



## 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 Скулачевой Анны Валерьевны

**заявляет, что** Блоки кондиционеров воздуха торговой марки «Electrolux»:, согласно приложению № 1 на 1 листе, 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 2014/35/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», Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415 90 000 9

Серийный выпуск.

### **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"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 400863-22, 400864-22 от 06.04.2022 года, №№ 700896-22, 700897-22 от 28.03.2022 года, №№ 500319-22, 500320-22 от 28.03.2022 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 технического регламента.

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 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Директива 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»,

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 06.04.2027 включительно**

(подпись)



Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.95637/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2022**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.95637/22

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>Внешние блоки, модели: ERXY-224, ERXY-280, ERXY-335, ERXY-400, ERXY-450, ERXY-500, ERXY-560, ERXY-615, ERXY-680, ERXY-725, ERXY-800, ERXY-RX-224, ERXY-RX-280, ERXY-RX-335, ERXY-RX-400, ERXY-RX-450, ERXY-RX-500, ERXY-RX-560, ERXY-RX-615, ERXY-RX-680, ERXY-RX-725, ERXY-RX-800, ERXY3-224, ERXY3-280, ERXY3-335, ERXY3-400, ERXY3-450, ERXY3-500, ERXY3-560, ERXY3-615, ERXY3-680, ERXY3-725, ERXY3-800, ERXY3-RX-224, ERXY3-RX-280, ERXY3-RX-335, ERXY3-RX-400, ERXY3-RX-450, ERXY3-RX-500, ERXY3-RX-560, ERXY3-RX-615, ERXY3-RX-680, ERXY3-RX-725, ERXY3-RX-800, ERXY3-224-R, ERXY3-280-R, ERXY3-335-R, ERXY3-400-R, ERXY3-450-R, ERXY3-500-R, ERXY3-560-R, ERXY3-615-R, ERXY3-680-R, ERXY3-725-R, ERXY3-800-R, ERXY3-RX-224-R, ERXY3-RX-280-R, ERXY3-RX-335-R, ERXY3-RX-400-R, ERXY3-RX-450-R, ERXY3-RX-500-R, ERXY3-RX-560-R, ERXY3-RX-615-R, ERXY3-RX-680-R, ERXY3-RX-725-R, ERXY3-RX-800-R, ESVMO-SF-224-A, ESVMO-SF-280-A, ESVMO-SF-335-A, ESVMO-SF-400-A, ESVMO-SF-450-A, ESVMO-RX-224, ESVMO-RX-280, ESVMO-RX-335, ESVMO-RX-400, ESVMO-RX-450, ESVMO-RX-224-A, ESVMO-RX-280-A, ESVMO-RX-335-A, ESVMO-RX-400-A, ESVMO-RX-450-A, ESVMO-SF-224-W, ESVMO-SF-280-W, ESVMO-SF-335-W, ESVMO-SF-400-W, ESVMO-SF-450-W, ESVMO-SF-500-W, ESVMO-SF-560-W, ESVMO-RX-224-W, ESVMO-RX-280-W, ESVMO-RX-335-W, ESVMO-RX-400-W, ESVMO-RX-450-W, ESVMO-RX-500-W, ESVMO-RX-560-W, ESVMO-224-W3, ESVMO-280-W3, ESVMO-335-W3, ESVMO-400-W3, ESVMO-450-W3, ESVMO-500-W3, ESVMO-560-W3, ESVMO-RX-224-W3, ESVMO-RX-280-W3, ESVMO-RX-335-W3, ESVMO-RX-400-W3, ESVMO-RX-450-W3, ESVMO-RX-500-W3, ESVMO-RX-560-W3, ESVMO-SF-125-SH, ESVMO-SF-140-SH, ESVMO-SF-160-SH, ESVMO-SF-224-SH, ESVMO-SF-280-SH, ESVMO-SF-335-SH, ESVMO-RX-125-SH, ESVMO-RX-140-SH, ESVMO-RX-160-SH, ESVMO-RX-224-SH, ESVMO-RX-280-SH, ESVMO-RX-335-SH, ESVMO-SF-120-SL, ESVMO-SF-140-SL, ESVMO-SF-160-SL, ESVMO-SF-224-SC, ESVMO-SF-280-SC, ESVMO-SF-335-SC</p> <p>Внутренние блоки канального типа, модели: ESVMD-SF-224-A, ESVMD-SF-280-A, ESVMD-RX-224-A, ESVMD-RX-280-A.</p> <p>Блоки кондиционеров воздуха торговой марки «Ballu Machine»:</p> <p>Внешние блоки, модели: BVRFO-224-KS6+, BVRFO-280-KS6+, BVRFO-335-KS6+, BVRFO-400-KS6+, BVRFO-450-KS6+, BVRFO-500-KS6+, BVRFO-560-KS6+, BVRFO-615-KS6+, BVRFO-680-KS6+, BVRFO-725-KS6+, BVRFO-800-KS6+, BVRFO-224-R-KS6+, BVRFO-280-R-KS6+, BVRFO-335-R-KS6+, BVRFO-400-R-KS6+, BVRFO-450-R-KS6+, BVRFO-500-R-KS6+, BVRFO-560-R-KS6+, BVRFO-615-R-KS6+, BVRFO-680-R-KS6+, BVRFO-725-R-KS6+, BVRFO-800-R-KS6+, BVRFO-224-A-KS6+, BVRFO-280-A-KS6+, BVRFO-335-A-KS6+, BVRFO-400-A-KS6+, BVRFO-450-A-KS6+, BVRFO-125-SH-KS6+, BVRFO-140-SH-KS6+, BVRFO-160-SH-KS6+, BVRFO-224-SH-KS6+, BVRFO-280-SH-KS6+, BVRFO-335-SH-KS6+, BVRFO-224-W-KS6+, BVRFO-280-W-KS6+, BVRFO-335-W-KS6+, BVRFO-400-W-KS6+, BVRFO-450-W-KS6+, BVRFO-500-W-KS6+, BVRFO-560-W-KS6+</p> <p>Внутренние блоки канального типа, модели: BVRFD-224-A-KS6+, BVRFD-280-A-KS6+</p>



подпись

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

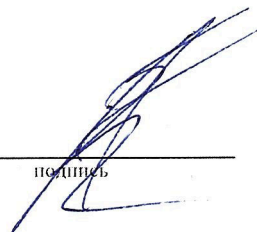
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.95637/22

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 ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	раздел 7
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 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	"Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности"	разделы 3-5



  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Скулачева Анна Валерьевна  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. заявителя)