



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119049, Россия, город Москва, улица Большая Якиманка, Дом 35, Строение 1, Эт 3 Пом I Ком 4.

Основной государственный регистрационный номер 1107746542419.

Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

в лице Генерального директора Багрова Владимира Алексеевича

заявляет, что Блоки кондиционеров воздуха не бытового применения, торговых марок: «Electrolux», «Ballu Machine», модели, согласно приложению № 1 на 2 листах, всего 1 позиция

Изготовитель Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co. Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 218, Qianwangang Road, Economic and Technological Development Zone, Qingdao. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415900009

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 500952-24, 500953-24, 500954-24, 500955-24, 500956-24 от 03.09.2024 года, №№ 702309-24, 702310-24, 702311-24, 702312-24, 702313-24 от 03.09.2024 года, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте отбора. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №V035/21 от 01.09.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.09.2029 включительно


(подпись)

М.П.
«Р-Климат»

Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.97270/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.97270/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|------------------------|---|
| 8415900009 | <p>Блоки кондиционеров воздуха не бытового применения, торговой марки «Electrolux»:</p> <p>Внешние блоки, модели: ESVMO-SF-80-W, ESVMO-RX-80-H, ESVMO-RX-100-H, ESVMO-RX-125-H, ESVMO-RX-120-H, ESVMO-RX-140-H, ESVMO-RX-160-H, ESVMO-SF-80-H, ESVMO-SF-100-H, ESVMO-SF-125-H, ESVMO-SF-120-H, ESVMO-SF-140-H, ESVMO-SF-160-H, ESVMO-SF-120-E, ESVMO-SF-140-E, ESVMO-SF-160-E, ESVMO-SF-120-L, ESVMO-SF-140-L, ESVMO-SF-160-L</p> <p>Внутренние блоки кассетного типа, модели: ESVMC4/C-RX-15S, ESVMC4/C-RX-22S, ESVMC4/C-RX-28S, ESVMC4/C-RX-36S, ESVMC4/C-RX-45S, ESVMC4/C-RX-50S, ESVMC4/C-RX-56S, ESVMC1-RX-22, ESVMC1-RX-28, ESVMC1-RX-36, ESVMC1-RX-45, ESVMC1-RX-56, ESVMC1-RX-71, ESVMC4-RX-56S, ESVMC4-RX-71S, ESVMC4-RX-90S, ESVMC4-RX-112S, ESVMC4-RX-140S, ESVMC4-RX-160S, ESVMC2-RX-22, ESVMC2-RX-28, ESVMC2-RX-36, ESVMC2-RX-45, ESVMC2-RX-56, ESVMC2-RX-71, ESVMC2-RX-90, ESVMC2-RX-112, ESVMC2-RX-140, ESVMC2-RX-160, ESVMC4/C-SF-22, ESVMC4/C-SF-28, ESVMC4/C-SF-36, ESVMC4/C-SF-45, ESVMC4/C-SF-50, ESVMC4-SF-56, ESVMC4-SF-71, ESVMC4-SF-90, ESVMC4-SF-112, ESVMC4-SF-140, ESVMC4-SF-160, ESVMC4/C-SF-15S, ESVMC4/C-SF-22S, ESVMC4/C-SF-28S, ESVMC4/C-SF-36S, ESVMC4/C-SF-45S, ESVMC4/C-SF-50S, ESVMC4/C-SF-56S, ESVMC4-SF-28S, ESVMC4-SF-36S, ESVMC4-SF-45S, ESVMC4-SF-56S, ESVMC4-SF-71S, ESVMC4-SF-90S, ESVMC4-SF-112S, ESVMC4-SF-140S, ESVMC4-SF-160S, ESVMC1-SF-22, ESVMC1-SF-28, ESVMC1-SF-36, ESVMC1-SF-45, ESVMC1-SF-56, ESVMC1-SF-71, ESVMC2-SF-22, ESVMC2-SF-28, ESVMC2-SF-36, ESVMC2-SF-45, ESVMC2-SF-56, ESVMC2-SF-71, ESVMC2-SF-90, ESVMC2-SF-112, ESVMC2-SF-140, ESVMC2-SF-160</p> <p>Внутренние блоки канального типа, модели: ESVMD-RX-22, ESVMD-RX-28, ESVMD-RX-36, ESVMD-RX-45, ESVMD-RX-50, ESVMD-RX-56, ESVMD-RX-71, ESVMD-RX-90, ESVMD-RX-112, ESVMD-RX-140, ESVMD-RX-160, ESVMD-RX-22F, ESVMD-RX-28F, ESVMD-RX-36F, ESVMD-RX-45F, ESVMD-RX-56F, ESVMD-RX-71F, ESVMD-RX-90F, ESVMD-RX-112F, ESVMD-RX-140F, ESVMD-RX-160F, ESVMD-SF-22, ESVMD-SF-28, ESVMD-SF-36, ESVMD-SF-50, ESVMD-SF-56, ESVMD-SF-71, ESVMD-SF-90, ESVMD-SF-112, ESVMD-SF-140, ESVMD-SF-160, ESVMD-SF-22F, ESVMD-SF-28F, ESVMD-SF-36F, ESVMD-SF-45F, ESVMD-SF-56F, ESVMD-SF-71F, ESVMD-SF-90F, ESVMD-SF-112F, ESVMD-SF-140F, ESVMD-SF-160F, ESVMDS-SF-17A, ESVMDS-SF-22A, ESVMDS-SF-28A, ESVMDS-SF-36A, ESVMDS-SF-45A, ESVMDS-SF-50A, ESVMDS-SF-56A, ESVMDS-SF-71A, ESVMDS-SF-22S, ESVMDS-SF-28S, ESVMDS-SF-36S, ESVMDS-SF-45S, ESVMDS-SF-50S, ESVMDS-SF-56S, ESVMDS-SF-71S, ESVMDS-RX-17A, ESVMDS-RX-22A, ESVMDS-RX-28A, ESVMDS-RX-36A, ESVMDS-RX-45A, ESVMDS-RX-50A, ESVMDS-RX-56A, ESVMDS-RX-71A, ESVMDS-RX-17S, ESVMDS-RX-22S, ESVMDS-RX-28S, ESVMDS-RX-36S, ESVMDS-RX-45S, ESVMDS-RX-50S, ESVMDS-RX-56S, ESVMDS-RX-71S</p> <p>Внутренние блоки напольно-бескорпусного типа, модели: ESVMF-RX-28, ESVMF-RX-45, ESVMF-RX-56, ESVMF-RX-71, ESVMF-SF-28, ESVMF-SF-45, ESVMF-SF-56, ESVMF-SF-71</p> <p>Внутренние блоки напольно-потолочного типа, модели: ESVMU-SF-50, ESVMU-SF-56, ESVMU-SF-71, ESVMU-SF-90, ESVMU-SF-112, ESVMU-SF-140, ESVMU-RX-50, ESVMU-RX-56, ESVMU-RX-71, ESVMU-RX-90, ESVMU-RX-112, ESVMU-RX-140</p> <p>Внутренние блоки настенного типа, модели: ESVMW-RX-17S, ESVMW-RX-22S, ESVMW-RX-28S, ESVMW-RX-40S, ESVMW-RX-56S, ESVMW-RX-71S, ESVMW-SF-17S, ESVMW-SF-22S, ESVMW-SF-28S, ESVMW-SF-40S, ESVMW-SF-56S, ESVMW-SF-71S, ESVMW-SF-22, ESVMW-SF-28, ESVMW-SF-40, ESVMW-SF-56, ESVMW-SF-71, ESVMW-SF-17N, ESVMW-SF-22N, ESVMW-SF-28N, ESVMW-SF-36N, ESVMW-SF-45N, ESVMW-SF-56N, ESVMW-SF-71N, ESVMW-SF-84N, ESVMW-RX-17N, ESVMW-RX-22N, ESVMW-RX-28N, ESVMW-RX-36N, ESVMW-RX-45N, ESVMW-RX-56N, ESVMW-RX-71N, ESVMW-RX-84N</p> <p>Блоки кондиционеров воздуха не бытового применения, торговой марки «Ballu Machine»:</p> <p>Внутренние блоки кассетного типа, модели: BVRFC4/C-22-KS6+, BVRFC4/C-28-KS6+, BVRFC4/C-36-KS6+, BVRFC4/C-45-KS6+,</p> |

Генеральный директор



подпись

Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.97270/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|------------------------|--|
| | <p>BVRFC4/C-50-KS6+, BVRFC4/C-56-KS6+, BVRFC4-56-KS6+, BVRFC4-71-KS6+, BVRFC4-90-KS6+, BVRFC4-112-KS6+, BVRFC4-140-KS6+, BVRFC4-160-KS6+, BVRFC4/C-15S-KS6+, BVRFC4/C-22S-KS6+, BVRFC4/C-28S-KS6+, BVRFC4/C-36S-KS6+, BVRFC4/C-45S-KS6+, BVRFC4/C-50S-KS6+, BVRFC4/C-56S-KS6+, BVRFC4-56S-KS6+, BVRFC4-71S-KS6+, BVRFC4-90S-KS6+, BVRFC4-112S-KS6+, BVRFC4-140S-KS6+, BVRFC4-160S-KS6+, BVRFC1-22-KS6+, BVRFC1-28-KS6+, BVRFC1-36-KS6+, BVRFC1-45-KS6+, BVRFC1-56-KS6+, BVRFC1-71-KS6+, BVRFC2-22-KS6+, BVRFC2-28-KS6+, BVRFC2-36-KS6+, BVRFC2-45-KS6+, BVRFC2-56-KS6+, BVRFC2-71-KS6+, BVRFC2-90-KS6+, BVRFC2-112-KS6+, BVRFC2-140-KS6+, BVRFC2-160-KS6+, BVRFF-28-KS6+, BVRFF-45-KS6+, BVRFF-56-KS6+, BVRFF-71-KS6+</p> <p>Внутренние блоки канального типа, модели: BVRFD-22-KS6+, BVRFD-28-KS6+, BVRFD-36-KS6+, BVRFD-45-KS6+, BVRFD-50-KS6+, BVRFD-56-KS6+, BVRFD-71-KS6+, BVRFD-90-KS6+, BVRFD-112-KS6+, BVRFD-140-KS6+, BVRFD-160-KS6+, BVRFDS-22-KS6+, BVRFDS-28-KS6+, BVRFDS-36-KS6+, BVRFDS-45-KS6+, BVRFDS-71-KS6+, BVRFDS-17A-KS6+, BVRFDS-22A-KS6+, BVRFDS-28A-KS6+, BVRFDS-36A-KS6+, BVRFDS-45A-KS6+, BVRFDS-50A-KS6+, BVRFDS-56A-KS6+, BVRFDS-71A-KS6+</p> <p>Внутренние блоки напольно-потолочного типа, модели: BVRFU-56-KS6+, BVRFU-71-KS6+, BVRFU-90-KS6+, BVRFU-112-KS6+, BVRFU-140-KS6+</p> <p>Внутренние блоки настенного типа, модели: BVRFW-22-KS6+, BVRFW-28-KS6+, BVRFW-36-KS6+, BVRFW-40-KS6+, BVRFW-45-KS6+, BVRFW-56-KS6+, BVRFW-71-KS6+, BVRFW-22N-KS6+, BVRFW-28N-KS6+, BVRFW-36N-KS6+, BVRFW-45N-KS6+, BVRFW-56N-KS6+, BVRFW-71N-KS6+</p> <p>Внешние блоки, модели: BVRFO-80-M-KS6+, BVRFO-100-M-KS6+, BVRFO-125-M-KS6+, BVRFO-120-KS6+, BVRFO-140-KS6+, BVRFO-160-KS6+, BVRFO-80-H-KS6+, BVRFO-100-H-KS6+, BVRFO-125-H-KS6+, BVRFO-120-H-KS6+, BVRFO-140-H-KS6+, BVRFO-160-H-KS6+</p> |



Генеральный директор

подпись

Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.97270/24

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 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 12.1.012-2004 | "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" | разделы 2 - 4 |
| ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" | раздел 8 |
| ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок" | раздел 7 |



Генеральный директор

МП

подпись

Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)