



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AД07.В.01631/20

Серия **RU** № **0191832**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литер А, этаж 2, комната 26, Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъяческая, дом 37, литер А, помещение 5Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД07 срок действия с 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОШ ТЕРМОТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 3 строение 1, помещение XXVI, чердак, кабинет 15А
Адрес места осуществления деятельности: 141400, Российская Федерация, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 24
Основной государственный регистрационный номер 1047796138862.
Телефон: 74955609065 Адрес электронной почты: info@bosch-climate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Bosch Thermotechnik GmbH»

Место нахождения: Германия, Sophienstrasse 30-32, 35576 Wetzlar
Адрес места осуществления деятельности: Германия, Junkersstrasse 20-24, 73249 Wernau (Neckar)
Филиал изготовителя: HEFEI M&B Air Conditioning Equipment Co.,Ltd. Место нахождения филиала изготовителя: Китай, No.88, Innovation Road, Hi-New Technology, Hefei, Anhui, 230088

ПРОДУКЦИЯ

Кондиционеры промышленные: сплит- системы (согласно приложению - бланк № 0727756). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2658ИЛНВО от 08.06.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 04.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0727757. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2020

ПО 25.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Роздивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Поляков Константин Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AD07.B.01631/20

Серия **RU** № **0727756**

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
8415109000	Кондиционеры промышленные: сплит- системы	Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
	<p>Наружные блоки Air Flux 5300 A, тип: AF5300A 25-3, AF5300A 28-3, AF5300A 33-3, AF5300A 40-3, AF5300A 45-3, AF5300A 50-3, AF5300A 56-3, AF5300A 62-3, AF5300A 67-3, AF5300A 73-3, AF5300A 79-3, AF5300A 85-3, AF5300A 90-3, AF5300A 25 C-3, AF5300A 28 C-3, AF5300A 33 C-3, AF5300A 40 C-3, AF5300A 45 C-3, AF5300A 50 C-3, AF5300A 56 C-3, AF5300A 62 C-3, AF5300A 67 C-3, AF5300A 73 C-3, AF5300A 79 C-3, AF5300A 85 C-3, AF5300A 90 C-3.</p> <p>Наружные блоки SDCI, тип: SDCI10/28-3, SDCI12/33-3, SDCI14/40-3.</p> <p>Наружные блоки SDCI, тип: MDCI8-1, MDCI14-1, MDCI16-1, MDCI26-3</p> <p>Внутренние блоки, типы: AF-4CC 17-1 P, AF-4CC 22-1 P, AF-4CC 28-1 P, AF-4CC 36-1 P, AF-4CC 45-1 P, AF-4CC 52-1 P, AF-4C 28-1 P, AF-4C 36-1 P, AF-4C 45-1 P, AF-4C 56-1 P, AF-4C 71-1 P, AF-4C 80-1 P, AF-4C 90-1 P, AF-4C 100-1 P, AF-4C 112-1 P, AF-4C 140-1 P, AF-4CR 28-1 P, AF-4CR 36-1 P, AF-4CR 45-1 P, AF-4CR 56-1 P, AF-4CR 71-1 P, AF-4CR 80-1 P, AF-4CR 90-1 P, AF-4CR 100-1 P, AF-4CR 112-1 P, AF-4CR 140-1 P, AF-2C 22-1 P, AF-2C 28-1 P, AF-2C 36-1 P, AF-2C 45-1 P, AF-2C 56-1 P, AF-2C 71-1 P, AF-DL 17-1 P, AF-DL 22-1 P, AF-DL 28-1 P, AF-DL 36-1 P, AF-DL 45-1 P, AF-DL 56-1 P, AF-DL 71-1 P, AF-DM 80-1 P, AF-DM 90-1 P, AF-DM 112-1 P, AF-DM 140-1 P, AF-DH 71-1, AF-DH 80-1, AF-DH 90-1, AF-DH 112-1, AF-DH 140-1, AF-DH 160-1, AF-DH 200-1, AF-DH 250-1, AF-DH 280-1, AF-DH 400-1, AF-DH 450-1, AF-DH 560-1, AF-DHS 22-1 P, AF-DHS 28-1 P, AF-DHS 36-1 P, AF-DHS 45-1 P, AF-DHS 56-1 P, AF-DHS 71-1 P, AF-W 17-1, AF-W 22-1, AF-W 28-1, AF-W 36-1, AF-W 45-1, AF-W 56-1, AF-W 71-1, AF-W 80-1, AF-W 90-1, AF-CF 36-1, AF-CF 45-1, AF-CF 56-1, AF-CF 71-1, AF-CF 80-1, AF-CF 90-1, AF-CF 112-1, AF-CF 140-1, AF-FC 22-1, AF-FC 28-1, AF-FC 36-1, AF-FC 45-1, AF-FC 56-1, AF-FC 71-1, AF-FC 80-1, AF-F 22-1, AF-F 28-1, AF-F 36-1, AF-F 45-1, AF-F 56-1, AF-F 71-1, AF-F 80-1, C4W45-1, C4W56-1, C4W71-1, C4W80-1, C4W90-1, C4W100-1, C4W112-1, C4W140-1, MC4W28-1, MC4W36-1, MC4W45-1, HWM22-1, HWM28-1, HWM36-1, HWM45-1, HWM56-1, HWM71-1, HWM80-1, HWM90-1, CF36-1, CF45-1, CF56-1, CF71-1, CF80-1, CF90-1, SHPD22-1, SHPD28-1, SHPD45-1, SHPD56-1, SHPD71-1, SHPD90-1, SHPD140-1, HPD280-1, MPD80-1, MPD90-1, MPD112-1, MPD140-1, SLPD36-1, SLPD56-1, SLPD71-1</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Г. Мисина
(подпись)

«Центр
Сертификации
«ВЕАМ.П.»

Родзивон Галина Александровна
(ф.и.о.)

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

К. Поляков
(подпись)

Поляков Константин Юрьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AD07.B.01631/20

Серия **RU** № **0727757**

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
ГОСТ 30646-99	"Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия"
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 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"
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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Поляков Константин Юрьевич
(Ф.И.О.)