

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС

№ ЕАЭС RU C-СН.МЛ04.В.00617/20

Серия RU № 0239176

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;
 Атtestат 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 Co., Ltd.
 адрес места нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, 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

Планшетный компьютер HUAWEI MatePad T модель AGR-L09.
 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 23039 от 31.07.2020.

Протоколов испытаний:

№2020.С-123.07RF от 03.08.2020, 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: №0740356.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2020

ПО 02.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.ML04.B.00617/20

Серия RU № 0740356

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;
- ГОСТ Р 52459.24-2009 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;
- ГОСТ Р 52459.7-2009 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).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)Чижков Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU C-CN.ML04.B.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;
Атtestат аккредитации № RA.RU.11ML04, 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.04.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижков 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.ML04.B.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 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 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)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного 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, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China

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,

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 Филина Максима Игоревича,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средства связи
действующего на основании Доверенности № ТР202004090002 от 09.04.2020г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Планшетный компьютер HUAWEI MatePad T модель AGR-L09, ТУ 26.30.11.150-076-55189013-2020

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, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
соответствует: «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым 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)

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

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 10.0,
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Браузер	10.1.2.322	AppAssistant	10.5.0.300

96

Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Браузер	10.1.2.322	AppAssistant	10.5.0.300
Внешний накопитель	10	AppGallery	10.5.0.303
Галерея	10.2.3.572	Bluetooth	29.1.0.0
Геолокация	10	Bluetooth MIDI Service	10
Дети	10.1.0.330	Bookmark Provider	10
Диктофон	10.1.0.502	CaptivePortalLogin	2019-09
Диспетчер вспомогательного устройства	10	com.android.backupconfirm	10
Диспетчер загрузки	10	com.android.cts.ctsshim	9-5374186
Диспетчер планшета	10.1.1.339	com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186
Длинный скриншот	10.1.0.509	com.android.frameworkhwext.honor	1.0
Загрузки	10	com.android.frameworkres.overlay	1.0
Загрузчик языков	10.1.0.300	com.android.localtransport	10
Заметки	10.1.1.322	com.android.ons	10
		com.android.providers.partnerbookmarks	
Запись с экрана	10.1.0.501		10
		com.android.server.NetworkPermissionConfig	
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200		2019-09
Интерфейс системы	10.0.0.1	com.android.sharedstoragebackup	10
Календарь	10.1.0.340	com.android.systemui.overlay	1.1
Калькулятор	10.1.0.520	com.android.wallpaperbackup	10
Камера	10.1.1.370	com.android.wallpapercropper	10
		com.huawei.antivirus.SecurityBaseApplication	
Каталог живых обоев	10		10.0.0.2
Клавиатура Microsoft SwiftKey	7.5.8.7	com.huawei.behaviorauth	10.1.0.300
Контакты	10.1.4.601	com.huawei.browserhomepage	10.0.0.5
Медицинская карта	10.1.0.302	com.huawei.game.kitserver	10.1.0.006
Менеджер хранилища	10	com.huawei.hff	10.0.0.300
Музыка	12.11.7.320	com.huawei.hiviewtunnel	10.1.0.310
		com.huawei.permissioncontroller.overlay	
Настройка рабочего профиля	10		10.0.0.303
Настройки	10.1.0.300	FeatureFramework	10.1.0.309
Облако	1.0.0.300	FM-радио	10.1.0.300
Обновление ПО	10.1.0.390	HAware	10.1.17.0
Оболочка	10	Histen	10.0.1.343
Память календаря	10.0.0.120	hiview	10.1.0.360
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	HMS Core	5.0.0.304
Погода	10.1.0.508	HUAWEI Видео	8.5.80.310
Поддержка	10.1.6.305	Huawei AML	10.1.0.102
Поиск телефона	10.1.0.302	HUAWEI HiAI Engine	20.0.8.302
Просмотр HTML	10	Huawei Share	10.1.0.305
Рабочий экран Huawei	10.1.37.301	Huawei Share	10
Редактор видео	10.2.7.301	Huawei WebView	10.0.0.307
Резервные копии	10.1.1.520	HwAps	10.1.0.58
Сервисная платформа Huawei	11.0.0.300	HwAssetSync	10.1.0.301
Синхронизация контактов	10.1.1.320	HwAssetSyncService	10.1.0.301
Система Android	10	HwAudioKit	1.0.2
Системные службы Huawei	6.0.0.10	HwCameraKit	1.1.2
Словарь пользователя	10	HwChrService	10.1.0.031

90

Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Браузер	10.1.2.322	AppAssistant	10.5.0.300
Служба печати по умолчанию	10.0.0.380	HwCoAuthService	10.1.0.300
Служба подключения устройств	10.1.0.304	HwDeviceAuth	10.0.0.300
Служба Huawei Map	10.0.1.101	HwEasyGo	10.0.0.102
Служба Push-сообщений	10.1.1.301	HwNearby	10.1.0.147
Службы Телефон	5.0.0.1	HwPanPayService	10.1.0.300
Совсты	10.1.0.503	HwSecurityServer	10.1.0.304
Спурлер печати	10	HwStartupGuide	10.1.0.074
Телефон	10.1.0.313	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Темы	10.0.6.370	iAware	10.1.0.129
Умная диагностика	10.1.0.350	Information	10.1
Умная разблокировка	10.0.0.005	Intent Filter Verification Service	1.0
Управление вызовами	9.0.1.1	Key Chain	10
Управление правами	10.2.3.300	Kika Keyboard	8.6.17
Установщик пакетов	10.0.1.300	Location Service	10.1.0.320
Установщик сертификатов	10	MMITest	9.0.0
Устройства ввода	10	MmsService	10
Файлы	10.6.1.318	МТР-хост	10
Файлы	10.0.0.8	NetworkStack	10
Хранилище заблокированных номеров	10	One Time Init	10
Хранилище контактов	10.1.0.303	PacProcessor	10
Хранилище мультимедиа	10	Phone Clone	10.1.1.500
Хранилище настроек	10	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Центр участников	9.9.5.301	ProjectMenu	10.0.0.022
Цифровой баланс	10.1.1.405	ProxyHandler	10
Часы	10.1.0.501	RemotePassword	10.1.0.303
Эл. почта	10.1.1.126	ScreenReader	0.9.6.6
Android Q Easter Egg	1.0	SecureElementService	9.0.2
Android Services Library	10.0.0.2	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Android Shared Library	1	VpnDialogs	10
androidhwext	10	Wi-Fi Direct	10.1.1.320
AppAdvisor	10.5.2.300	WPS Office	12.7

2.2 Комплектность: Планшетный компьютер HUAWEI MatePad T модель AGR-L09; Type-C USB-кабель; Адаптер питания; Краткосрочное руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт.

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 абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced; 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 коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

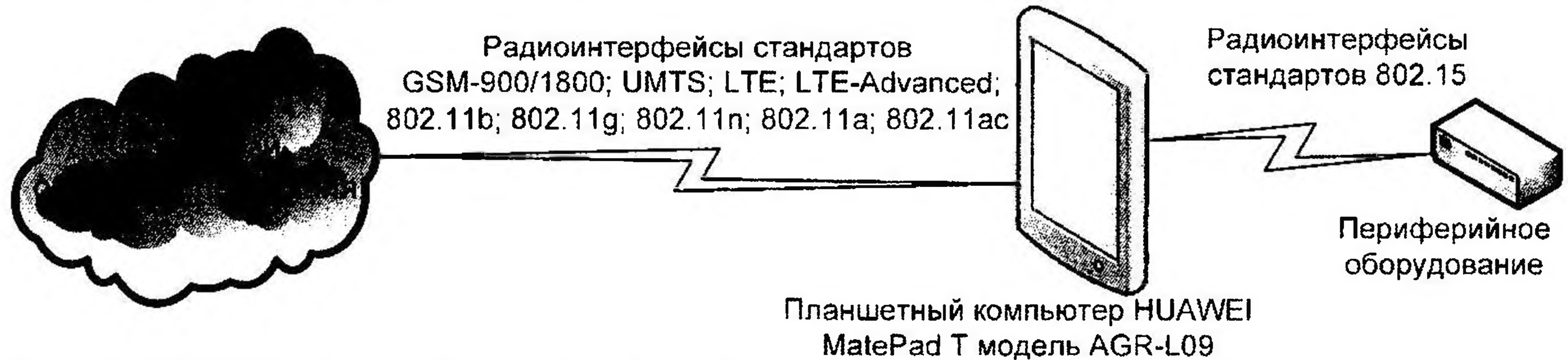
Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

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.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая			QPSK, 16QAM, 64QAM
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарты LTE; LTE-Advanced				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	38	40	41	
	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 16 QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
	802.11a		802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350;		5150-5250; 5250-5350;	5150-5250; 5250-5350;

96

Подпись руководителя организации

М.И. Филин

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра		
	5650-5725	5650-5725	5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; LTE; LTE-Advanced; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от +0°C до +35°C, относительная влажность - от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Имеет встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Планшетный компьютер HUAWEI MatePad T модель AGR-L09 имеет в своем составе приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС/BDS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-HUAWEI MatePad T AGR-L09 от 24.07.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0717/03-01 от 24.07.2020 Планшетный компьютер HUAWEI MatePad T модель AGR-L09 версия ПО Android 10.0, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на пяти листах

4. Дата принятия декларации 28.07.2020

число, месяц, год

действительна до 27.07.2030

число, месяц, год

М.И. Филин

И.О. Фамилия



Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Рег.№ Д-ПЛРИ-12888
07.08.2020