



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 № 207 от 12.12.2022

заявляет, что Устройства управления и ввода: мыши компьютерные беспроводные торговой марки
"Thunderobot", модели: ML201, ML702, ML703 Pro.

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: «Dongguan Chuand Electronic
Technology Co., Ltd.», Адрес: Китай, Sijia Xihe Industrial Zone, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province;
«Eastern Times Technology Co., Ltd.», Адрес: Китай, Dongguan City, Guangdong Province, Fenggang Town,
Youganpu Village South Bank Industrial Zone Building D.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. "Электромагнитная
совместимость технических средств".

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 27Е-12-22 от 19.12.2022, выданного Испытательной лабораторией ООО «ЕЦИСП»
(юридический адрес: 115088, Россия, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12, номер записи об
аккредитации: № RA.RU.21HC28);

Руководства пользователя от 01.12.2022.

Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR
22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.
Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость
технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к
электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1 :2008)
«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие
технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «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».

Срок хранения (службы) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2028 включительно


(подпись)

М.П.

Заморский Константин Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.14332/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2023