



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.01106/23

Серия **RU** № **0429950**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».

Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 187002, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, город Тосно, городское поселение Тосненское, шоссе Московское, дом 44, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литер Г

Основной государственный регистрационный номер 1094716001907.

Телефон: 88123465777 Адрес электронной почты: thermex@thermex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, оборудование для кондиционирования воздуха: торговых марок: THERMEX, GARANTERM, ETALON, AQUAVERSO, EDISSON, HEATEQ, ATT, VOILEX (согласно приложению бланк №0952948). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415101000, 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 27932ИЛНВО

от 29.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №20230505-02, от 12.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Бязров Руслан Савельевич

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0952949. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2022 года. Договор уполномоченного лица № TDT/ТНТ-190226 от 26.02.2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2023

ПО 29.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01106/23

Серия **RU** № **0952948**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415101000, 8415109000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, оборудование для кондиционирования воздуха: торговых марок: THERMEX, GARANTERM, ETALON, AQUAVERSO, EDISSON, HEATEQ, ATT, BOILEX:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	сплит-системы, серий: Parma, Sesto, Optimum, Finch, Baro, Commodo, Umbria, Alto, Sur, Renca, Veneto, Civita, Modena, Ravena, Carpi, Lazza, Tires, Belluno, Trento, Garda, Gerona, Trasimeno, Braies, Ledro, Orta, Bolsena, Palermo, Bologna, Padova, Baldo, Tobagi, Marconi, Lepanto, Lodi, Grano, Monti, Matera, моделей 5, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 18, 21, 24, 30, 5 Wi-Fi, 7 Wi-Fi, 8 Wi-Fi, 9 Wi-Fi, 11 Wi-Fi, 12 Wi-Fi, 14 Wi-Fi, 18 Wi-Fi, 21 Wi-Fi, 24 Wi-Fi, 30 Wi-Fi; внутренние блоки сплит-системы, серий: Parma, Sesto, Optimum, Finch, Baro, Commodo, Umbria, Alto, Sur, Renca, Veneto, Civita, Modena, Ravena, Carpi, Lazza, Tires, Belluno, Trento, Garda, Gerona, Trasimeno, Braies, Ledro, Orta, Bolsena, Palermo, Bologna, Padova, Baldo, Tobagi, Marconi, Lepanto, Lodi, Grano, Monti, Matera, моделей: 5 IN, 7 IN, 8 IN, 9 IN, 11 IN, 12 IN, 14 IN, 18 IN, 21 IN, 24 IN, 30 IN, 5 IN Wi-Fi, 7 IN Wi-Fi, 8 IN Wi-Fi, 9 IN Wi-Fi, 11 IN Wi-Fi, 12 IN Wi-Fi, 14 IN Wi-Fi, 18 IN Wi-Fi, 21 IN Wi-Fi, 24 IN Wi-Fi, 30 IN Wi-Fi; наружные блоки сплит-системы, серий: Parma, Sesto, Optimum, Finch, Baro, Commodo, Umbria, Alto, Sur, Renca, Veneto, Civita, Modena, Ravena, Carpi, Lazza, Tires, Belluno, Trento, Garda, Gerona, Trasimeno, Braies, Ledro, Orta, Bolsena, Palermo, Bologna, Padova, Baldo, Tobagi, Marconi, Lepanto, Lodi, Grano, Monti, Matera, моделей: 5 OUT, 7 OUT, 8 OUT, 9 OUT, 11 OUT, 12 OUT, 14 OUT, 18 OUT, 21 OUT, 24 OUT, 30 OUT, 5 OUT Wi-Fi, 7 OUT Wi-Fi, 8 OUT Wi-Fi, 9 OUT Wi-Fi, 11 OUT Wi-Fi, 12 OUT Wi-Fi, 14 OUT Wi-Fi, 18 OUT Wi-Fi, 21 OUT Wi-Fi, 24 OUT Wi-Fi, 30 OUT Wi-Fi; мобильные кондиционеры, торговых марок: THERMEX, GARANTERM, ETALON, AQUAVERSO, EDISSON, HEATEQ, ATT, BOILEX, серий: Horta, Porto, Catania, Genoa, Lucca, Turin, Siena, Ventura, моделей: 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 18, 3 Wi-Fi, 5 Wi-Fi, 7 Wi-Fi, 9 Wi-Fi, 11 Wi-Fi, 12 Wi-Fi, 14 Wi-Fi, 16 Wi-Fi, 18 Wi-Fi	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01106/23

Серия **RU** № **0952949**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ивакина Ирина Тамазовна
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Хохлов Михаил Сергеевич
(подпись)

Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)