

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 BroadMobile 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 № 0183599

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shanghai Wind Communication Technologies Co., Ltd."	Китай, Room 208, Section A, Building 3#, No.7, Guiqing Road, Xuhui Dist, Shanghai, P.R. China
"Shenzhen Zhimobile Communication and Electronics Co., Ltd."	Китай, Rm. A-B, Floor 8, Konka R&D Building, No.28, Kei 12th Road South, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, P. R. China
"Tianjin Tongguang Group Digital Communication Co., Ltd."	Китай, No. 185, Xinda Road, Hebei District, Tianjin, P.R. China
"Wingtech Mobile Communications Co., Ltd."	Китай, No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang Province, P. R. China



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 № **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 № TC 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
	<p>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</p> <p>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</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/ТРТС/РА от 04.03.2014 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11А130 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)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Асбис» выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором б/н от 05.02.2014г. с фирмой изготовителем "Prestigio Plaza Limited" (Zinas Kanther & Origenous P.C. 3035 Limassol Cyprus. Mail Address: P.O. Box 50231, 3602, Limassol, Cyprus/Кипр) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии средства связи

Юридический адрес: 129515, Россия, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1
тел./факс: +74957750641/ +74957750640, E-mail: secr@asbis.ru

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

зарегистрировано 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 Левакова Владимира Евгеньевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава ООО «Асбис» в редакции № 3 от 27.01.2014 г. и протокола Внеочередного общего собрания участников ООО «Асбис» от 23.01.2017 г.

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

заявляет, что абонентская радиостанция модель PSP5511 DUO стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n производства фирмы "Prestigio Plaza Limited", изготовленная на заводе по адресу: "Shanghai Dewav Electronic Technology (Group) Co., Ltd" (Room 1408, Real Estate Building, No. 201, Nanquan North Road, Pudong New District, Shanghai P.R. China/Китай), ТУ 657180-675-01181481-16

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21;

«Правил 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 г. №257;

«Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007г. № 100;

«Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128;

«Правил 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 от 14.09.2010 г. № 124

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 абонентской радиостанции модель PSP5511 DUO

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android 7.0, предустановленное ПО отсутствует.

Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция модель PSP5511 DUO – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт, защитная пленка – 1шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

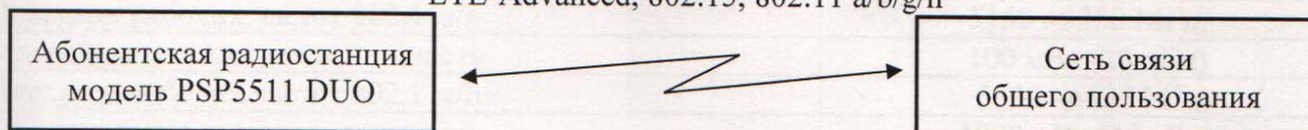
Условия применения: Абонентская радиостанция модель PSP5511 DUO применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 a/b/g/n и в качестве абонентской радиостанции для передачи речи и данных в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced.

Выполняемые функции: Абонентская радиостанция модель PSP5511 DUO обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: Абонентская радиостанция модель PSP5511 DUO функции систем коммутации не выполняет

Схема подключения к сети связи общего пользования:

Радиоинтерфейсы стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n



Характеристики радиоинтерфейса:

GSM:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Класс излучения	200KF7W
Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)
GSM900:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Максимальная выходная мощность	2,0 Вт (33 дБм)
GSM1800:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 - 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 - 1880 МГц
Максимальная выходная мощность	1,0 Вт (30 дБм)

UMTS:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Тип модуляции	QPSK
при работе в режиме HSDPA	16QAM, 64QAM
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1920 - 1980 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 - 2170 МГц
Максимальная выходная мощность	0,25 Вт (24 дБм)

LTE и его модификации LTE-Advanced:

Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	1920 - 1980 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	2110 - 2170 МГц
Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	1710 - 1785 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	1805 - 1880 МГц
Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	2500 - 2570 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	2620 - 2690 МГц
Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	832 - 862 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	791 - 821 МГц
Максимальная выходная мощность	200 мВт (23 дБм)

Стандарт 802.15:

Рабочий диапазон частот	2400–2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	2,5 мВт (4 дБм)

Стандарт 802.11a/b/g/n:

Диапазон рабочих частот 802.11b	2400 - 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11g/n	2400 - 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	250 мВт (24 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11a/n	5150 - 5350 МГц,
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11a/n	5650 - 6425 МГц
Максимальная выходная мощность	1000 мВт (30 дБм)

Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентской радиостанции модель PSP5511 DUO к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 15 до +55°C, после воздействия синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде и воздействия повышенной влажности.

Электропитание абонентской радиостанции модель PSP5511 DUO осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,8 В.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В абонентской радиостанции модель PSP5511 DUO имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В абонентской радиостанции модель PSP5511 DUO имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

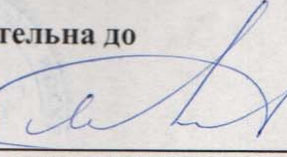
3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции модель PSP5511 DUO, версия ПО Android 7.0, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО «Асбис», протокол испытаний № 1 от 06.10.2017 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/159 от 26.10.2017 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации

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

Декларация составлена на четырёх листах

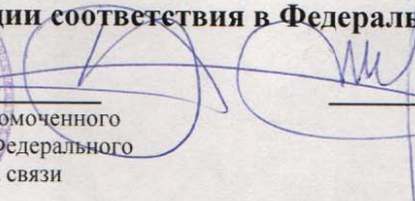
4. Дата принятия декларации 08.11.2017г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 08.11.2027г.
число, месяц, год

М.П.  
подпись представителя
организации,
подавшей декларацию

В.Е. Леваков
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

