

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00748

Серия ВУ № **0030667**

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: Sophienstr. 30-32, 35576 Wetzlar, Германия, ГЛОНАСС: 50.562066°, 8.497260° / Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau, Германия, ГЛОНАСС: 48.687751°, 9.420209°

(места осуществления деятельности: приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0025787)

ПРОДУКЦИЯ

Сплит-система Climate 6000i марки Bosch типов CL6001iU W 26 E, CL6001i 26 E, CL6001iU W 35 E, CL6001i 35 E, CL6001iU W 53 E, CL6001i 53 E, CL6001iU W 70 E, CL6001i 70 E (GTIN - приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0025787)

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

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-22-0409 от 03.03.2022; 102-22-0200 от 03.03.2022; отчетов о проверке производства №№ 07-077/2022 от 11.04.2022, 07-078/2022 от 11.04.2022.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013 (наименование стандартов приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0025787).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 ПО 11.04.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



Волчок
Владимир Федорович
(Ф.И.О.)

Пепик
Ольга Иосифовна
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00748**

Сплит-система Climate 6000i марки Bosch типов CL6001iU W 26 E, CL6001i 26 E, CL6001iU W 35 E, CL6001i 35 E, CL6001iU W 53 E, CL6001i 53 E, CL6001iU W 70 E, CL6001i 70 E

модель	GTIN
CL6001iU W 26 E	4062321441388
CL6001i 26 E	4062321441395
CL6001iU W 35 E	4062321441401
CL6001i 35 E	4062321441418
CL6001iU W 53 E	4062321441425
CL6001i 53 E	4062321441432
CL6001iU W 70 E	4062321441449
CL6001i 70 E	4062321441456

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 30804.3.3-2013 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

Места осуществления деятельности:

1. GD Midea Air-conditioning Equipment Co., Ltd., Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, Китай, ГЛОНАСС: 22.909054°, 113.206781°

2. Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd., 6 Meide 1st Road, Zhujiang Industrial Park, Zhujiang Street, Nansha, Guangzhou, Guangdong, Китай, ГЛОНАСС: 22.722411°, 113.538297°

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Волчок
Владимир Федорович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Пепик
Ольга Иосифовна
(Ф.И.О.)