

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02944/23

Серия **RU** № **0438141**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДКОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190013, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рузовская, дом 8, Литера Б
Основной государственный регистрационный номер 1167847364079.
Телефон: 88123200882 Адрес электронной почты: info@tradecond.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, MIDEA INDUSTRIAL CITY, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG P.R.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для кондиционирования воздуха торговой марки Dahac: сплит-системы, мультизональные системы, мультисплит-системы в составе: блока/блоков внутренних серии DI и/или блока/блоков наружных серии DO. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8415109000, 8415820000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)
Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 3395ИЛФХП от 19.05.2023 года, № 26841ИЛНВО от 24.04.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №б/н от 13.03.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Родионов Андрей Александрович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ РЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ РЕС 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6), ГОСТ РЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость ЭМС. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока оборудования с потребляемым током не более 16 А в одной фазе" (разделы 3 и 4), ГОСТ РЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость ЭМВ. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А в одной фазе", полные названия всех электроустановочных устройств указаны в разделах 4 и 6), ГОСТ Р ЕАЭС 037/2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электротехнических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2), Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к продукции. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления оборотных копий (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, с 03.2023 года. Регистрационный номер сертификата соответствия: RA.RU.11HB26.B.02944/23, дата выдачи: 19.05.2023 года, дата окончания срока действия: 19.05.2025 года, схема сертификации: 1с.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.05.2023

ПО


21.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бробенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Родионов Уташ Александрович
(Ф.И.О.)

