

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.31405/23

Серия **RU** № **0471952**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601
 ОГРН 1141650016540.
 Телефон: +7(495)7821020 Адрес электронной почты: info@haierrussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao
 Согласно приложению бланк №0990011, всего 5 позиций

ПРОДУКЦИЯ Переносные персональные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с адаптером питания, торговых марок "Thunderobot", "Machenike", модели: (согласно приложению бланк №0990011, всего 2 позиции). 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 № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 702421-23 от 05.10.2023, № 401759-23 от 05.10.2023, 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) Акта анализа состояния производства №230922-024/241 от 28.09.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0990011, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2022. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0990011, всего 5 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2023 **ПО** 09.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Кобцева Ю.А.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Кобцева Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.31405/23

Серия **RU** № **0990011**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471 30 000 0	Переносные персональные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с адаптером питания, торговых марок "Thunderobot", "Machenike": Модели: 911 Air, 911 Air D, 911 Air Wave D, 911 Air XL D, 911 Air X, 911 Air XD, 911 Plus X, 911 Plus Pro, 911 Plus Pro X, 911 Plus Pro D, 911 Plus Pro SD, 911 Plus G3 X, 911 Plus G3 Pro, 911 Plus G3 Pro 7, 911 MR Max, 911 MR Max D, 911 MT Pro, 911 MT Pro D, 911 MT G3 X, 911 MT G3 Pro, 911 MT G3 Pro 7, 911 M, 911 M D, 911 M X, 911 M XD, 911 M G3 X, 911 M G3 Pro, 911 M G3 Pro 7, 911 M16, 911 M16 X, 911 M16 XD, 911 M16 Pro, 911 M16 Pro D, 911 X Wild Hunter D, 911 X Wild Hunter G3 XD, Zero Pro, Zero Pro D, Zero Max, Zero Max D, Zero Max R, Zero Max RD, Zero Pro R, Zero Pro RD, Zero Ultra, Zero Ultra D, Zero Ultra Orange, Zero Ultra 7 Yellow, Zero Ultra 7 Gray, Zero Ultra XT, Zero G3 Pro, Zero G3 Pro 7, Zero G3 Max, Zero G3 Max Orange, Zero G3 Max White, Zero G3 Max 9, Zero G3 Ultra, Zero G3 Ultra Orange, Zero G3 Ultra White, Zero G3 Radiant, Zero G3 Radiant Orange, Zero G3 Radiant White, Thunderbook 14, Thunderbook 16, 911 Air XS D, 911 M X7, 911 X Wild Hunter G2, 911 M G2 Pro 7, 911 Plus G2 Max, Zero G3 Max L, Zero G3 Max L Orange, Zero Sigma, Zero Sigma D, Thunderbook 14 G3, Thunderbook 14 G3L, Thunderbook 16 G2, Thunderbook 16 G2 Pro, L15 Star 2K, L15 Air Pulsar, L15 Air Pulsar XT, L15 Pro Pulsar XT, L15 Pro Star, L15 Pro Star XT, L17 Pulsar, L17 Pulsar XT, L17 Satellite, L17 Star, L17 Star 2K, L17 Star XT, L16 Pro Nova, L16 Pro Supernova, L17A Pulsar, L17A Star, 911S Core D, 911S Core, 911S Core XD, 911 X Wild Hunter G2L, 911 X Wild Hunter G2 Max

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.	Китай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China
Kapok Computer (Kunshan) Co., Ltd.	Китай, No.200, the 2nd Road, Comprehensive Bonded Zone, Kunshan City, Jiangsu Province
Huangshi Wingtech Communication Co., Ltd.	Китай, No.18, East Xincheng Road, Wangren Town, Huangjinshan Mountain, Tieshan District, Huangshi Economic and Technological Development Zone, Hubei, Province
LENGDA (XIAMEN) COMPANY LIMITED	Китай, FI.1-4, Bld. 9L-1, No.14 Rd. Haijing E, Xiamen Area of China (Fujian) Free Trade Zone (Duty Free Port of Haicang)
TONGFANG HONGKONG (SUZHOU) LIMITED	Китай, No. 10 Plant, Jianwu Phase III, Western Zone, Comprehensive Bonded Zone, No. 200, Suhong Middle Road, Suzhou Industrial Park

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 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"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Кобцева Ю.А.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Кобцева Юлия Александровна