



## 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))

*(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 № 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 № ТС 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)

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)

  
 (подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

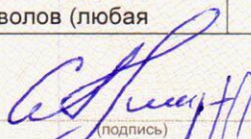
Серия RU № **0183603**

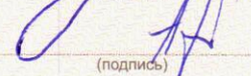
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PSPXYZ DUO_K_C, PSPXYZ DUO_K_C_T, PSPXYZ DUO_K_T, PSPXYZ DUO_K_T_C, PSPXYZ DUO_T, PSPXYZ DUOC_J, PSPXYZ DUOC_J_K, PSPXYZ DUOC_J_K_T, 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 «X» – не более 2х символов (любая цифра от 0 до 9), обозначающая серию; «Y»- 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; «C» – не более 10-ти символов (любая	



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 № **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-ХЕ,                      А1502-500550,                      А16-501500,                      А31-1503В-501000,                      А31-501000,                      ASUC30е-050050,                      НКА00505010-XY,                      НКА01105021-ХЕ,                      НКC0035055-3G,                      НКC0055010-3А,                      НКC0055010-3К,                      NBT-050B-B070UA,                      SA/6PA/05FEU050100U,                      TPA-595100VU,                      TPA-835100VU,                      UOA-C5E5-011A1,                      А31-1503В-500700                      А34-501000.</p>	



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 № 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 "Prestigio Plaza Limited" на основании договора б/н от 05.02.2014 г. 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

Spyrou Kyprianou 26, 4040, Limassol, Cyprus. Mail Address: P.O. Spyrou Kyprianou 26, 4040, Limassol, Cyprus/Кипр

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

129515, Россия, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел./Факс: +74957750641/ +74957750640, E-mail: secr@asbis.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 01.02.2012г., ОГРН 1027739836761, ИНН 7717115978

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

**в лице** Генерального директора Галямова Эдуарда Ринатовича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

**действующего на основании** Устава ООО «Асбис» в редакции № 3 от 27.01.2014 г.; Решения Единственного участника ООО «Асбис» от 25.09.2018 г.

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

**заявляет, что абонентская радиостанция PSP7610 DUO**, технические условия ТУ 26.30.11.150-013-52426435-2019

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "Prestigio Plaza Limited" на заводе: "Longcheer Technology (Shanghai) Co., Ltd", No.401, Caobao road, Caohejing New Technology Development Zone, Shanghai, 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).

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.**

Подпись руководителя организации

Э.Р. Галямов  
И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** Android 8.1, предустановленное ПО отсутствует.

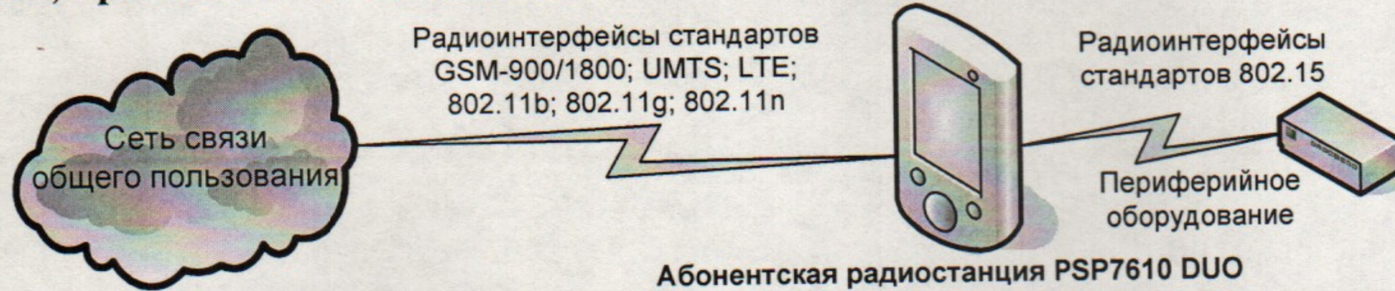
**2.2 Комплектность:** абонентская радиостанция PSP7610 DUO – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., защитная пленка – 1 шт.

**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, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; 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:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на передачу				
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			
Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Диапазон частот, МГц	802.11b	802.11g	802.11n	
	2400 – 2483,5			

Подпись руководителя организации

Э.Р. Галямов  
И.О. Фамилия

Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт		
<b>Стандарт 802.15</b>			
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт		

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав абонентской радиостанции PSP7610 DUO входит приемник GPS.

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

**3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-PSP7610 DUO от 21.02.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0220/06-01 от 22.02.2019 абонентской радиостанции PSP7610 DUO (версия ПО Android 8.1, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., 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



Подпись руководителя организации

Э.Р. Галямов  
И.О. Фамилия

Декларация составлена на двух листах (четырёх страницах)

4. Дата принятия декларации 25.02.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.02.2029

число, месяц, год



М.П.  
(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Э.Р. Галямов  
И.О.Фамилия

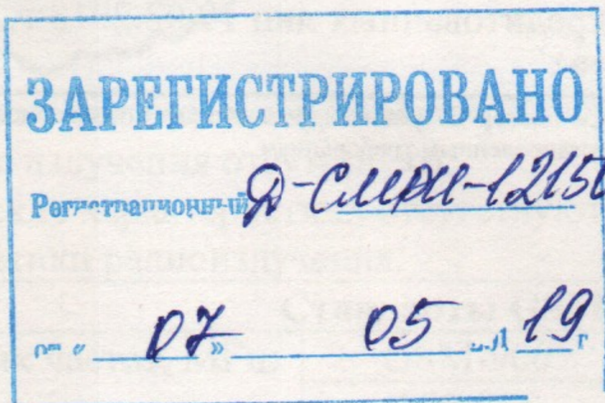
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ГАЛЯМОВ Э.Р.

ASBIS  
SUCCESS THROUGH FOCUS  
Пронумеровано, пронумеровано и  
скреплено печатью 2  
Два листов.

