

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00148

Серия ВУ № 0019772

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БОШ ТЕРМОТЕХНИКА" (ОГРН 1047796138862) место нахождения: 115201, Российская Федерация, город Москва, улица Котляковская, дом 3, строение 1, помещение XXVI, чердак, кабинет 15А, адрес места осуществления деятельности: 141400, Российская Федерация, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 24 номер телефона: +7 (495) 5609065; адрес электронной почты: info@bosch-climate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Bosch Thermotechnik GmbH,
место нахождения: Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau, Германия
(места осуществления деятельности: приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0016574)

ПРОДУКЦИЯ

Кондиционеры (Split-Type Air-Conditioner) «Bosch» Climate Line 2000 модели CLL2000 W 23, CLL2000 23, CLL2000 W 26, CLL2000 26, CLL2000 W 35, CLL2000 35 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 10 900 0, 8415 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011,
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-21-1180 от 24.05.2021; 102-21-0786 от 24.05.2021; отчетов о проверке производства №№ 07-062/2021 от 22.02.2021, 07-063/2021 от 23.02.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016;
ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017;
ГОСТ 30804.3.11-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (наименование стандартов приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0016574).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2021 ПО 26.05.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



(подпись)



(подпись)

Раковский
Александр Григорьевич
(Ф.И.О.)

Пепик
Ольга Иосифовна
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00148

Кондиционеры (Split-Type Air-Conditioner) «Bosch» Climate Line 2000

модели CLL2000 W 23, CLL2000 23, CLL2000 W 26, CLL2000 26, CLL2000 W 35, CLL2000 35

Обозначение и наименование применяемых стандартов:

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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека

ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний

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)

ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

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), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения

Места осуществления деятельности:

- GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd.,
Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, Китай;
- Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd.,
6 Meide ist Road, Zhujiang Industrial Park, Zhujiang Street, Nansha, Guangzhou, Guangdong, Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Раковский
Александр Григорьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Пепик
Ольга Иосифовна
(Ф.И.О.)