



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.00565/20

Серия **RU** № **0256451**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
 Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 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: +78123465773, 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 приборы бытового назначения, торговых марок «ETALON», «EDISSON», «THERMEX», «GARANTERM», «HEATEQ»: электрические конвекторы, тепловентиляторы, модели: Polo 1000M, Polo 1500M, Polo 2000M, S1000UB, S1500UB, S2000UB, E1000UE, E1500UE, E2000UE, Frame 1000E, Frame 1500E, Frame 2000E, Frame 1000E Wi-Fi, Frame 1500E Wi-Fi, Frame 2000E Wi-Fi, Frame 1000M, Frame 1500M, Frame 2000M, Lummi 1000E, Lummi 1200E, Lummi 1500E, Lummi 1800E, Lummi 2000E, Lummi 1000E Wi-Fi, Lummi 1200E Wi-Fi, Lummi 1500E Wi-Fi, Lummi 1800E Wi-Fi, Lummi 2000E Wi-Fi, Pronto 1500M Black, Pronto 1500M White, Pronto 2000M White, Stels 2000E, Stels 2000E Wi-Fi, Beam 1000M, Beam 1500M, Beam 2000M, Spot 1000M, Spot 1500M, Spot 2000M, Forma 1000M, Forma 1500M, Forma 2000M, Pixel 1000M, Pixel 1500M, Pixel 2000M, Pixel 1000E, Pixel 1500E, Pixel 2000E, Nero 1000M, Nero 1500M, Nero 2000M, Nero 1000E, Nero 1500E, Nero 2000E, Losana 1000M, Losana 1500M, Losana 1000E, Losana 1500E, Losana 2000E, Cosmo 1000M, Cosmo 1500M, Cosmo 2000M, Cosmo 1000E, Cosmo 1500E, Cosmo 2000E, Cosmo 1000E Wi-Fi, Cosmo 1500E Wi-Fi, Cosmo 2000E Wi-Fi, Tor 1000M, Tor 1500M, Tor 2000M, Tor 1000E, Tor 1500E, Tor 2000E, Tor 1000E Wi-Fi, Tor 1500E Wi-Fi, Tor 2000E Wi-Fi, Orby 1000E, Orby 1200E, Orby 1500E, Orby 1800E, Orby 2000E, Orby 1000E Wi-Fi, Orby 1200E Wi-Fi, Orby 1500E Wi-Fi, Orby 1800E Wi-Fi, Orby 2000E Wi-Fi, Crystal 2000E, Crystal 2000E Wi-Fi, Safari 2000E, Safari 2000E Wi-Fi, H1500HC, H1000HC, H1500HC, H2000HC, H500HE, H1000HE, H1500HE, H2000HE, H500HM, H1000HM, H1500HM, H2000HM, H500TC, H1000TC, H1500TC, H2000TC, S05UB, S10UB, S15UB, S20UB, E05UB, E10UB, E15UB, E20UB, S15UE, S20UE, E15UE, E20UE, G 05UP, G 10UP, G 15UP, G 20UP, G05UB, G10UB, G15UB, G20UB, G05UL, G10UL, G15UL, G20UL, G05UM, G10UM, G15UM, G20UM.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000, 8516299100

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 № 200720-011-012-02/ИР от 22.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.07.2020 года № 200715-02/с, руководств по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к конкретным приборам", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к конкретным приборам", ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока электрических приборов. Часть 3-30. Частные требования к конкретным приборам", ГОСТ 30804.3-4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока электрических приборов. Часть 4-30. Частные требования к конкретным приборам", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиочастотные излучения. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиочастотные излучения. Нормы и методы измерений". Условия и сроки действия продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Устойчивость в электромагнитном поле. Требования и методы испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2020 **ПО** 02.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Колшарова Ирина Дмитриевна

Ащеулов Алексей Алексеевич