



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.01045/21

Серия **RU** № **0307242**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Company Limited
адрес места нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District,
Shenzhen, 518129, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1. Huawei Machine Co.,
Ltd., No. 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

Планшетный компьютер HUAWEI модель AGRK-W09.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 25305 от 13.10.2021.

Протоколов испытаний:

№2021.С-200.10RF от 08.10.2021, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр
"МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0811609. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021

ПО 14.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(ф.и.о.)

Самохина Александра Анатольевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.01045/21

Серия **RU** № **0811609**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции изготовителя «Huawei Technologies Co., Ltd.» в соответствии с контрактом №3011002120180001 от 01.01.2018г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, Россия,

для юридического лица указывается адрес места нахождения, для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
тел.: (495) 234-0686, факс: (495) 234-0683, адрес электронной почты: CISsupport@huawei.com,

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве, от 15.09.2000г. ОГРН 1027739023212, ИНН 7714186804

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице уполномоченного представителя Маликова Алексея Георгиевича,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи
действующего на основании Доверенности № LG202012150007 от 20.12.2020г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)
заявляет, что **Планшетный компьютер HUAWEI модель AGRK-W09, ТУ 26.30.11.150-066-55189013-2021**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи
производства «Huawei Technologies Co., Ltd.» (Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
соответствует: «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 №321)

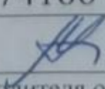
наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 10,
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Система Android	10	HwAssetSync	10.1.0.301
Android Services Library	10.0.0.2	HwAssetSyncService	10.1.0.301
Android Shared Library	1	Information	10.1
androidhwext	10	com.huawei.behaviorauth	10.1.0.300
WPS Office	12.3.2	Импорт через Bluetooth	8.0.0.200
com.android.backupconfirm	10	Браузер	11.0.2.301
Bluetooth	29.1.0.0	com.huawei.browserhomepage	10.0.0.5
Bluetooth MIDI Service	10	Калькулятор	10.1.0.501
Bookmark Provider	10	Календарь	10.1.1.330
CaptivePortalLogin	2019-09	Камера	10.1.2.340
Установщик сертификатов	10	HwCameraKit	1.1.3
Диспетчер вспомогательного устройства	10	com.huawei.antivirus.SecurityBaseApp lication	10.0.0.2
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	Контакты	10.1.4.711


Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	Синхронизация контактов	10.1.1.340
Файлы	10.0.0.8	Часы	10.1.1.304
Android Q Easter Egg	1.0	HwDeviceAuth	10.0.0.300
Медицинская карта	10.1.0.305	HwEasyGo	10.0.0.102
Внешний накопитель	10	Эл. почта	10.1.1.131
com.android.frameworkhwext.honor	1.0	Центр Quick App	2.6.1.300
com.android.frameworkres.overlay	1.0	FeatureFramework	10.1.0.309
Просмотр HTML	10	Служба Huawei Map	10.0.1.101
Устройства ввода	10	com.huawei.game.kitserver	10.1.0.006
Key Chain	10	Центр игр	10.6.0.301
com.android.localtransport	10	GameCenter	1.0.0.312
Геолокация	10	com.huawei.hff	10.0.0.300
Настройка рабочего профиля	10	HUAWEI HiAI Engine	20.0.9.305
MmsService	10	Облако	1.0.0.300
HwCoAuthService	10.1.0.300	Файлы	10.6.1.318
MTP-хост	10	AppAdvisor	11.3.2.300
NetworkStack	10	HUAWEI Видео	8.6.70.327
com.android.server.NetworkPermission Config	2019-09	com.android.providers.partnerbookmar ks	10
One Time Init	10	com.huawei.hiviewtunnel	10.1.0.310
com.android.ons	10	Умная диагностика	10.1.0.360
Установщик пакетов	10.2.5.303	HMS Core	5.0.0.329
РасProcessor	10	HwPanPayService	10.1.0.300
Управление правами	10.2.4.303	Книги	9.0.9.313
Службы Телефон	5.0.0.1	Petal Search	11.0.1.306
Print Service Recommendation Service	1.3.0	HwStartupGuide	10.1.0.078
Спулер печати	10	iAware	10.1.0.135
Хранилище заблокированных номеров	10	com.huawei.permissioncontroller.overl ay	10.0.0.303
Память календаря	10.1.1.302	Histen	10.0.1.343
Хранилище контактов	10.1.0.307	Дети	11.0.0.118
Диспетчер загрузки	10	Загрузчик языков	10.1.0.300
Загрузки	10	Location Service	10.1.0.371
Хранилище мультимедиа	10	Petal Maps	1.0.1.303
hiview	10.1.0.420	MMITest	9.0.0
Хранилище настроек	10	Движения	10.1.0.170
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	HwAudioKit	1.0.2
Словарь пользователя	10	Музыка	12.11.7.320
ProхуHandler	10	Центр участников	10.0.1.309
SecureElementService	9.0.2	HwNearby	10.1.0.173
Управление вызовами	9.0.1.1	Заметки	10.1.1.342
Настройки	10.1.0.300	Цифровой баланс	10.1.1.414
com.android.sharedstoragebackup	10	Служба подключения устройств	10.1.0.306
Оболочка	10	Поддержка	10.0.5.525
Intent Filter Verification Service	1.0	Галерея	10.2.3.642
Менеджер хранилища	10	NAware	10.1.18.0
Интерфейс системы	10.0.0.1	Служба печати по умолчанию	10.0.0.380
com.android.systemui.overlay	1.1	RemotePassword	10.1.1.300
VpnDialogs	10	Запись с экрана	10.1.1.174

Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Каталог живых обоев	10	Компоненты безопасности	10.1.0.300
com.android.wallpaperbackup	10	Погода	10.1.1.516
com.android.wallpapercropper	10	HwSecurityServer	10.1.0.304
ScreenReader	0.9.7.1	Диктофон	10.1.0.504
Tablet Clone	11.0.0.320	Диспетчер планшета	10.1.1.421
Длинный скриншот	10.1.1.520	Системные службы Huawei	6.0.0.10
Резервные копии	10.1.1.610	Умная разблокировка	10.0.0.005
Huawei AML	10.1.0.105	Редактор видео	10.2.7.331
FM-радио	10.1.0.300	Huawei WebView	10.0.0.311
ApkInfo	1.0	Link Now	1.0.0.303
Поиск телефона	10.1.0.302	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Сервисная платформа Huawei	11.0.0.300	Kika Keyboard	8.6.20
HwAps	10.1.0.59	Kaspersky Internet Security	11.59.4.5119
Обновление ПО	10.1.0.600	My App List	0.8
Huawei Share	10.1.0.308	Мир Малыша Панды	8.39.29.00
Huawei Share	10	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Рабочий экран Huawei	10.1.42.302	Azoomee	4.16.9-huawei
Беспроводная проекция	10.1.0.305	Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29
ProjectMenu	11.0.1.000	Браузер	20.11.1.103
Служба Push-сообщений	11.0.0.404	Yandex.Satellite	2.0.139
Темы	10.0.6.390	Дзен	20.12.3
Советы	10.1.0.503	ZenkitPartnerConfig	1.0
Module Metadata	Mainline software	Яндекс.Музыка	2020.08.1 #3525
Wi-Fi Direct	10.1.1.420	Яндекс	7.52
AppGallery	11.2.2.312		

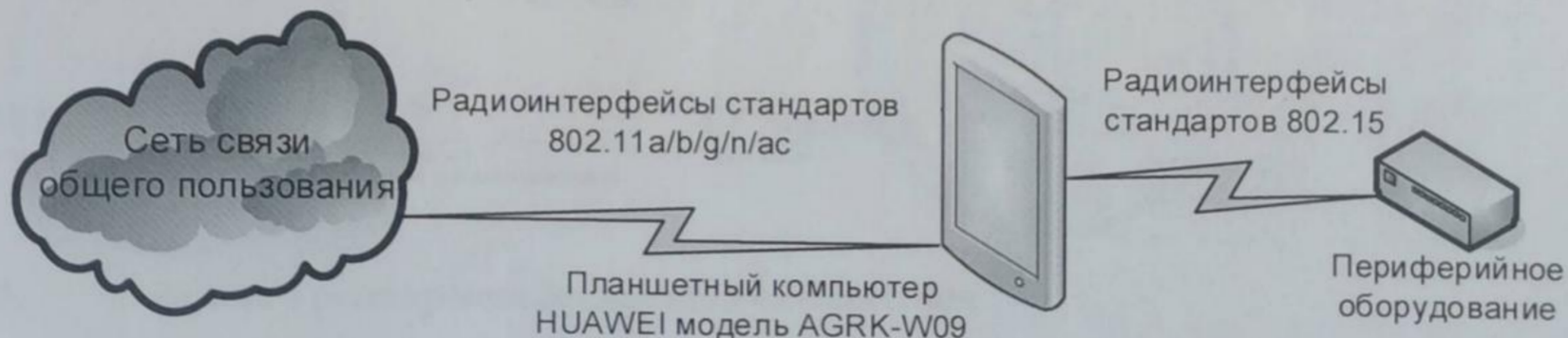
2.2 Комплектность: Планшетный компьютер HUAWEI модель AGRK-W09; Адаптер питания USB-C; Зарядный кабель USB-C; Инструмент для извлечения карт; Эксплуатационные документы.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

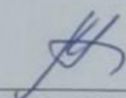
2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.


Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов
И.О. Фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00469/20

Серия **RU** № **0239012**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй», ОГРН: 1027739023212,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2,
телефон: +7 (495) 234-0686, адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.
адрес места нахождения: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen
518129, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Co., Ltd., No. 2 New
City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания торговой марки HUAWEI, модели HW-050100E01.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 22201 от 10.04.2020.
Протоколов испытаний:
№2020-0272 от 14.04.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",
рег. №RA.RU.21TC05.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0742176.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2020

ПО 13.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00469/20

Серия **RU** № **0742176**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 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 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)