



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AЯ46.B.25833/22

Серия **RU** № **0399434**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, город Москва, улица Полянка Б., Дом 2, Строение 2, Пом./комн. I/8 ОГРН 1107746518626.
Телефон: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: climate@breez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS Italian Branch

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via Milanese, 124, 20092 Cinisello Balsamo (MI), Italy
Согласно приложению бланк №0910615, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, блоки внутренние и наружные, торговой марки HITACHI: (согласно приложению бланк №0910615, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401559-22 от 26.07.2022, № 701884-22 от 20.07.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220627-006/290 от 25.07.2022
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0910615, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0910615, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2022 **ПО** 27.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коровин Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.АЯ46.В.25833/22

Серия **RU** № **0910615**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415 10 900 0	Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, блоки внутренние и наружные, торговой марки HITACHI: Кондиционеры воздуха (сплит-системы) бытовые, блоки кондиционеров воздуха (сплит-систем), торговой марки HITACHI: внутренние блоки настенного типа, модели: RAK-XYZWV, где «X» может быть не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию внутреннего блока; где «Y» может быть не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающих индекс мощности; где «Z» может быть не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих подтип внутреннего блока; где «W» может быть не более 1-го символа (буква латинского алфавита от А до Z), обозначающего поколение внутреннего блока; где «V» может быть не более 1-го символа (буква латинского алфавита от А до Z), обозначающего регион продажи внутреннего блока, или может отсутствовать; наружные блоки, модели: RAC-XYZWV, где «X» может быть не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающих индекс мощности; где «Z» может быть не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих подтип наружного блока; где «W» может быть не более 1-го символа (буква латинского алфавита от А до Z), обозначающего поколение внутреннего блока, или может отсутствовать;
8415 90 000 9	Блоки кондиционеров воздуха (сплит-систем) бытовых, торговой марки HITACHI: внутренние блоки настенного типа, модели: RAK-XYZWV, где «X» может быть не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию внутреннего блока; где «Y» может быть не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающих индекс мощности; где «Z» может быть не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих подтип внутреннего блока; где «W» может быть не более 1-го символа (буква латинского алфавита от А до Z), обозначающего поколение внутреннего блока; где «V» может быть не более 1-го символа (буква латинского алфавита от А до Z), обозначающего регион продажи внутреннего блока, или может отсутствовать; наружные блоки, модели: RAC-XYZWV, где «X» может быть не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих серию наружного блока; где «Y» может быть не более 2-х символов (цифры от 0 до 9), обозначающих индекс мощности; где «Z» может быть не более 2-х символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих подтип наружного блока; где «W» может быть не более 1-го символа (буква латинского алфавита от А до Z), обозначающего поколение внутреннего блока; где «V» может быть не более 1-го символа (буква латинского алфавита от А до Z), обозначающего регион продажи внутреннего блока, или может отсутствовать.

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
JOHNSON CONTROLS HITACHI AIR CONDITIONING MALAYSIA SDN. BHD.	Малайзия, No. 10, JALAN KEMAJUAN BANGI INDUSTRIAL ESTATE 43650 BANDAR BARU BANGI SELANGOR DARUL EHSAN MALAYSIA
JOHNSON CONTROLS-HITACHI AIR CONDITIONING WUHU CO.,LTD.	Китай, NO.2 QILUOSHAN ROAD, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WUHU CITY, ANHUI PROVINCE, CHINA
JOHNSON CONTROLS-HITACHI AIR CONDITIONING SPAIN S.A.U.	Испания, PI CAN TORRELLA - RO SHIMIZU, 1. 08233 - VACARISSES (BARCELONA), SPAIN

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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"	раздел 6
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 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 4,5,6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4 - 7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. 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

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Коровин Дмитрий Александрович

(И.О.)