



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@pro-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: +78123463777, 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 «Иновационные 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 продукции, в результате проведения которой на лабораторной основе устанавливается соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза, являются обязательными для заявителя при обращении за получением сертификата. Владельцы сертификата несут ответственность за достоверность сведений о продукции, содержащихся в сертификате. Технические регламенты Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (в части, касающейся электромагнитной совместимости) и Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (в части, касающейся безопасности) являются обязательными для заявителя при обращении за получением сертификата. Технические регламенты Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (в части, касающейся электромагнитной совместимости) и Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (в части, касающейся безопасности) являются обязательными для заявителя при обращении за получением сертификата. Технические регламенты Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (в части, касающейся электромагнитной совместимости) и Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (в части, касающейся безопасности) являются обязательными для заявителя при обращении за получением сертификата.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2019 ПО 27.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александр Алексей Алексеевич (И.О.)
М.П. (подпись)
Кузьмин Егор Васильевич (И.О.)
М.П. (подпись)

