



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС", ОГРН: 1141650016540

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121099, РОССИЯ, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601

Телефон: +74957821020, Адрес электронной почты: info@haierrussia.ru

в лице Руководителя группы по сертификации и адаптации Заморского Константина Валерьевича, действующего на основании МЧД № ffa5d948-5718-4a54-b551-7a8f4eb6d50e от 26.12.2024

заявляет, что Конверторы для систем кондиционирования торговой марки "Haier", модель: HCM-03A.

изготовитель "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, P.R. China.

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Qingdao Haier Air Conditioner Electric Co., Ltd.», Китай, Haier Industry Zone, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, P.R. China.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471490000

Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU от 26 февраля 2014 г. «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. «Электромагнитная совместимость технических средств».

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 414544-0 от 25.09.2025, выданный "Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp., Ltd."; Руководства по монтажу и эксплуатации № б/н от 28.10.2020.

Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)», ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). 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), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Договор на выполнение функции изготовителя № НАТ2022/760 от 16.11.2022. Условия хранения и срок службы указаны в эксплуатационной документации изготовителя, срок хранения не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2030 включительно

Заморский Константин Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.64475/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.12.2025

