



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 Установки для кондиционирования воздуха промышленные, торговых марок «Hairf», «Ballu Machine», «SHUFT»: внутренние блоки и внешние блоки, модели, согласно приложению № 1 на 2 листах, всего 7 позиций

Изготовитель Hefei Hairf Network Power CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, To the East of the Huishan Road, Shuangfeng Development Zone Changfeng, Anhui Province, China

согласно приложению № 2 на 1 листе, всего 1 позиция. 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: 8415820000

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 № 500332-23 от 18.05.2023 года, № 701050-23 от 12.05.2023 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" (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 №3 на 1 листе, всего 5 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». Предприятие-изготовитель согласно приложению №2 на 1 листе, всего 1 позиция. 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 №V069/23 от 16.02.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2028 включительно

(подпись)

М.П.

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.39407/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.39407/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Установки для кондиционирования воздуха промышленные, торговых марок «Hairb», «Ballu Machine», «SHUFT»: внутренние блоки и внешние блоки, модели:
8415820000	<p>Установки для кондиционирования воздуха промышленные (внутренний блок) торговой марки «Hairb», модели:</p> <p>R*, где «*» может быть не более 5-ти символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность.</p> <p>R*xу, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность, где «х» может быть латинская буква от А до Z, указывающая на тип охлаждения, где «у» может быть латинская буква «Е» или цифра «0», указывающая на тип компрессора или ее отсутствие.</p> <p>HADC*x, HAUC*x, HADR*x, HAUR*x, HWDC*x, HWUC*x, HWDR*x, HWUR*x, HCDC*x, HCUC*x, HCDR*x, HCUR*x, HDDR*x, HDUR*x, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность, где «х» может быть не более 1 символа, означающего цифру от 0 до 9, указывающую на количество компрессоров.</p> <p>MDA*x, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную мощность охлаждения, где «х» может быть цифра от 0 до 9, указывающая на количество компрессоров.</p> <p>BPA *x, BPA-U *x, BPA/U *x, BPA * FC, BPA-U * FC, BPCW *x, BPCW-U *x, BPCW/U *x, BPHCW *x, BPHCW/U *x, BPHCW * XH, BPW *x, BPW/U *x, BPHW *x, BPHW/U *x, где «*» не более 4-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную холодопроизводительность, где «х» может быть не более 1 символа, означающего латинскую букву b, указывающую на номер специального спроектированного исполнения или ее отсутствие.</p>
8415820000	<p>Установки для кондиционирования воздуха промышленные (внутренний блок) торговой марки «Ballu Machine», модели:</p> <p>R*, где «*» может быть не более 5-ти символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность.</p> <p>R*xу, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность, где «х» может быть латинская буква от А до Z, указывающая на тип охлаждения, где «у» может быть латинская буква «Е» или цифра «0», указывающая на тип компрессора или ее отсутствие.</p> <p>HADC*x, HAUC*x, HADR*x, HAUR*x, HWDC*x, HWUC*x, HWDR*x, HWUR*x, HCDC*x, HCUC*x, HCDR*x, HCUR*x, HDDR*x, HDUR*x, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность, где «х» может быть не более 1 символа, означающего цифру от 0 до 9, указывающую на количество компрессоров.</p> <p>MDA*x, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную мощность охлаждения, где «х» может быть цифра от 0 до 9, указывающая на количество компрессоров.</p> <p>BPA *x, BPA-U *x, BPA/U *x, BPA * FC, BPA-U * FC, BPCW *x, BPCW-U *x, BPCW/U *x, BPHCW *x, BPHCW/U *x, BPHCW * XH, BPW *x, BPW/U *x, BPHW *x, BPHW/U *x, где «*» не более 4-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную холодопроизводительность, где «х» может быть не более 1 символа, означающего латинскую букву b, указывающую на номер специального спроектированного исполнения или ее отсутствие.</p>
8415820000	<p>Установки для кондиционирования воздуха промышленные (внутренний блок) торговой марки «SHUFT», модели:</p> <p>R*, где «*» может быть не более 5-ти символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность.</p> <p>R*xу, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность, где «х» может быть латинская буква от А до Z, указывающая на тип охлаждения, где «у» может быть латинская буква «Е» или цифра «0», указывающая на тип компрессора или ее отсутствие.</p> <p>HADC*x, HAUC*x, HADR*x, HAUR*x, HWDC*x, HWUC*x, HWDR*x, HWUR*x, HCDC*x, HCUC*x, HCDR*x, HCUR*x, HDDR*x, HDUR*x, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность, где «х» может быть не более 1 символа, означающего цифру от 0 до 9,</p>

Генеральный директор



подпись

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.39407/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>указывающую на количество компрессоров. MDA*x, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную мощность охлаждения, где «х» может быть цифра от 0 до 9, указывающая на количество компрессоров. ВРА *x, ВРА-U *x, ВРА/U *x, ВРА * FC, ВРА-U * FC, ВРСW *x, ВРСW-U *x, ВРСW/U *x, ВРНСW *x, ВРНСW/U *x, ВРНСW * ХН, ВРW *x, ВРW/U *x, ВРНW *x, ВРНW/U *x, где «*» не более 4-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную холодопроизводительность, где «х» может быть не более 1 символа, означающего латинскую букву b, указывающую на номер специального спроектированного исполнения или ее отсутствие.</p>
8415820000	<p>Установки для кондиционирования воздуха промышленные (внешний блок) торговой марки «Haier», модели: TMC 11*x, TMC 19*x, TMC 21*x, TMC 28*x, TMC 31*x, TMC 33*x, TMC 37*x, TMC 42*x, TMC 35*x, TMC 40*x, TMC 49*x, TMC 55*x, TMC 63*x, TMC 84*x, TMC 92*x, где «*» может быть не более 6-ти символов, означающих буквы латинского алфавита от А до Z, «)», «(», пробел, указывающих на тип двигателя или их отсутствие; где «х» может быть латинская буква V или H, указывающая на тип исполнения или их отсутствие. KYV*, KYH*, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на охлаждающую мощность. RW*A, где «*» может быть не более 2-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность.</p>
8415820000	<p>Установки для кондиционирования воздуха промышленные (внешний блок) торговой марки «Ballu Machine», модели: TMC 11*x, TMC 19*x, TMC 21*x, TMC 28*x, TMC 31*x, TMC 33*x, TMC 37*x, TMC 42*x, TMC 35*x, TMC 40*x, TMC 49*x, TMC 55*x, TMC 63*x, TMC 84*x, TMC 92*x, где «*» может быть не более 6-ти символов, означающих буквы латинского алфавита от А до Z, «)», «(», пробел, указывающих на тип двигателя или их отсутствие; где «х» может быть латинская буква V или H, указывающая на тип исполнения или их отсутствие. KYV*, KYH*, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на охлаждающую мощность. RW*A, где «*» может быть не более 2-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность.</p>
8415820000	<p>Установки для кондиционирования воздуха промышленные (внешний блок) торговой марки «SHUFT», модели: TMC 11*x, TMC 19*x, TMC 21*x, TMC 28*x, TMC 31*x, TMC 33*x, TMC 37*x, TMC 42*x, TMC 35*x, TMC 40*x, TMC 49*x, TMC 55*x, TMC 63*x, TMC 84*x, TMC 92*x, где «*» может быть не более 6-ти символов, означающих буквы латинского алфавита от А до Z, «)», «(», пробел, указывающих на тип двигателя или их отсутствие; где «х» может быть латинская буква V или H, указывающая на тип исполнения или их отсутствие. KYV*, KYH*, где «*» может быть не более 3-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на охлаждающую мощность. RW*A, где «*» может быть не более 2-х символов, означающих цифры от 0 до 9, указывающих на номинальную охлаждающую мощность.</p>

Генеральный директор



Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.39407/23

Информация о предприятиях-изготовителях на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hefei Hairf Network Power CO., LTD»	Китай, Huishan Road, Shuangfeng Development Zone, Xinzhan district, Hefei city, Anhui province, China

Генеральный директор



подпись

Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.39407/23

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 IEC 61000-6-4-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"	раздел 7
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	раздел 8
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 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	"Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности"	разделы 3-5

Генеральный директор



Скулачева Анна Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)