

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-CN.AД70.B.00151/22Серия **RU** № **0118548****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Акционерного общества «ЭРТЕЛ» (АО «ЭРТЕЛ»)
Юридический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
Фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
телефон +74959577817, E-mail: info@r-tel.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД70 от 13.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»
Юридический адрес (местонахождение) и адрес осуществления деятельности: 121614, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2.
ОГРН: 1027739023212, Телефон: +7 (495) 234-06-86, адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Device Company Limited, юридический адрес (местонахождение): Китай, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808.
Наименование предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Company Limited, Китай, No2 New City Avenue Song Shan Hu, Science&Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808

ПРОДУКЦИЯ

Планшетный компьютер HUAWEI модели BAN4-W09
Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № 36243 ЭМС от 14.01.2022, Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» Испытательный Центр БелГИСС, регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 1.0085.
Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 015/122221-02 от 14.01.2022.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0815494. Рабочая температура от 0°C до +35°C, температура хранения от -20°C до +45°C, относительная влажность от 5% до 95%. Срок службы указан в сопроводительной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022 ПО 16.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Яков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД70.В.00151/22

Серия RU № 0815494

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
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	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)