



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Головинский, ул Нарвская, д. 21.

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(ах) 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)



Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.25930/26**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2026**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.25930/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной 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-17S, 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>

Генеральный директор



(подпись)



Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8415900009	<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+,                      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.РА04.В.25930/26

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



(подпись)



Багров Владимир Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)