



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA71.B.00018/21

Серия **RU** № **0181598**

**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 AGRK-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 № 075/21 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 № 39 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 № 0687512). 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))

*Харитонова Е.П.*  
(подпись)

*Карцева Т.В.*  
(подпись)



Харитонова Елизавета Павловна (Ф.И.О.)

Карцева Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA71.B.00018/21

Серия **RU** № **0687512**

**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))

*Татьяна*  
(подпись)

*Карцева*  
(подпись)



Харитоновна Елизавета Павловна  
(Ф.И.О.)

Карцева Татьяна Владимировна  
(Ф.И.О.)



## 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)

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

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

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.)

# 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](mailto: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-L09, ТУ 26.30.11.150-067-55189013-2021**

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 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», утвержденным 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», утвержденным 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», 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
Android System	10	Huawei Share	10.1.0.308
Android Services Library	10.0.0.2	Huawei Share	10

  
Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов  
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android Shared Library	1	Huawei Home	10.1.42.302
androidhwext	10	Wireless Projection	10.1.0.305
com.android.backupconfirm	10	ProjectMenu	11.0.1.000
Bluetooth	29.1.0.0	Push Service	11.0.0.404
Bluetooth MIDI Service	10	Themes	10.0.6.390
Bookmark Provider	10	Tips	10.1.0.503
Call Log Backup/Restore	10	Weather	10.1.1.516
CaptivePortalLogin	2019-09	Wi-Fi Direct	10.1.1.420
com.android.carrierconfig	1.0.0	AppGallery	11.2.2.312
Cell Broadcasts	10	HwAssetSync	10.1.0.301
Certificate Installer	10	HwAssetSyncService	10.1.0.301
Companion Device Manager	10	com.huawei.behaviorauth	10.1.0.300
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	BetaClub	10.2.2.39_global
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	Import via Bluetooth	8.0.0.200
Files	10.0.0.8	Browser	11.0.2.301
Android Q Easter Egg	1.0	com.huawei.browserhomepage	10.0.0.5
Emergency information	10.1.0.305	Calculator	10.1.0.501
External Storage	10	Calendar	10.1.1.330
com.android.frameworkhwext.honor	1.0	Camera	10.1.2.340
com.android.frameworkres.overlay	1.0	HwCameraKit	1.1.3
HTML Viewer	10	HwCoAuthService	10.1.0.300
ProjectMenuAct	10.00.13	Contacts	10.1.4.710
Phone	10.1.0.320	Contacts Sync	10.1.1.340
Input Devices	10	Clock	10.1.1.304
Key Chain	10	HwDeviceAuth	10.0.0.300
com.android.localtransport	10	HwEasyGo	10.0.0.102
Fused Location	10	Email	10.1.1.131
Work profile setup	10	Quick App Center	2.6.1.300
Messaging	10.1.1.670	FeatureFramework	10.1.0.309
MmsService	10	Huawei Map Service	10.0.1.101
Module Metadata	Mainline software	com.android.server.NetworkPermissionConfig	2019-09
MTP host	10	AppAssistant	10.6.0.301
NetworkStack	10	com.huawei.hff	10.0.0.300
com.huawei.game.kitserver	10.1.0.006	HUAWEI HiAI Engine	20.0.9.305
One Time Init	10	Cloud	1.0.0.300_Local
com.android.ons	10	Files	10.6.1.318_Local
Package installer	10.2.5.303	AppAdvisor	11.3.2.300
PacProcessor	10	HUAWEI Video	8.6.70.327
Permission controller	10.2.4.303	hiview	10.1.0.410
Phone Services	5.0.0.1	com.huawei.hiviewtunnel	10.1.0.310
Print Service Recommendation Service	1.3.0	HMS Core	5.0.0.329
Print Spooler	10	HwPanPayService	10.1.0.300
Blocked Numbers Storage	10	Petal Search	11.0.1.306
Calendar Storage	10.1.1.302	HwStartupGuide	10.1.0.078
Contacts Storage	10.1.0.307	iAware	10.1.0.135
Download Manager	10	Device connection service	10.1.0.306
Downloads	10	Huawei Histen	10.0.1.343
Media Storage	10	HwImsService	10.0.0.100

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.providers.partnerbookmarks	10	com.huawei.permissioncontroller.overlay	10.0.0.303
Settings Storage	10	LanguageDownloader	10.1.0.300
Phone/Messaging Storage	5.0.0.1	Location Service	10.1.0.371
User Dictionary	10	MMITest	9.0.0
ProxyHandler	10	Motions	10.1.0.170
SecureElementService	9.0.2	HwAudioKit	1.0.2
Call Management	9.0.1.1	Music	12.11.7.320
Settings	10.1.0.300	Member Center	10.0.1.309
com.android.sharedstoragebackup	10	HwNearby	10.1.0.173
Shell	10	Notepad	10.1.1.342
Sim App Dialog	10	Number Identifier	10.1.0.303
Intent Filter Verification Service	1.0	Provisioning message	10.0.1.003
SIM Toolkit	10	Digital balance	10.1.1.414
Storage Manager	10	Kids Corner	11.0.0.117
System UI	10.0.0.1	Gallery	10.2.3.642
com.android.systemui.overlay	1.1	HAware	10.1.18.0
VpnDialogs	10	Default Print Service	10.0.0.380
Live Wallpaper Picker	10	RemotePassword	10.1.1.300
com.android.wallpaperbackup	10	Screen recording	10.1.1.174
com.android.wallpapercropper	10	Security Components	10.1.0.300
ScreenReader	0.9.7.1	com.huawei.antivirus.SecurityBase Application	10.0.0.2
Tablet Clone	11.0.0.320	HwSecurityServer	10.1.0.304
com.hisi.mapcon	1.0	Recorder	10.1.0.504
Scrollshot	10.1.1.520	Optimizer	10.1.1.421
Backup	10.1.1.610	Huawei System Services	6.0.0.10
Huawei AML	10.1.0.105	Smart Unlock	10.0.0.005
FM Radio	10.1.0.300	Video Editor	10.2.7.331
ApkInfo	1.0	Huawei WebView	10.0.0.311
HwChrService	10.1.0.037	PredefinedEapSim	1.0
Find My Phone	10.1.0.302	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Huawei Services Framework	11.0.0.300	Kika Keyboard	8.6.20
HwAps	10.1.0.59	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Software update	10.1.0.600	SwiftKey Keyboard	7.2.6.29

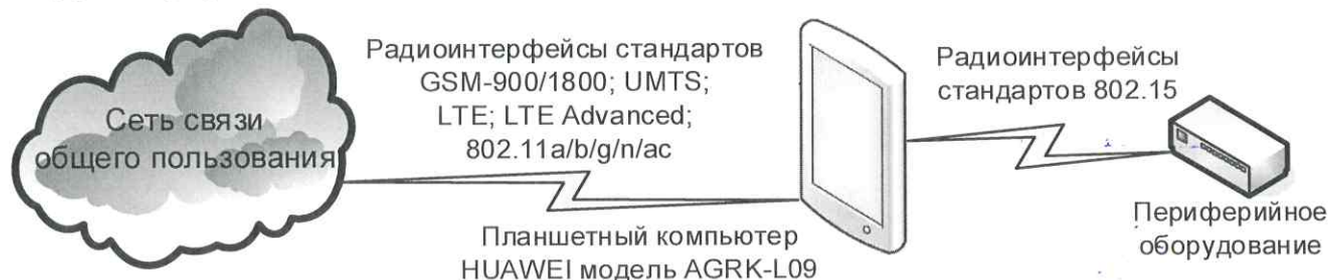
**2.2 Комплектность:** Планшетный компьютер HUAWEI модель AGRK-L09; Адаптер питания USB-C; Зарядный кабель USB-C; Инструмент для извлечения карт; Эксплуатационные документы.

**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 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, работающих в диапазоне 900 МГц (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 голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; 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.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915
на прием	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
<b>Стандарты LTE; LTE-Advanced</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	1	3	7	
	на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	1.4; 3; 5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц:	8	20	28	
	на передачу	880-915	832-862	703-748
на прием	925-960	791-821	758-803	
Дуплексный разнос, МГц	45	-41	55	
Ширина полосы частот, МГц	1.4; 3; 5; 10	5; 10; 15; 20	3; 5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	40	41	
	на передачу	2570-2620	2300-2400	2496-2690
на прием	2570-2620	2300-2400	2496-2690	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	

Подпись руководителя организации

А.Г. Маликов  
И.О. Фамилия



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью  
/ № 276157 / лист 26  
Уполномоченный представитель  
ООО «Техкомпания Хуавэй»  
подпись:

/ А. Г. Маликов

