

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки; Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.36005/24
Дата регистрации сертификата	02.08.2024
Дата окончания действия сертификата	01.08.2029
Номер бланка	0536471
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650292810
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1141650016540
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХАР"
ФИО руководителя	Сунь Чжэньхуа
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957821020
Адрес электронной почты	info@haierrussia.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.04.2019
Дата присвоения ОГРН	04.09.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	770401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Производственные площадки**Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, P.R.China, 31.102746, 120.689053**

Адрес производства продукции	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, P.R.China, 31.102746, 120.689053
Является приложением	Да
Полное наименование	K-TRONICS (SUZHOU) TECHNOLOGY CO., LTD.

Китай, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadinanyilu Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, China, GLN 6974190350013

Адрес производства продукции	Китай, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadinanyilu Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, China, GLN 6974190350013
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan iProda Technology Co. Ltd.

Китай, No. 10 Plant, Jianwu Phase III, Western Zone, Comprehensive Bonded Zone, No. 200, Suhong Middle Road, Suzhou Industrial Park, 31.347160, 120.744520

Адрес производства продукции	Китай, No. 10 Plant, Jianwu Phase III, Western Zone, Comprehensive Bonded Zone, No. 200, Suhong Middle Road, Suzhou Industrial Park, 31.347160, 120.744520
Является приложением	Да
Полное наименование	TONGFANG HONGKONG (SUZHOU) LIMITED

Китай, Fl.1-4, Bid. 9L-I, No.14 Rd. Haijing E, Xiamen Area of China (Fujian) Free Trade Zone (Duty Free Port of Haicang), 24.4676249, 118.019276

Адрес производства продукции	Китай, Fl.1-4, Bid. 9L-I, No.14 Rd. Haijing E, Xiamen Area of China (Fujian) Free Trade Zone (Duty Free Port of Haicang), 24.4676249, 118.019276
Является приложением	Да
Полное наименование	LENGDA (XIAMEN) COMPANY LIMITED

Китай, No.18, East Xincheng Road, Wangren Town, Huangjinshan Mountain, Tieshan District, Huangshi Economic and Technological Development Zone, Hubei, Province, 30.166127, 115.125213

Адрес производства продукции	Китай, No.18, East Xincheng Road, Wangren Town, Huangjinshan Mountain, Tieshan District, Huangshi Economic and Technological Development Zone, Hubei, Province, 30.166127, 115.125213
Является приложением	Да
Полное наименование	Huangshi Wingtech Communication Co., Ltd.

Китай, No.200, the 2nd Road, Comprehensive Bonded Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, GLN 6948461500018

Адрес производства продукции	Китай, No.200, the 2nd Road, Comprehensive Bonded Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, GLN 6948461500018
Является приложением	Да
Полное наименование	Kapok Computer (Kunshan) Co., Ltd.

Китай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China, GLN 6974340840012

Адрес производства продукции	Китай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China, GLN 6974340840012
Является приложением	Да
Полное наименование	Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.

Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362

Адрес производства продукции	Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Переносные персональные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с адаптером питания,
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Переносные персональные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с адаптером питания,
Артикул	торговых марок "Thunderobot", "Machenike", "Machcreator", модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Богатов Михаил Юрьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Переносные персональные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с адаптером питания, торговых марок "Thunderobot", "Machenike", "Machcreator",
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 XD, 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 Stellar, 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, 911S Core SD, 911 X Wild Hunter G2 Pro, 911 X Wild Hunter G2 XP, Gravity 15 Pro, Gravity 16 Pro, 911 Plus Max XP, Gravity 16 Max, Zero G4 Ultra, Zero G4 Ultra Orange, Zero G4 Radiant, One i3, One i5, Genesis N15, Genesis N16, Cosmos N17, Prime X14, Prime X16, Vision L16, Vision L15, Vision L16 Ultimate, Prime X14 Pro, Aurora Star, Aurora Star AL, Aurora Star L, Aurora Star XT, Aurora Stellar, L15 Air Pulsar L, L15 Air Star, L15 Pulsar XT, L15 Star, L15 Star 2K L, L15 Star 2K XL, L16 Pro Star, L16 Pro Stellar M, L16 Pro Stellar S, L17 Pulsar 2K, L17 Star 2K L, L17 Star 2K XL, L17 Star 2K XT, L17 Stellar M, S15 Pulsar, S15 Quazar, S15 Quazar D, S15 Star L, 911 Plus G2 Pro 7, Range 17 Pro, 911 Plus Max 2K
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401408-24	25.07.2024	401408-24.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701961-24	25.07.2024	701961-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240702-010/241
Дата документа	08.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№НАТ2022/760 от 16.11.2022
Дата документа	НАТ2022/760
	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240702-010/241
Дата документа	02.07.2024

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240702-010/241
Дата документа	08.07.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№НАТ2022/760 от 16.11.2022
Дата документа	НАТ2022/760
	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240702-010/241
Дата документа	02.07.2024

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	453928-1
Дата документа	02.07.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240702-010/241
Дата документа	02.07.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	НАТ2022/760
Дата договора	16.11.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №НАТ2022/760 от 16.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №НАТ2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	НАТ2022/760

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240702-010/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240702-010/241 от 02.07.2024
Номер документа	240702-010/241
Дата документа	02.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта	Богатов Михаил Юрьевич
Выполняемые функции	Заместитель руководителя

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта	Богатов Михаил Юрьевич
Выполняемые функции	Стажер, Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

