



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119180, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5.

Основной государственный регистрационный номер 1107746518626.

Телефон: 8(495)1505005 Адрес электронной почты: certification@breez.ru

в лице Генерального директора Польщикова Алексея Михайловича

заявляет, что Кондиционеры воздуха (сплит-системы и мульти сплит-системы) не бытового применения, блоки внутренние и наружные, торговой марки Hisense, согласно приложению № 1 на 2 листах, всего 7 позиций Изготовитель Hisense International Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, P.R. China

согласно приложению № 2 на 1 листе, всего 2 позиции. 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: 8415109000, 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 №№ 501042-23, 501041-23, 501040-23, 501039-23, 501038-23, 501037-23 от 10.01.2024, 700005-24, 700004-24, 700003-24, 700002-24, 700001-24, 700000-24 от 16.01.2024, 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)

Технического досье, состоящего 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 №3 на 1 листе, всего 8 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». Предприятия-изготовители согласно приложению №2 на 1 листе, всего 2 позиции. 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 №BIS-RT-16/2019-SRT от 01.10.2019. Принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.15217/24 от 16.01.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2029 включительно

М.П.

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.91707/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.06.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

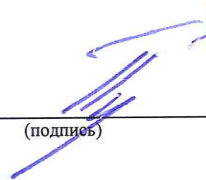
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.91707/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Кондиционеры воздуха (сплит-системы и мульти сплит-системы) не бытового применения, блоки внутренние и наружные, торговой марки Hisense:
8415109000, 8415900009	наружные блоки, модели: AUWX-YH4SV, AUWX-YU4SV, AUWX-YH4RV, AUWX-YU4RV, AUWX-YH6SV, AUWX-YU6SV, AUWX-YH6RV, AUWX-YU6RV, AMWX-YU4SV, AMWX-YU4RV, AMWX-YU6SV, AMWX-YU6RV, где «X» может быть 1 символом (цифра от 0 до 9), обозначающим максимальное количество подключаемых внутренних блоков, или может отсутствовать; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «V» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию, или может отсутствовать;
8415109000, 8415900009	внутренние блоки колонного типа, модели: AUF-XEY4SZ, AUF-XEY4RZ, AUF-XEY6SZ, AUF-XEY6RZ, где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть 1 символом (буква латинского алфавита от A до Z), обозначающим принцип работы; где «Z» может быть не более 3 символов (буквы латинского алфавита от A до Z и/или цифры от 0 до 9), обозначающих серию;
8415109000, 8415900009	внутренние блоки настенного типа, модели: AS-XUY4SBWZ(H), AS-XUY4RBWZ(H), AS-XUY4SBWZG(H), AS-XUY4RBWZG(H), AMS-XUY4SBWZ(H), AMS-XUY4RBWZ(H), AST-XUY4SBWZ(H), AST-XUY4RBWZ(H), AMS-XHY4SBWZ(H), AMS-XHY4RBWZ(H), AST-XHY4SBWZ(H), AST-XHY4RBWZ(H), где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие поколение платы внутреннего блока; где «B» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих типоразмер модели, или может отсутствовать; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию модели; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих номер модели, или может отсутствовать; где «(H)» может быть не более 5 символов (не более 3 букв латинского алфавита от A до Z в скобках), обозначающих цвет панели, или может отсутствовать;
8415109000, 8415900009	внутренние блоки кассетного типа, модели: AMC-XUY4SBWZ(H), AMC-XUY4RBWZ(H), ACT-XUY4SBWZ(H), ACT-XUY4RBWZ(H), AUC-XUY4SBWZ(H), AUC-XUY4RBWZ(H), AMC-XHY4SBWZ(H), AMC-XHY4RBWZ(H), ACT-XHY4SBWZ(H), ACT-XHY4RBWZ(H), AUC-XHY4SBWZ(H), AUC-XHY4RBWZ(H), где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие поколение платы внутреннего блока; где «B» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих типоразмер модели, или может отсутствовать; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию модели; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих номер модели, или может отсутствовать; где «(H)» может быть не более 5 символов (не более 3 букв латинского алфавита от A до Z в скобках), обозначающих цвет панели, или может отсутствовать;
8415109000, 8415900009	внутренние блоки канального типа, модели: AMD-XUY4SBWZ(H), AMD-XUY4RBWZ(H), ADT-XUY4SBWZ(H), ADT-XUY4RBWZ(H), AUD-XUY4SBWZ(H), AUD-XUY4RBWZ(H), AMD-XHY4SBWZ(H), AMD-XHY4RBWZ(H), ADT-XHY4SBWZ(H), ADT-XHY4RBWZ(H), AUD-XHY4SBWZ(H), AUD-XHY4RBWZ(H), где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие поколение платы внутреннего блока; где «B» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих типоразмер модели, или может отсутствовать; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию модели; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих номер модели, или может отсутствовать; где «(H)» может быть не более 5 символов (не более 3 букв латинского алфавита от A до Z в скобках), обозначающих цвет панели, или может отсутствовать;

8415109000, 8415900009	внутренние блоки напольно-потолочного типа, модели: AMV-XUY4SBWZ(H), AMV-XUY4RBWZ(H), AVT-XUY4SBWZ(H), AVT-XUY4RBWZ(H), AUV-XUY4SBWZ(H), AUV-XUY4RBWZ(H), AMV-XHY4SBWZ(H), AMV-XHY4RBWZ(H), AVT-XHY4SBWZ(H), AVT-XHY4RBWZ(H), AUV-XHY4SBWZ(H), AUV-XHY4RBWZ(H), где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие поколение платы внутреннего блока; где «B» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих типоразмер модели, или может отсутствовать; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию модели; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих номер модели, или может отсутствовать; где «(H)» может быть не более 5 символов (не более 3 букв латинского алфавита от A до Z в скобках), обозначающих цвет панели, или может отсутствовать;
8415109000, 8415900009	внутренние блоки консольного типа, модели: AKT-XUY4SBWZ(H), AKT-XUY4RBWZ(H), AMK-XUY4SBWZ(H), AMK-XUY4RBWZ(H), AUK-XUY4SBWZ(H), AUK-XUY4RBWZ(H), AKT-XHY4SBWZ(H), AKT-XHY4RBWZ(H), AMK-XHY4SBWZ(H), AMK-XHY4RBWZ(H), AUK-XHY4SBWZ(H), AUK-XHY4RBWZ(H), где «X» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих производительность; где «Y» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающие поколение платы внутреннего блока; где «B» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих типоразмер модели, или может отсутствовать; где «W» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих серию модели; где «Z» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9 и/или буквы латинского алфавита от A до Z), обозначающих номер модели, или может отсутствовать; где «(H)» может быть не более 5 символов (не более 3 букв латинского алфавита от A до Z в скобках), обозначающих цвет панели, или может отсутствовать.




(подпись)



М.П.

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

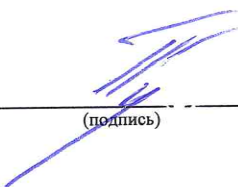
ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.91707/24

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd	Китай, No. 8, Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen city, Guangdong Province, P.R.China
Hisense Air Conditioning Co., Ltd	Китай, No. 1, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao city, Shangdong Province, P.R.China





(подпись)

Польщиков Алексей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

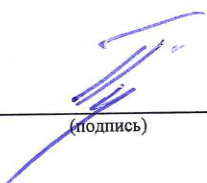
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.91707/24

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 12.1.003-83	"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 (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
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 (EN 301 489-17 V 1.3.2:2008)	"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"	



 (подпись)



М.П.

Польщиков Алексей Михайлович

 (Ф.И.О. заявителя)