



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: +74957771967 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

в лице Генерального директора Скулачевой Анны Валерьевны

заявляет, что Блоки кондиционеров воздуха не бытового применения (коммерческие) торговых марок «Electrolux», «Shuft», модели:, согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 2 позиции

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 №№ 500252-23, 500253-23, 500254-23, 500255-23, 500256-23 от 11.04.2023 года, №№ 700833-23, 700834-23, 700835-23, 700836-23, 700837-23 от 11.04.2023 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" (регистрационный номер аттестата аккредитации 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2028 включительно

(подпись)

М.П.

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.20177/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.04.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1**

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.20177/23

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	Блоки кондиционеров воздуха не бытового применения (коммерческие), торговой марки «Electrolux»: Внешние блоки, модели: ESVMO-SF-80-H; Внутренние блоки кассетного типа, модели: ESVMC1-SF-22; Внутренние блоки канального типа, модели: ESVMC1-SF-22F; Внутренние блоки напольно-бескорпусного типа, модели: ESVMF-SF-28; Внутренние блоки напольно-потолочного типа, модели: ESVMU-SF-50; Внутренние блоки, настенного типа, модели: ESVMW-SF-17N.
8415900009	Блоки кондиционеров воздуха не бытового применения (коммерческие), торговой марки «Shuft»: Внешние блоки, модели: SVRFO-RT-80-H, SVRFO-RT-100-H, SVRFO-RT-125-H, SVRFO-RT-120-H, SVRFO-RT-140-H, SVRFO-RT-160-H, SVRFO-RT-120-E, SVRFO-RT-140-E, SVRFO-RT-160-E, SVRFO-RT-120-L, SVRFO-RT-140-L, SVRFO-RT-160-L. Внутренние блоки кассетного типа, модели: SVRFC4/C-RT-15, SVRFC4/C-RT-22, SVRFC4/C-RT-28, SVRFC4/C-RT-36, SVRFC4/C-RT-45, SVRFC4/C-RT-50, SVRFC4/C-RT-56, SVRFC4-RT-28, SVRFC4-RT-36, SVRFC4-RT-45, SVRFC4-RT-56, SVRFC4-RT-71, SVRFC4-RT-90, SVRFC4-RT-112, SVRFC4-RT-140, SVRFC4-RT-160, SVRFC2-RT-22, SVRFC2-RT-28, SVRFC2-RT-36, SVRFC2-RT-45, SVRFC2-RT-56, SVRFC2-RT-71, SVRFC2-RT-90, SVRFC2-RT-112, SVRFC2-RT-140, SVRFC2-RT-160, SVRFC1-RT-22, SVRFC1-RT-28, SVRFC1-RT-36, SVRFC1-RT-45, SVRFC1-RT-56, SVRFC1-RT-71; Внутренние блоки канального типа, модели: SVRFD-RT-22, SVRFD-RT-28, SVRFD-RT-36, SVRFD-RT-45, SVRFD-RT-56, SVRFD-RT-71, SVRFD-RT-90, SVRFD-RT-112, SVRFD-RT-140, SVRFD-RT-160, SVRFDS-RT-17A, SVRFDS-RT-22A, SVRFDS-RT-28A, SVRFDS-RT-36A, SVRFDS-RT-45A, SVRFDS-RT-50A, SVRFDS-RT-56A, SVRFDS-RT-71A, SVRFDS-RT-17S, SVRFDS-RT-22S, SVRFDS-RT-28S, SVRFDS-RT-36S, SVRFDS-RT-45S, SVRFDS-RT-50S, SVRFDS-RT-56S, SVRFDS-RT-71S; Внутренние блоки напольно-бескорпусного типа, модели: SVRFF-RT-28, SVRFF-RT-45, SVRFF-RT-56, SVRFF-RT-71; Внутренние блоки напольно-потолочного типа, модели: SVRFU-RT-50, SVRFU-RT-56, SVRFU-RT-71, SVRFU-RT-90, SVRFU-RT-112, SVRFU-RT-140; Внутренние блоки, настенного типа, модели: SVRFW-RT-17, SVRFW-RT-22, SVRFW-RT-28, SVRFW-RT-36, SVRFW-RT-45, SVRFW-RT-56, SVRFW-RT-71, SVRFW-RT-84.



Генеральный директор

подпись

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.20177/23

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 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 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 ИЕС 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

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

