



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 Менеджера по сертификации и адаптации Заморского Константина Валерьевича, действующего на основании доверенности № 147 от 08.11.2021

заявляет, что Оборудование холодильное: чиллеры торговой марки «Haier», модели: CA0035EANE, CA0070EANE, CA0100EANE, CA0130EANE.

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. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Qingdao Haier Central Air Conditioning Co., Ltd.", Китай, No.305, West side of Zonger Road & South side of Tuanjie Road, Huangdao District, Qingdao City, China.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8418 69 000 8

Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О безопасности низковольтного оборудования", Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "Электромагнитная совместимость технических средств", Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. "О машинах и оборудовании".

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

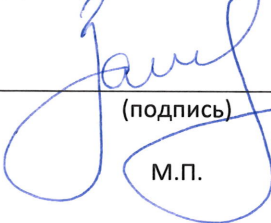
Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 384927 от 24.05.2022, выдан "Qingdao Haier Central Air Conditioning Co., Ltd.", Китай. Руководство по эксплуатации б/н от 24.05.2022. Обоснование безопасности № 20220516 от 16.05.2022. Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) разделы 3 – 5 "Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности", ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 – 4 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. 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 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) раздел 8 "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", ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Срок хранения (службы) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2027 включительно


(подпись)
М.П.



Заморский Константин Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.78038/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.05.2022