



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РАЭС RU C-CN. HA46.B.04449/22

Серия **RU** № **0395630**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение Г, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 471 2770491. Адрес электронной почты: info@expert-certifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ДОМТЕРМЕКС»
Место нахождения (адрес юридического лица): 187002, Россия, Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, городок поселений Тосненский, город Тосно, Московское шоссе, дом 49, офис 1.
Адрес места осуществления деятельности: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литер 1.
Основной государственственный регистрационный номер (ОГРН/ИПН): 7707083873.
Телефон: +7 812 3468773. Адрес электронной почты: info@domtermeks.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX Beida Technology (Guangdong) Co., Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по назначению: No 51, Zhongshan Rd., Taoyuan town, Nanshan city, Guangzhou Province.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, электрические конвекторы, тепловентилаторы, тепловые пушки торговых марок: THERMEX, ETALON, EDISSON, GARANTERM, ПЕАТЕО, модели (согласно приложению - бланк № 091891.4). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU и «Электромагнитная совместимость технических средств», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000, 8516299100

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 Приложениям Испытаний №№ 2289014.1НВСО.128911.ПННО от 31.08.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.08.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководству до эксплуатации, паспорта.
Схема сертификации: G.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добросовестной основе обеспечивается соответствие требованиям Технического регламента, указаны в приложении - бланк № 091891.5. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной инспекции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2022 **ПО** 30.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ср
(11.08.2022)
Ахметов
(11.08.2022)



Евразийский Союз Карелия
Горь Олександрович (ИНС.)
Александрова Александра Александровна (ИНС.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04449/22

Серия **RU** № **0918914**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (квали) ТИ РЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, на которой выдана продукция
8516295000, 8516299100	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; электрические комплекты, тепловентиляторы, тепловые пушки торговых марок: THERMEX, ETALON, EDISSON, GARANTERM, HEATEQ, модели:	Директивы 2014/35/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/33/EU «Низковольтное оборудование»
	Polo 1000M, Polo 1500M, Polo 2000M, S1000UB, S1500UB, S2000UB, E1000UE, E1500UE, E2000UE, Frame 1800E, 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 Wi-Fi, Lummi 1200E, Lummi 1200E Wi-Fi, Lummi 1500E, Lummi 1500E Wi-Fi, Lummi 1800E, Lummi 1800E Wi-Fi, Lummi 2000E, Lummi 2000E Wi-Fi, Pronto 1500M Black, Pronto 2000M Black, Pronto 1500M White, Pronto 2000M White, Alto 100E, Alto 1050 Wi-Fi, Alto 1200, Alto 1500 Wi-Fi, Alto 2000, Alto 2000 Wi-Fi, Stels 1500E, Stels 1800E, Stels 2000E, Stels 2000E Wi-Fi, Spot 1000M, Spot 1500M, Spot 2000M, Forma 1000M, Forma 1500M, Forma 2000M, Forma 1000E, Forma 1500E, Forma 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, Crystal 2000E, Crystal 2000E Wi-Fi, H500HC, 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, PE03-S0, BCPI1506-05-1, Manana 800, Manana 800 Wi-Fi, Manana 1000, Manana 1000 Wi-Fi, Manana 1200, Manana 1200 Wi-Fi, Manana 1300, Manana 1300 Wi-Fi, Manana 1500, Manana 1500 Wi-Fi, Manana 1800, Manana 1800 Wi-Fi, Manana 2000, Manana 2000 Wi-Fi, Manana 2500, Manana 2500 Wi-Fi, Manana 3000, Manana 3000 Wi-Fi, Duomo 800, Duomo 800 Wi-Fi, Duomo 1000, Duomo 1000 Wi-Fi, Duomo 1300, Duomo 1300 Wi-Fi, Duomo 1500, Duomo 1500 Wi-Fi, Duomo 1800, Duomo 1800 Wi-Fi, Duomo 2000, Duomo 2000 Wi-Fi, Bari 1000M, Bari 1500M, Bari 2000M, Bari 1000E, Bari 1500E, Bari 2000E, Nero 1000M, Nero 1500M, Nero 2000M, Nero 1000E, Nero 1500E, Nero 2000E, Romolo 1000M, Romolo 1500M, Romolo 2000M, Romolo 1000E, Romolo 1500E, Romolo 2000E, Dorio 1000M, Dorio 1500M, Dorio 2000E, Varenna 1000M, Varenna 1500M, Varenna 2000M, Varenna 1000E, Varenna 1500E, Varenna 2000E, BAZOOKA 1.5, BAZOOKA 2, BAZOOKA 3, BAZOOKA 4.5, BAZOOKA 5, BRICK 1.5, BRICK 2, BRICK 3, BRICK 4.5, BRICK 5, STORM 1.5, STORM 1.8, STORM 2, STORM 2.5, STORM 3, STORM 4.5, STORM 5, TOP 0.6, TOP 0.8, TOP 1, TOP 1.5, TOP 1.5, TOP 1.8, TOP 2, TOP 2.5, TOP 3, TOP 4.5, TOP 5, PLUS 0.6, PLUS 0.8, PLUS 1, PLUS 1.5, PLUS 1.5, PLUS 1.8, PLUS 2, PLUS 2.5, PLUS 3, PLUS 4.5, PLUS 5, ONSET 0.6, ONSET 0.8, ONSET 1, ONSET 1.5, ONSET 1.5, ONSET 1.8, ONSET 2, ONSET 2.5, ONSET 3, ONSET 4.5, ONSET 5, X 0.6, X 0.8, X 1, X 1.5, X 1.5, X 1.8, X 2, X 2.5, X 3, X 4.5, X 5, X 6, X 7, X 8, X 9, X 10, X 12, X 15, X 22, X 24, X 27, X 30, X 36, V 0.8, V 1, V 1.3, V 1.5, V 1.8, V 2, V 2.5, V 3, V 4.5, V 5, V 6, V 7, V 8, V 9, V 10, V 12, V 15, V 22, V 24, V 27, V 30, V 36	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.П.
11.02.2022



Эксперт (эксперт-аудитор)
(И.О.Ф.)

Кристина Александровна
(И.О.Ф.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HA46.B.04449/22

Серия **RU** № **0918915**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требованиями национального стандарта или свода правил
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 комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы помехи 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)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Техническое средство радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытания"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.И. Кривошапкин
Генеральный директор



Евгений Игоревич
(ини.)

Светлана Владимировна Кривошапкина
(ини.)