

## 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"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HA71.B.00079/25
Дата регистрации сертификата	09.06.2025
Дата окончания действия сертификата	08.06.2030
Номер бланка	0181656
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714186804
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739023212
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХКОМПАНИЯ ХУАВЭЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТЕХКОМПАНИЯ ХУАВЭЙ "
ФИО руководителя	ЛЮ ПЭН
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	121614, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ КРЫЛАТСКАЯ, Д. 17, К. 2
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4952340686
Адрес электронной почты	CISSupport@huawei.com

**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	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	29.07.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Huawei Device Company Limited

**Адрес**

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Administration Building No 2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808
------------------------	---

**Производственные площадки**

**КИТАЙ, No 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, 22.967707, 113.910045**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, 22.967707, 113.910045
Является приложением	
Полное наименование	Huawei Machine Company Limited

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Планшетный компьютер
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения указаны в эксплуатационной документации.
Общие условия эксплуатации продукции	Срок службы указан в эксплуатационной документации.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Планшетный компьютер
Торговая марка	HUAWEI
Модель	модель BKY-W09
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения: 03.02.2025. Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям: № 3011097120190003 от 01.01.2019

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

**2014/30/EU ДИРЕКТИВОЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» от 26.02.2014**

Наименование документа

2014/30/EU ДИРЕКТИВОЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» от 26.02.2014

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

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

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

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 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 5

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

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  
(разделы 4-7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(разделы 4-7

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21PC35

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21PC35
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.05.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
404/25	03.06.2025	6-3-1_Протокол 404_25.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории**

Наименование документа	протокол испытаний
Номер документа	404/25
Дата документа	03.06.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	97
Дата документа	18.02.2025

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	97
Дата документа	09.01.2025

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

Номер договора	3011097120190003
Дата договора	01.01.2019
Предмет договора	договор уполномоченного лица

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	без номера
Дата документа	09.01.2025

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Перечень стандартов
Номер документа	без номера
Дата документа	09.01.2025

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия доверенности
Номер документа	LG202402150005
Дата документа	07.03.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия договора с иностранным изготовителем
Номер документа	3011097120190003
Дата документа	01.01.2019

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе
Номер документа	7714186804
Дата документа	14.02.2008

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	1027739023212

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка
Номер документа	97
Дата документа	09.01.2025

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA71
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РадиоСерт»
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.09.2018
Адрес места осуществления деятельности	111024, РОССИЯ, Г Москва, ул. Авиамоторная, д.8, стр.1, 6 этаж, пом. III, ком. №№ 9,12
Адрес места нахождения	121151, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПР-Д РЕЗЕРВНЫЙ, Д. 11, ПОМЕЩ. I КОМНАТА 24
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5117746064486
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4956691164
Адрес электронной почты	mail@radiosert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.radiosert.ru
ФИО руководителя	Карцева Татьяна Владимировна
Должность руководителя	руководитель Органа по сертификации продукции

**Эксперты****Дубянский Сергей Александрович**

ФИО эксперта	Дубянский Сергей Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

**Яковлева Мария Владимировна**

ФИО эксперта	Яковлева Мария Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

