



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CY.AI30.B.01334

Серия RU № 0246396

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48; Факс: (4932) 23-97-48; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Асбис"

Адрес: 129515, Россия, город Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1.

ОГРН: 1027739836761, Телефон: 84957750641, Факс: 84957750640

E-mail: secr@asbis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Prestigio Plaza Limited"

Адрес: Кипр, Zinas Kanther & Origenous. P.C. 3035, Limassol.

Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланки № 0183598, № 0183599).

Телефон: +35725857101, Факс: +35725857288

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеризированные абонентские радиостанции (смартфоны) для сетей стандарта GSM-900/1800, в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "Prestigio", модели см. приложение (бланки № 0183600, № 0183601, № 0183602, № 0183603, № 0183604).

Серийный выпуск

Европейские директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. приложение (бланк № 0183605)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** схема сертификации: 1с

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Асбис" б/н от 05.02.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 06.02.2015 ПО 05.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
(подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CY.AI30.B.01334

Серия RU № 0183598

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"A-Max Technology (China) Ltd."	Китай, 2/F Aerospace Micromotor Bldg., Langshan Rd. #2, Hi-Tech Industrial Park (North), Nanshan District, Shenzhen, P.R. China
"A-Max Technology (China) Ltd."	Китай, No.8 Industrial Zone, Gong He Village, Shajing Town, Baoan District, Shenzhen, P.R. China
"BYD Company Limited"	Китай, Yan An Road, Kuichong, Longgang, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China
"BYD Precision Manufacture Co., Ltd. Beijing Branch"	Китай, No.1 Kechuang Dong 5 Lie, Tongzhou District, Beijing, P.R. China
"BYD Precision Manufacture Co., Ltd. Shanghai Branch"	Китай, Room 702, 7F, No.5, Riverfront Harbour, Building 3000 Longdong Avenue, Pudong District, Shanghai, P.R. China
"CK Telecom (Heyuan) Co., Ltd."	Китай, North on Road 9 of Technology, East on Xinye Road, High Technology Development District, Heyuan City, Guangdong Province, China
"Dong Guan Huabel Electronic Technology Co., Ltd"	Китай, No.9, Industrial Northern Road, National High-tech Industrial Development Zone, Song Shan Lake, Dong Guan City, Guang Dong Province, P.R. China
"Dongguan Goldex Communication Technology Co., Ltd."	Китай, Hupan Industrial Park, DaLingShan Town, DongGuan, Guang Dong, China
"G. Credit Industry (Shenzhen) Co., Ltd."	Китай, B Zone, G. Credit factory, 4# Longping west road, Shengping Longcheng street, Longgang area, Shenzhen City, China
"Huawei Electronic Technology (DongGuan) Co., LTD"	Китай, No.9, Industrial Northern Road, Dongguan Songshan Lake National High-tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, China
"Huizhou Dubon Industrial Co., Ltd."	Китай, North of Lian Fa Rd., Tong Hu Economic Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China
"Longcheer Electronics (Huizhou) Co., Ltd."	Китай, Hechangliu West Road, Zhongkai Hi-Tech Industrial Development Park, Huizhou, Guangdong, China
"Longcheer Technology (Shanghai) Co., Ltd."	Китай, No.401, Caobao road, Caohejing New Technology Development Zone, Shanghai, China
"Shanghai BroadMobie Communication Technology Co., Ltd."	Китай, Rm. 2026, Second Building, No. 555 Dongchuang Rd., Minhang District, Shanghai, P. R. China
"Shanghai Dewav Electronic Technology (Group) Co., Ltd."	Китай, Room 1408, Real Estate Building, No. 201, Nanquan North Road, Pudong New District, Shanghai, P.R. China
"Shanghai Huaqin Telecom Technology Co., Ltd."	Китай, No.1 Building, No.9 Building, No. 399, Keyuan Road, Zhangjiang Hi-tech Park, Shanghai, P.R. China
"Shanghai WDK Technology Co., Ltd."	Китай, No. 2100, Songzheng Road, Shihudang Town, Songjiang District, Shanghai, P.R. China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CY.AI30.B.01334

Серия RU № **0183600**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517120000	Персональные компьютеризированные абонентские радиостанции (смартфоны) для сетей стандарта GSM-900/1800, в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "Prestigio", модели: PAPXYZ, PAPXYZ DUO, PAPXYZ DUO_C_T, PAPXYZ DUO_F, PAPXYZ DUO_F_K, PAPXYZ DUO_F_K_T, PAPXYZ DUO_F_T, PAPXYZ DUO_F_T_K, PAPXYZ DUO_K, PAPXYZ DUO_K_F, PAPXYZ DUO_K_T_F, PAPXYZ DUO_T, PAPXYZ DUO_T_F, PAPXYZ DUOC, PAPXYZ DUOC_F, PAPXYZ DUOC_F_K, PAPXYZ DUOC_F_K_T, PAPXYZ DUOC_F_T, PAPXYZ DUOC_F_T_K, PAPXYZ DUOC_K, PAPXYZ DUOC_K_F, PAPXYZ DUOC_K_T_F, PAPXYZ DUOC_T, PAPXYZ DUOC_T_K_F, PAPXYZ DUOCF, PAPXYZ DUOCH, PAPXYZ DUOCH_F, PAPXYZ DUOCH_F_K_T, PAPXYZ DUOCH_F_T, PAPXYZ DUOCH_F_T_K, PAPXYZ DUOCH_K, PAPXYZ DUOCH_T, PAPXYZ DUOCHF, PAPXYZ DUOF, PAPXYZ DUOH, PAPXYZ DUOH_C, PAPXYZ DUOH_F, PAPXYZ DUOH_F_C, PAPXYZ DUOH_F_C_K, PAPXYZ DUOH_F_K, PAPXYZ DUOH_F_K_C, PAPXYZ DUOH_F_T, PAPXYZ DUOH_K, PAPXYZ DUOH_K_F, PAPXYZ DUOH_T,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CY.AI30.B.01334

Серия RU № 0183601

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PAPXYZ DUOH_T_F, PAPXYZ_F, PAPXYZ_F_K, PAPXYZ_F_T, PAPXYZ_K, PAPXYZ_K_F, PAPXYZ_T, PAPXYZ_T_F, PAPXYZC, PAPXYZC_F, PAPXYZC_F_K, PAPXYZC_F_T, PAPXYZC_F_T_K, PAPXYZC_K, PAPXYZC_K_F, PAPXYZC_T, PAPXYZC_T_F, PAPXYZCH, PAPXYZCH_F, PAPXYZCH_F_K, PAPXYZCH_F_T, PAPXYZCH_K, PAPXYZCH_T, PAPXYZF, PAPXYZH, PAPXYZH_F, PAPXYZH_F_K, PAPXYZH_F_T, PAPXYZH_K, PAPXYZH_K_F, PAPXYZH_T, PAPXYZH_T_F, PSPXYZ, PSPXYZ DUO, PSPXYZ DUO_F, PSPXYZ DUO_F_K, PSPXYZ DUO_F_K_T, PSPXYZ DUO_F_T, PSPXYZ DUO_F_T_K, PSPXYZ DUO_K, PSPXYZ DUO_K_F, PSPXYZ DUO_K_F_T, PSPXYZ DUO_K_T_F, PSPXYZ DUO_T, PSPXYZ DUO_T_F, PSPXYZ DUOC, PSPXYZ DUOC_F, PSPXYZ DUOC_F_K, PSPXYZ DUOC_F_K_T, PSPXYZ DUOC_F_T, PSPXYZ DUOC_F_T_K, PSPXYZ DUOC_K, PSPXYZ DUOC_K_F, PSPXYZ DUOC_K_T, PSPXYZ DUOC_K_T_F, PSPXYZ DUOC_T, PSPXYZ DUOC_T_F, PSPXYZ DUOC_T_K, PSPXYZ DUOC_T_K_F, PSPXYZ DUOCF, PSPXYZ DUOCH, PSPXYZ DUOCH_F, PSPXYZ DUOCH_F_K, PSPXYZ DUOCH_F_K_T, PSPXYZ DUOCH_F_T,	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CY.AI30.B.01334

Серия RU № **0183602**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PSPXYZ DUOCH_F_T_K, PSPXYZ DUOCH_K, PSPXYZ DUOCH_K_F, PSPXYZ DUOCH_T, PSPXYZ DUOCHF, PSPXYZ DUOF, PSPXYZ DUOH, PSPXYZ DUOH_C, PSPXYZ DUOH_F, PSPXYZ DUOH_F_C, PSPXYZ DUOH_F_C_K, PSPXYZ DUOH_F_K, PSPXYZ DUOH_F_K_C, PSPXYZ DUOH_F_K_T, PSPXYZ DUOH_F_T, PSPXYZ DUOH_F_T_K, PSPXYZ DUOH_K, PSPXYZ DUOH_K_F, PSPXYZ DUOH_K_F_T, PSPXYZ DUOH_K_T, PSPXYZ DUOH_T, PSPXYZ DUOH_T_F, PSPXYZ DUOH_T_F_K, PSPXYZ_C, PSPXYZ_C_H_J, PSPXYZ_C_J, PSPXYZ_C_J_H, PSPXYZ_CH, PSPXYZ_F, PSPXYZ_F_K, PSPXYZ_F_T, PSPXYZ_H, PSPXYZ_J, PSPXYZ_J_C, PSPXYZ_J_C_H, PSPXYZ_J_C_H_F, PSPXYZ_J_C_H_F_T, PSPXYZ_J_H_C, PSPXYZ_K, PSPXYZ_K_F, PSPXYZ_T, PSPXYZ_T_F, PSPXYZC, PSPXYZC_F, PSPXYZC_F_K, PSPXYZC_F_T, PSPXYZC_F_T_K, PSPXYZC_K, PSPXYZC_K_F, PSPXYZC_T, PSPXYZC_T_F, PSPXYZCH, PSPXYZCH_F, PSPXYZCH_F_K, PSPXYZCH_F_T, PSPXYZCH_K, PSPXYZCH_T, PSPXYZ DUO_C, PSPXYZ DUO_C_H, PSPXYZ DUO_C_H_K, PSPXYZ DUO_C_H_T, PSPXYZ DUO_C_K, PSPXYZ DUO_C_K_T, PSPXYZ DUO_K,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CY.AM30.B.01334

Серия RU № **0183603**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PSPXYZ DUO_K_C, PSPXYZ DUO_K_C_T, PSPXYZ DUO_K_T, PSPXYZ DUO_K_T_C, PSPXYZ DUO_T, PSPXYZ DUOC_J, PSPXYZ DUOC_J_K, PSPXYZ DUOC_J_K_T, PSPXYZ DUOC_J_T, PSPXYZ DUOJ, PSPXYZ DUOJ_C, PSPXYZ DUOJ_C_K, PSPXYZ DUOJ_C_K_T, PSPXYZ DUOJ_C_T, PSPXYZ DUOJ_K, PSPXYZ DUOJ_K_C, PSPXYZ DUOJ_K_C_T, PSPXYZ DUOJ_K_T, PSPXYZDUOJ_T, PSPXYZF, PSPXYZH, PSPXYZH_F, PSPXYZH_F_K, PSPXYZH_F_T, PSPXYZH_K, PSPXYZH_K_F, PSPXYZH_T, PSPXYZH_T_F, PSPXYZJ, PSPXYZ_G, PSPXYZ_C_G, PSPXYZ_G_C, PSPXYZ_G_F, PSPXYZ_F_G, PSPXYZ_C_G_F, PSPXYZ_G_C_F, PSPXYZ_F_G_C, PSPXYZ_C_F, PSPXYZ_C_F_G, PSPXYZDUO_G, PSPXYZDUO_G_C, PSPXYZDUO_C_G, PSPXYZDUO_C_K_G, PSPXYZDUO_C_G_K, PSPXYZDUO_G, PSPXYZDUO_C_G, PSPXYZDUO_G_C, PSPXYZDUO_G_F, PSPXYZDUO_F_G, PSPXYZDUO_C_G_F, PSPXYZDUO_G_C_F, PSPXYZDUO_F_G_C, PSPXYZDUO_C_F, PSPXYZDUO_C_F_G	
	Где «Х» – не более 2х символов (любая цифра от 0 до 9), обозначающая серию; «У»- не более 2х символов (любая цифра от 0 до 9), обозначающая размер экрана; «Z»- не более 2х символов (любая цифра от 0 до 9), обозначающая индекс модели; «С» – не более 10-ти символов (любая	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CY.AI30.B.01334  
Серия RU № 0183604

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>буква от А до Z), обозначающая цвет корпуса модели;</p> <p>«Н» – не более 5-ти символов (любая цифра от 0 до 9 и/или буква от А до Z), обозначающая объем памяти устройства;</p> <p>«F»- не более 5-ти символов (любая буква от А до Z), обозначающая тип адаптера;</p> <p>«Т»- не более 6- ти символов (любая буква от А до Z), обозначающая страну;</p> <p>«J»- не более 6-ти символов (любая буква от А до Z), обозначающая разрешение экрана;</p> <p>«K»- не более 10-ти символов (любая буква от А до Z), обозначающая цвет дополнительного аксессуара в комплекте со смартфоном;</p> <p>«G»- не более 3х символов, обозначает наличие в устройстве 4G модуля;</p> <p>Символы: знак «_» (нижнее подчеркивание) и знак пробела - могут отсутствовать в комплекте с зарядными устройствами, моделей:</p> <p>НКА01105021-XE, A1502-500550, A16-501500, A31-1503B-501000, A31-501000, ASUC30e-050050, НКА00505010-XY, НКА01105021-XE, НКС0035055-3G, НКС0055010-3А, НКС0055010-3К, NBT-050B-B070UA, SA/6PA/05FEU050100U, TPA-595100VU, TPA-835100VU, UOA-C5E5-011A1, A31-1503B-500700 A34-501000.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CY.A130.B.01334

Серия RU № 0183605

## Сведения по сертификату соответствия

Протокол испытаний № 140428/П-06И от 28.04.2014 г. - ИЛ "Ивановский Центр сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ21 до 19.02.2015 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.

Протокол испытаний № 418LAB04/14 от 28.04.2014 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ64 до 18.11.2015 г.), 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 25.

Протокол испытаний № 251EM-LAB02/15 от 03.02.2015 г. - Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ64 до 18.11.2015 г.) 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 25.

Акт анализа состояния производства

№ 14022004/TPTC/PA от 04.03.2014 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 до 01.03.2016 г.) 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2008:

№ 00113Q24442R0M/4400 от 10.05.2013 г., выдан ОССК "CQC", Китай;

№ 061-14-Q1-0014-R0-M от 24.01.2014г., выдан ОССК "SSCC", Китай;

№ CN09/32111 от 30.11.2012г., выдан ОССК "SGS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ CN07/00048.01 от 22.01.2014г., выдан ОССК "SGS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ CN12/20066 от 09.02.2012г., выдан ОССК "SGS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ 1240-2004-AQ-RGC-RvA, выдан ОССК "DNV Certification B.V." от 06.03.2013г., Нидерланды;

№ CN10/20999.01 от 18.10.2013г., выдан ОССК "SGS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ AN13Q2114R3M от 13.09.2013г., выдан ОССК "CEPREI", Китай;

№ 04813Q20345R2M от 09.07.2013г., выдан ОССК "Beijing Tirt", Китай;

№ CN11/20896.00 от 13.09.2014г., выдан ОССК "SGS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ CN12/30157.01 от 08.02.2012г., выдан ОССК "SGS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ 127454 от 27.04.2012г., выдан ОССК "SIRA", Китай; №3668-2007-AQ-RGC-RvA от 25.12.2013г., выдан "DNV", Нидерланды.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «Асбис»,** выполняющее функции иностранного изготовителя “Huawei Technologies Co., Ltd.” на основании договора №DC722-010112 от 03.02.2012 с иностранным изготовителем “Huawei Technologies Co., Ltd.” в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
**зарегистрировано 01.02.2012** в Инспекции Федеральной налоговой службы № 15 по городу Москве, ОГРН 1027739836761

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

**127106, г. Москва, ул. Гостиничная, д.4 кор.9, тел.: +7(495)775-06-41**

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**в лице генерального директора Левакова Владимира Евгеньевича**

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**заявляет, что Беспроводной модуль 3G Huawei MU509B** производства “Huawei Technologies Co., Ltd.” (Administration Building, Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, People’s Republic of China, 518129, Tel./Fax.: +86(755)28780808)

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800»** утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279);

**«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц»,** утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065)

обозначение требований, 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: v.1.0**

**2.2 Комплектность:**

1	Беспроводной модуль 3G Huawei MU509B	1 шт.
2	Упаковка	1 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режима HSDPA.

**2.4 Выполняемые функции:**

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких сообщений;
- прием/передача данных;
- доступ к ресурсам сети Интернет.

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



Радиоинтерфейс оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 и UMTS 2100

Сеть связи общего пользования

Беспроводной модуль 3G  
Huawei MU509B

**2.6 Электрические (оптические) характеристики:**

Оптическое излучение отсутствует.

Параметры электропитания **Беспроводного модуля 3G Huawei MU509B:**

- постоянное напряжение с номинальным значением 3,8 В (допустимое изменение питающего напряжения от 3,3 ... 4,2 В)
- потребляемый ток: 1100 мА (среднее значение), 2750 мА (максимальное значение).

**2.7 Характеристики радиоизлучения:**

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
<b>Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>			
1.	Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц
	на приём	925-960 МГц	1805-1880 МГц
2.	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
<b>Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>			
7.	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
		1920-1980 МГц	2110-2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	190 МГц	
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
12.	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	

**2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Коммутационное поле отсутствует.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Беспроводной модуль 3G Huawei MU509B устойчив к воздействию следующих климатических факторов внешней среды:

- температура окружающего воздуха: от -10°C (пониженная температура) до +55°C (повышенная температура) – рабочие значения;

- относительная влажность: 65% при +20°C -среднемесячное значение в наиболее теплый и влажный период при продолжительности воздействия 12 месяцев; 80% при +25°C -верхнее значение.

Беспроводной модуль 3G Huawei MU509B предназначен для использования в составе портативных абонентских устройств, планшетных и наладонных компьютеров, имеет 145 контактный интерфейс типа LGA.

#### 2.10 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS.

#### 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В Беспроводном модуле 3G Huawei MU509B отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний ЦС.ИТ-08-12 от 15.02.2012 Беспроводного модуля 3G Huawei MU509B, проведенных в Испытательном центре ОАО "Интеллект Телеком", аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21 октября 2011 г.

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

Декларация составлена на трёх листах

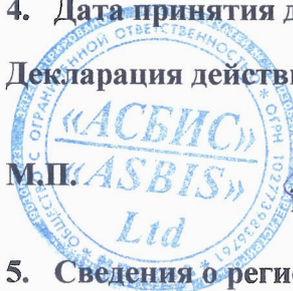
4. Дата принятия декларации 02.03.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до 02.03.2017

число, месяц, год

М.П.



Подпись руководителя организации

Леваков В. Е.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-МТ-4491

от «07» 03 2012 г.