



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.02422/19

Серия **RU** № **0211807**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 187000, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Красная набережная, дом 21А, литер А.
Основной государственный регистрационный номер 1094716001907.
Телефон: +78123465777, Адрес электронной почты: thermex@thermex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, # 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city.

ПРОДУКЦИЯ Электрические котлы, торговые марки: "THERMEX", "GARANTERM", "AQUAVERSO", "ETALON", "EDISSON", "HEATEQ", модели: Grizzly 5-12, Grizzly 6-12, Grizzly 6-9, Grizzly 9, Grizzly 12, Grizzly 12-24, Grizzly 15-24, Grizzly 18-24, Grizzly 5-12 Wi-Fi, Grizzly 6-12 Wi-Fi, Grizzly 6-9 Wi-Fi, Grizzly 9 Wi-Fi, Grizzly 12 Wi-Fi, Grizzly 12-24 Wi-Fi, Grizzly 15-24 Wi-Fi, Grizzly 18-24 Wi-Fi, Orso 5-12, Orso 6-12, Orso 6-9, Orso 9, Orso 12, Orso 12-24, Orso 15-24, Orso 18-24, Orso 5-12 Wi-Fi, Orso 6-12 Wi-Fi, Orso 6-9 Wi-Fi, Orso 9 Wi-Fi, Orso 12 Wi-Fi, Orso 12-24 Wi-Fi, Orso 15-24 Wi-Fi, Orso 18-24 Wi-Fi, Skif 5-12, Skif 6-12, Skif 6-9, Skif 9, Skif 12, Skif 12-24, Skif 15-24, Skif 18-24, Skif 5-12 Wi-Fi, Skif 6-12 Wi-Fi, Skif 6-9 Wi-Fi, Skif 9 Wi-Fi, Skif 12 Wi-Fi, Skif 12-24 Wi-Fi, Skif 15-24 Wi-Fi, Skif 18-24 Wi-Fi, Tesla 5-12, Tesla 6-12, Tesla 6-9, Tesla 9, Tesla 12, Tesla 12-24, Tesla 15-24, Tesla 18-24, Tesla 5-12 Wi-Fi, Tesla 6-12 Wi-Fi, Tesla 6-9 Wi-Fi, Tesla 9 Wi-Fi, Tesla 12 Wi-Fi, Tesla 12-24 Wi-Fi, Tesla 15-24 Wi-Fi, Tesla 18-24 Wi-Fi.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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 сертификационных испытаний № 191016-003-02/ИР от 28.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 21.10.2019 года № 191001-007, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
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 промышленных устройств. 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2019 **ПО** 27.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ашеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)