



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 № **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-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.AI30.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 в соответствии с договором № 722-010612 от 01.06.2012 г. с фирмой изготовителем «Prestigio Plaza Limited» (адрес: Zinas Kanther & Origenous P.C. 3035 Limassol Cyprus. MailAddress: P.O. Box 50231, 3602, Limassol, Cyprus) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии **зарегистрировано** в Инспекции Федеральной налоговой службы № 15 по г. Москве от 01.02.2012 г., ОГРН 1027739836761, ИНН 7717115978.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
адрес: 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, дом 13, стр. 1, тел.: +7(495)775-06-41,
факс: +7(495)775-06-40, E-mail: marketing@asbis.ru.

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

в лице Генерального директора Левакова Владимира Евгеньевича

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

действующего на основании Устава ООО «Асбис» в редакции № 3 от 27.01.2014 г., решения учредителя от 13.02.2006 г. (протокол собрания участников ООО «Асбис» от 08.01.2009 г.); протокол собрания участников ООО «Асбис» от 06.02.2012 г.; протокол собрания участников ООО «Асбис» от 11.02.2015 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)
заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки PRESTIGIO модели PRESTIGIO PSP5551DUO (торговое наименование PRESTIGIO Grace S5 Lte) стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 b/g/n, производства фирмы «Prestigio Plaza Limited» (Zinas Kanther & Origenous P.C. 3035 Limassol Cyprus. Mail Address: P.O. Box 50231, 3602, Limassol, Cyprus/Кипр), 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 6581-022-54868350-2015,

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, изменения приказ Минкомсвязи России от 21.04.2014 г. № 95, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153;

«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 27.08.2007 г. № 100, изменения приказ Минкомсвязи России от 20.04.2012 г. № 119, изменения приказ Минкомсвязи России от 25.06.2013 г. № 147, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2015 г. № 157;

«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 Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 257, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2015 г. № 157;

«Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2014 г. № 123, изменения приказ Минкомсвязи России от 06.10.2014 г. № 333, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68;

«Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 г. № 124, изменения приказ Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93, изменения приказ Минкомсвязи России от 22.04.2015 г. № 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.

2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции торговой марки PRESTIGIO модели PRESTIGIO PSP5551DUO (торговое наименование PRESTIGIO Grace S5 Lte) стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 b/g/n (далее – PRESTIGIO PSP5551DUO).

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

Версия программного обеспечения: Операционная система Android 5.1.1, Booking.com версии 4.9, Chrome версии 43.0.2357.93, Clean Master версии 5.9.5, Dr. Booster версии 2.0.1010, Drive версии 2.2.183.17.34, eBay версии 2.5.0.31, eReader Prestigio версии 5.1.1, Evolution версии 3.2.2, Exposition версии 1.2, File Commander версии 3.1.13221, Gmail версии 5.2.93937770, Google Play Movie & TV версии 3.8.8, Google Play Music версии 5.9.1854R.1904527, Google Play Store версии 5.5.12, Investing версии 1.60.01, Jungle Heat версии 1.8.12, Maps версии 9.16.2, MAPS.ME версии 4.4.6, McAfee Security версии 4.4.0.425, Megogo.net версии 1.6, MultiShare версии 2.1.0603, MultiStore версии 2.0.68, OfficeSuite версии 8.1.2758, Opera mini версии 11.0.1912.95712, Photos версии 1.0.1.94954577, YouTube версии 10.18.55.

Комплектность: в комплект поставки входит: PRESTIGIO PSP5551DUO – 1 шт., аккумуляторная батарея – 1 шт., кабель USB – USB Micro – 1 шт., руководство пользователя – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., руководство быстрого запуска – 1 шт., защитная плёнка – 1 шт.

Условия применения: PRESTIGIO PSP5551DUO применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 b/g/n и в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE.

Выполняемые функции: PRESTIGIO PSP5551DUO обеспечивает передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Ёмкость коммутационного поля: PRESTIGIO PSP5551DUO функции систем коммутации не выполняет.

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Характеристики радиointерфейса:

GSM:

Режим передачи по радиоканалам

Цифровой

Тип модуляции несущей при работе в режиме EGPRS

GMSK (BT=0,3)
8-PSK

GSM-900:

Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям

890 – 915 МГц

Диапазон рабочих частот приема от базовых станций

935 – 960 МГц

Максимальная выходная мощность

2,0 Вт (33 дБм)

GSM-1800:

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 при работе в режиме HSDPA

QPSK
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:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 – 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 – 1880 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	2500 – 2570 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2620 – 2690 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	832 – 862 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	791 – 821 МГц
Максимальная выходная мощность	0,2 Вт (23 дБм)
Стандарт 802.15:	
Рабочий диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	2,5 мВт (4 дБм)
Стандарт 802.11 b/g/n:	
Диапазон рабочих частот	2400 – 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)

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

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость PRESTIGIO PSP5551DUO к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 °С до +55 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.

Электропитание PRESTIGIO PSP5551DUO осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,8 В. Подзарядка осуществляется постоянным током с напряжением 5 В при подключении зарядного устройства по интерфейсу Micro-USB.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в PRESTIGIO PSP5551DUO имеются средства криптографии (шифрования), алгоритмы A3, A5, A8, A5/1, A5/2 в соответствии со стандартом GSM, GPRS/EDGE – GEA3, 3G-SNOW3G; алгоритмы UEA0, UEA1, UIA1 в соответствии со стандартом UMTS; алгоритмы EEA0, 128-EEA1, 128-EEA2 в соответствии со стандартом LTE; алгоритмы WPA, WPA2, WEP в соответствии со стандартом 802.11 b/g/n; алгоритм шифрования SAFER+, криптографический протокол LMP в соответствии со стандартом 802.15 (Bluetooth), зарегистрирована нотификация № RU0000019214 от 21.08.2014 г.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в PRESTIGIO PSP5551DUO имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний абонентской радиостанции торговой марки PRESTIGIO модели PRESTIGIO PSP5551DUO (торговое наименование PRESTIGIO Grace S5 Lte), предустановленное ПО: операционная система Android 5.1.1, Booking.com версии 4.9, Chrome версии 43.0.2357.93, Clean Master версии 5.9.5, Dr. Booster версии 2.0.1010, Drive версии 2.2.183.17.34, eBay версии 2.5.0.31, eReader Prestigio версии 5.1.1, Evolution версии 3.2.2, Exposition версии 1.2, File Commander версии 3.1.13221, Gmail версии 5.2.93937770, Google Play Movie & TV версии 3.8.8, Google Play Music версии 5.9.1854R.1904527, Google Play Store версии 5.5.12, Investing версии 1.60.01, Jungle Heat версии 1.8.12, Maps версии 9.16.2, MAPS.ME версии 4.4.6, McAfee Security версии 4.4.0.425, Megogo.net версии 1.6, MultiShare версии 2.1.0603, MultiStore версии 2.0.68, OfficeSuite версии 8.1.2758, Opera mini версии 11.0.1912.95712, Photos версии 1.0.1.94954577, YouTube версии 10.18.55; протокол собственных испытаний № 2016/02 от 22.01.2016 г., проведенных ООО «Асбис», и протокол испытаний № 16/3-1 от 15.01.2016 г., проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 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

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на

четырёх

листах

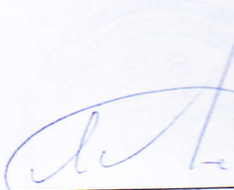
5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

17.03.2016 г.
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до

17.03.2021 г.
число, месяц, год

М.П.


подпись представителя организации или
индивидуального предпринимателя, подавшего
декларацию

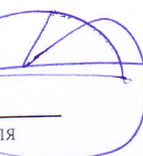


В. Е. Леваков

И. О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.


подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

И. О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

