



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.03073/22

Серия **RU** № **0375140**

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 I, офис № 17. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-certification.ru. Уникальный номер заявки об аккредитации и реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМЕКС"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 137002, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Тосненское, город Тосно, шоссе Московское, дом 11, здание 1
 Адрес места осуществления деятельности: 190115, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кузьмодемьянская, дом 52, корпус 22, литер Г
 Основной государственный регистрационный номер: 10547-6001907
 Телефон: 88123465777 Адрес электронной почты: Cert@thermex.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX Heating Technology (Farther) CO., Ltd
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности на территории продукции: Китай, № 31 Jianshedanglu, Taoyuan town, Hefei city, Chongqing Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы Ванова, предназначенные для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: воздухоочистители, торговые марки THERMEX, GARANTTERM, ETALON, AQUAVERSO, EDISSON серий: Griffin, Formula, Vivid, Muse, Оксана, Вира, Ever, Альта, Passat, Топикс, Монсоно, Альта, Сонора, Меллер, Мистраль, Монтана, Венто, Сантин, Берг, модели: 5, 13, 20, 25, 30, 30 Wi-Fi, 35, 40, 45, 45 Wi-Fi, 50, 50 Wi-Fi, 52, 55 Wi-Fi, 60, 60 Wi-Fi, 63, 63 Wi-Fi, 65, 65 Wi-Fi, 80, 80 Wi-Fi, 85, 85 Wi-Fi, 90, 95, 100, 100 Wi-Fi, 150, 150 Wi-Fi, 160, 170, 180, 180 Wi-Fi, 200, 200 Wi-Fi, 300, 300 Wi-Fi, 350, 350 Wi-Fi, 360, 480 Wi-Fi, 500, 500 Wi-Fi, 600, 600 Wi-Fi, 850, 850 Wi-Fi, 800, 800 Wi-Fi, 850, 850 Wi-Fi. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Сертификат выпуска

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8509800000

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

Протоколов испытаний №№ 1936/И.ТНВО, 1920/И.ТНВО от 15.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации и реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05) вкта анализа состояния продукции от 11.01.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации, паспорта
 Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о отступках, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0878163. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию. Анализ состояния продукции проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2022 **ПО** 15.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Игорь Овчинников
 (подпись)



Игорь Овчинников
 (подпись)

Анастасия Юрьевна
 (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.11A46.B.03073/22

Серия **RU** № **0878163**

Сведения о национальных стандартах (формах 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 60335-1-2013	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления воздушных загрязнений"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение искажений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общепромышления. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при определенных условиях подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2003)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]

(подпись)

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

[Подпись]

(подпись)



Ирина Сергеевна Ермакова
И.И.

Борисов Анастасия Юрьевна