



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA71.B.00019/21

Серия **RU** № **0181599**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РадиоСерт». Место нахождения (адрес юридического лица): 121151, Россия, город Москва, Резервный проезд, дом 11, помещение I, комната 24. Адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8, строение 1, этаж 6, помещение по БТИ № 3, комнаты 9, 12. Аттестат аккредитации: регистрационный номер RA.RU.11HA71, дата регистрации 06.09.2018. Номер телефона: +7 4956691164. Адрес электронной почты: mail@radiosert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1027739023212. Идентификационный номер налогоплательщика: 7714186804. Номер телефона: +74952340686. Адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Huawei Technologies Company Limited. Место нахождения (адрес юридического лица): Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Company Limited, Китай, No 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, 22°58'3.745" N, 113°54'36.162" E.

**ПРОДУКЦИЯ** Планшетный компьютер HUAWEI модель AGS3K-L09. 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». 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 № 074/21 от 22.10.2021 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», RA.RU.21PC35. Акта о результатах анализа состояния производства № 40 от 15.10.2021 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РадиоСерт». Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: эксплуатационного документа; перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Требования технического регламента соблюдаются в результате применения стандартов, указанных в приложении (бланк № 0687513). Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.10.2021 **ПО** 27.10.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Тар...*  
(подпись)

*Карцева*  
(подпись)



Харитоновна Елизавета Павловна (Ф.И.О.)

Карцева Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA71.B.00019/21

Серия **RU** № **0687513**

### Стандарты, в результате применения которых соблюдаются требования технического регламента

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
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
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Харитонов*  
(подпись)  
*Карцева*  
(подпись)



Харитонов Елизавета Павловна  
(Ф.И.О.)

Карцева Татьяна Владимировна  
(Ф.И.О.)