 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 (Wi-Fi), IF 50 V (SMART WIFI), IF 50 V (smart wifi), IF 50 (SMART WIFI), IF 50 (smart wifi), IF 50 V (pro) Wi-Fi, IF 50 V (eco), 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 (Wi-Fi), IF 50 H (SMART WIFI), IF 50 H (smart wifi), IF 50 H (pro) Wi-Fi, IF 50 H (eco), 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 (Wi-Fi), ID 50 V (SMART WIFI), ID 50 V (smart wifi), ID 50 (SMART WIFI), ID 50 (smart wifi), ID 50 V (pro) Wi-Fi, ID 50 V (eco), 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 (Wi-Fi), ID 50 H (SMART WIFI), ID 50 H (smart wifi), ID 50 H (pro) Wi-Fi, ID 50 H (eco), 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 (Wi-Fi), IF 80 V (SMART WIFI), IF 80 V (smart wifi), IF 80 (SMART WIFI), IF 80 (smart wifi), IF 80 V (pro) Wi-Fi, IF 80 V (eco), 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 (Wi-Fi), IF 80 H (SMART WIFI), IF 80 H (smart wifi), IF 80 H (pro) Wi-Fi, IF 80 H (eco), 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 (Wi-Fi), ID 80 V (SMART WIFI), ID 80 V (smart wifi), ID 80 (SMART WIFI), ID 80 (smart wifi), ID 80 V (pro) Wi-Fi, ID 80 V (eco), 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 (Wi-Fi), ID 80 H (SMART WIFI), ID 80 H (smart wifi), ID 80 H (pro) Wi-Fi, ID 80 H (eco), 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 (Wi-Fi), IF 100 V (SMART WIFI), IF 100 V (smart wifi), IF 100 (SMART WIFI), IF 100 (smart wifi), IF 100 V (pro) Wi-Fi, IF 100 V (eco), 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 (Wi-Fi), IF 100 H (SMART WIFI), IF 100 H (smart wifi), IF 100 H (pro) Wi-Fi, IF 100 H (eco), 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 (Wi-Fi), ID 100 V (SMART WIFI), ID 100 V (smart wifi), ID 100 (SMART WIFI), ID 100 (smart wifi), ID 100 V (pro) Wi-Fi, ID 100 V (eco), 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 (Wi-Fi), ID 100 H (SMART WIFI), ID 100 H (smart wifi), ID 100 H (pro) Wi-Fi, ID 100 H (eco)</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богословов
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Лаврентьев
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00581/19

Серия **RU** № **0652687**

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

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

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 30805.14.2-2013 "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

(подпись)

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

(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

М.П.
Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)