

## 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.40690/25
Дата регистрации сертификата	21.05.2025
Дата окончания действия сертификата	20.05.2030
Номер бланка	0578184
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова 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
<b>Адрес</b>	
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. 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, No.1 Bao Ping Road, Baolong Industrail Park, Longgang, Shenzhen, P.R.China, GLN 6973149030013**

Адрес производства продукции	Китай, No.1 Bao Ping Road, Baolong Industrail Park, Longgang, Shenzhen, P.R.China, GLN 6973149030013
Является приложением	Да
Полное наименование	BYD Precision Manufacture 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	торговой марки "Thunderobot", "Machenike", модели: 911 Plus X, 911 Plus Pro, 911S Core D, 911S Core, 911 X Wild Hunter G2L, 911 X Wild Hunter G2 Max, 911 X Wild Hunter G2 Pro, 911 X Wild Hunter G2 XP, Gravity 15 Pro, Gravity 16 Pro, Gravity 16 Max, Zero G4 Ultra, Zero G4 Ultra Orange, Zero G4 Radiant, 911 Plus Max XP, 911 Plus G2 Pro 7, Range 17 Pro, 911 Plus Max 2K, 911 Plus SE, 911 Plus G3 X, 911 Plus G3 XE, Gravity 16 Max G5, Zero 16 Ultra, Zero 18 Ultra, Zero 18 Radiant, 911X Wild Hunter G3 XE, L15 Star 2K, L15 Air Pulsar, L15 Air Pulsar XT, L17 Pulsar, L17 Pulsar XT, L17 Satellite, L17 Star, L17 Star 2K, L17 Star XT, L16 Pro Stellar, Aurora Star, Aurora Star AL, Aurora Star L, Aurora Star XT, Aurora Stellar, L15 Air Pulsar L, L15 Pulsar XT, L15 Star, L15 Star 2K L, L15 Star 2K XL, L16 Pro Star, L16 Pro Stellar, 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, L15 Pulsar, L15 Pulsar 2K, L18 PRO Warrior Ultra, L18 PRO Mars Max, L16 PRO G2 Warrior A, L16 PRO G2 Mars A, L16 Saturn 9, 911 X Wild Hunter G2D, 911 Plus SD, 911 Plus G3 XD, 911 X Wild Hunter G3 Evo, 911 X Wild Hunter G3 Pro, Gravity 16 G2 Pro, L17 Pulsar L, L17 Satellite Plus, Range 16 Evo, Range 16 Max, Range 17 G2 Evo, Range 17 G2 Max, Range 17 G2 Pro, S15 Pulsar S, S15 Quazar S, Star 16 Moon, Star 16 Neptune 2K, Star 16 Pluto, Star 17 Moon XL, Star 17 Neptune, Star 17 Neptune 2K XL, Star 17 Pluto, StarX 15 Pluto, L17 Satellite S.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; 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"

## 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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701218-25	19.05.2025	701218-25_прил.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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401025-25	19.05.2025	401025-25_прил_80dpi_80%.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250415-041/241
Дата документа	21.04.2025

**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	250415-041/241
Дата документа	15.04.2025

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250415-041/241
Дата документа	21.04.2025

**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	250415-041/241
Дата документа	15.04.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	471821-1
Дата документа	06.04.2025

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250415-041/241
Дата документа	15.04.2025

**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	250415-041/241

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250415-041/241 от 15.04.2025
Номер документа	250415-041/241
Дата документа	15.04.2025

## 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

### Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта	Хитров Олег Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

