



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТCRU C-СУ.БЛ08.В.00714

Серия RU № 0507582

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес места нахождения: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Асбис", Адрес: 129515, РОССИЯ, город Москва, улица Академика Королева, дом 13, строение 1, ОГРН: 1027739836761, Телефон: +74957750641, E-mail: secr@asbis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Prestigio Plaza Limited"
Адрес: КИПР, Spyrou Kyprianou 26, 4040, Limassol, Cyprus
Перечень предприятий-изготовителей (см. Приложение – бланк № 0388185)

ПРОДУКЦИЯ Портативные компьютеры (планшеты), в комплекте с зарядными устройствами, торговой марки "Prestigio", модели (см. Приложение – бланк № 0388186, 0388187, 0388188, 0388189)
Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 170706/П-01И от 06.07.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 1210717 от 05.07.2017 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Протокол испытаний № 243А7G7 от 03.07.2017 г. - Испытательный центр ООО "Поток" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АБ59). Акт анализа состояния производства № 17032006/ТРТС/РА от 05.04.2017 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0388190). Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Асбис" б/н от 10.03.2017 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 07.07.2017

ПО 06.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CY.БЛ08.В.00714

Серия RU № 0388185

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shen Zhen Cheng Fong Digital-Tech, Ltd.	КИТАЙ, Building A, Cheng Fong Industrial Area, Huaxing Rd, Dalang, Longhua, Shen Zhen
China Great Wall Technology Group Co., Ltd.	КИТАЙ, Great Wall Building, Science& Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen
JIU ZHOU GROUP (HONG KONG) HOLDINGS LIMITED	ГОНГОНГ, ROOM 909, MEGA TRADE CENTRE, 1 MEI WAN ST., TSUEN WAN, N.T., HK
Shenzhen Luckystar Technology Co., Ltd.	КИТАЙ, Block 1, Yujingtai Industrial Park, Huaxing Road, Dalang street, Longhua District, Shenzhen China
Yuko Technology Co., Ltd.	КИТАЙ, 10F, Tower A, Central Avenue, No.2002 Baoyuan Rd, Baoan district, Shenzhen
Shenzhen hommpo Technology Co., Ltd.	КИТАЙ, 5F, Building B, Zhengchangda Digital Technology Park, Jian'an Road, Tangwei community, Fuhai stree, Bao'an District, Shenzhen, China
Shenzhen Weihejia Electronics Technology Co., Ltd.	КИТАЙ, 11st floor, Taijiale technology Industrial park, Tongguan Road, Tianliao community, Gongming agency, Guangming new district, Shenzhen
Dongguan Winn Technology Co., Ltd.	КИТАЙ, Xianghe Rd, Xinming Area, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China
Chunghsin International Electronics Co., Ltd.	КИТАЙ, No. 618, Gongren west road, Jiaojiang area, 318000 Taizhou city, Zhejiang province, China
Chitech Shenzhen Technology Co. Ltd.	КИТАЙ, Chitech Industrial Park, NO.48, Xiashijia Road, Gongming Town, Guangming New Dist., Shenzhen, Guangdong Province, China
CHUNGHSIN INTERNATIONAL ELECTRONICS CO., LTD.	КИТАЙ, 618 Gongren West Road, 318000, JiaoJiang Area, Hang Zhou City, ZheJiang



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-СУ.БЛ08.В.00714

Серия RU № 0388186

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
8471300000	Портативные компьютеры (планшеты) торговой марки "Prestigio", модели:	
	PMPXYZ, PMPXYZTFN, PMPXYZTNF, PMPXYZTF3GN, PMPXYZTF3GNF, PMPXYZTF3GNFM, PMPXYZTF3GNFN, PMPXYZTF3GNFNM, PMPXYZTF3GNFMN, PMPXYZN, PMPXYZM, PMPXYZF, PMPXYZFN, PMPXYZT, PMPXYZFM, PMPXYZFMN, PMPXYZFNM, PMPXYZF3GN, PMPXYZF3GNM, PMPXYZF3GMN, PMPXYZF3GNPRO, PMPXYZF3GNPROSTF, PMPXYZFNPROSTF PMPXYZF_N_Q, PMPXYZF_M_Q, PMPXYZWi, PMPXYZWi_F, PMPXYZWi_M, PMPXYZWi_N, PMPXYZWiF, PMPXYZWiM, PMPXYZWiN, PMPXYZ_Wi, PMPXYZ_Wi_F, PMPXYZ_Wi_M, PMPXYZ_Wi_N, PMPXYZ_Wi_M_N, PMPXYZ_Wi_M_N, PMPXYZ_Wi_F_N, PMPXYZ_Wi_F_M, PMPXYZ_Wi_F_M_N, PMPXYZ_Wi_F_N_M, PMPXYZF_Wi, PMPXYZF_Wi_M, PMPXYZF_Wi_N, PMPXYZF_Wi_N_M, PMPXYZF_Wi_M_N, PMPXYZ_F_Wi, PMPXYZ_F_Wi_M, PMPXYZ_F_Wi_N, PMPXYZ_F_Wi_N_M, PMPXYZ_F_Wi_M_N, PMPXYZ_3G, PMPXYZ_3G_F, PMPXYZ_3G_N, PMPXYZ_3G_M, PMPXYZ_3G_N_M, PMPXYZ_3G_M_N, PMPXYZ3G, PMPXYZF3G, PMPXYZF3GNM, PMPXYZF3GMN, PMPXYZF3G_N, PMPXYZF3G_M, PMPXYZF3G_N_M, PMPXYZF3G_M_N, PMPXYZF3G_F_N_M, PMPXYZF3G_F_M_N, PMPXYZ_3G_F, PMPXYZ_3G_F_N, PMPXYZ_3G_N, PMPXYZ_3G_M, PMPXYZ_3G_F_M, PMPXYZ_3G_F_M_N, PMPXYZ_3G_F_N_M, PMPXYZF3GM,	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CY.БЛ08.В.00714

Серия RU № 0388187

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PMPXYZF3GN, PMPXYZ3G_N_Q, PMPXYZ4G, PMPXYZ_4G, PMPXYZ_4G_F, PMPXYZ_4G_M, PMPXYZ_4G_N, PMPXYZ_4G_F_N, PMPXYZ_4G_F_M, PMPXYZ_4G_F_M_N, PMPXYZ_4G_F_N_M, PMTXYZ, PMTXYZTFN, PMTXYZTF3GN, PMTXYZN, PMTXYZM, PMTXYZTF3GNF, PMTXYZTF3GNFM, PMTXYZTF3GNFN, PMTXYZTF3GNFNM, PMTXYZTF3GNFMN, PMTXYZT, PMTXYZFM, PMTXYZFMN, PMTXYZFNM, PMTXYZF3GNM, PMTXYZF3GMN, PMTXYZF, PMTXYZFN, PMTXYZF3GN, PMTXYZF3GNPRO, PMTXYZF3GNPROSTF, PMTXYZF_N_Q, PMTXYZF_M_Q, PMTXYZWi, PMTXYZWi_F, PMTXYZWi_M, PMTXYZWiF, PMTXYZWiM, PMTXYZ_Wi, PMTXYZ_Wi_F, PMTXYZ_Wi_M, PMTXYZWi_N, PMTXYZ_Wi_F_M, PMTXYZ_Wi_F_M_N, PMTXYZ_Wi_F_N, PMTXYZF_Wi, PMTXYZF_Wi_M, PMTXYZ_Wi_M, PMTXYZ_Wi_N, PMTXYZ_Wi_M_N, PMTXYZ_Wi_M_N, PMTXYZF_Wi_N, PMTXYZF_Wi_N_M, PMTXYZF_Wi_M_N, PMTXYZ_F_Wi, PMTXYZ_F_Wi_M, PMTXYZ_F_Wi_N, PMTXYZ_F_Wi_N_M, PMTXYZ_F_Wi_M_N, PMTXYZ_3G, PMTXYZ_3G_F, PMTXYZ_3G_N, PMTXYZ_3G_M, PMTXYZ_3G_N_M, PMTXYZ_3G_M_N, PMTXYZ3G, PMPXYZF3G, PMPXYZF3G_N, PMPXYZF3G_M, PMPXYZF3G_N_M, PMPXYZF3G_M_N, PMPXYZF3G_F_N_M, PMPXYZF3G_F_M_N, PMPXYZ_3G_F, PMPXYZ_3G_F_N, PMPXYZ_3G_N, PMPXYZ_3G_M, PMPXYZ_3G_F_M, PMPXYZ_3G_F_M_N, PMPXYZ_3G_F_N_M, PMPXYZF3GM, PMPXYZF3GN, PMPXYZ3G_N_Q, PMPXYZ4G, PMPXYZ_4G, PMPXYZ_4G_F, PMPXYZ_4G_N,	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-CY.БЛ08.В.00714

Серия RU № 0388188

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PMTXYZ_4G_M, PMTXYZ_4G_F_N, PMTXYZ_4G_F_M, PMTXYZ_4G_F_M_N, PMTXYZ_4G_F_N_M, PMTXYZ3GE, PMTXYZ_3GE, PMTXYZ_3GE_F, PMTXYZ_3GE_F_M, PMTXYZ_3GE_F_M, PMTXYZ_3GE_F_M_N, PMTXYZ_3GE_F_N, PMTXYZ_3GE_F_N_M, PMTXYZ_3GE_M, PMTXYZ_3GE_M_N, PMTXYZ_3GE_N, PMTXYZ_3GE_N, PMTXYZ_3GE_N_M, PMTXYZ3GE, PMTXYZ3GE_N_Q, PMTXYZF3GE, PMTXYZF3GE_F_M_N, PMTXYZF3GE_F_N_M, PMTXYZF3GE_M, PMTXYZF3GE_M_N, PMTXYZF3GE_N, PMTXYZF3GE_N_M, PMTXYZF3GEM, PMTXYZF3GEMN, PMTXYZF3GEN, PMTXYZF3GEN, PMTXYZF3GENM, PMTXYZF3GENPRO, PMTXYZF3GENPROSTF, PMTXYZTF3GEN, PMTXYZTF3GENF, PMTXYZTF3GENFM, PMTXYZTF3GENFMN, PMTXYZTF3GENFN, PMTXYZTF3GENFNM, PMTXYZ4GE, PMTXYZ_4GE, PMTXYZ_4GE_F, PMTXYZ_4GE_F_M, PMTXYZ_4GE_F_M_N, PMTXYZ_4GE_F_N, PMTXYZ_4GE_F_N_M, PMTXYZ_4GE_M, PMTXYZ_4GE_M_N, PMTXYZ_4GE_N, PMTXYZ_4GE_N_M, PMTXYZ4GE, PMTXYZ4GE_N_Q, PMTXYZF4GE, PMTXYZF4GE_F_M_N, PMTXYZF4GE_F_N_M, PMTXYZF4GE_M, PMTXYZF4GE_M_N, PMTXYZF4GE_N, PMTXYZF4GE_N_M, PMTXYZF4GEM, PMTXYZF4GEMN, PMTXYZF4GEN, PMTXYZF4GENM, PMTXYZF4GENPRO, PMTXYZF4GENPROSTF, PMTXYZTF4GEN, PMTXYZTF4GENF, PMTXYZTF4GENFM, PMTXYZTF4GENFMN, PMTXYZTF4GENFN, PMTXYZTF4GENFNM</p> <p>где «X» – не более двух символов (любая цифра от 0 до 9), обозначает номер серии; «Y» – не более двух символов (любая цифра от 0 до 9 или ее отсутствие), обозначает модельный ряд; «Z» – не более двух символов (любая цифра от 0 до 9), обозначает диагональ экрана; «F» – не</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

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

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CY.БЛ08.В.00714

Серия RU № 0388189

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	более двух символов (любая буква от А до Z), обозначает объем внутренней памяти; «М» – не более трех символов, любая буква от А до Z, обозначает страну (для эксклюзивных моделей); «N» – не более трех символов, любая буква от А до Z, обозначает цвет корпуса; «Q» – не более пяти символов, любая буква от А до Z, обозначает тип процессора; «E» – не более двух символов (любая буква от А до Z), обозначает версию прошивки. знак «_» (нижнее подчеркивание) – может отсутствовать;	
	в комплекте с зарядными устройствами, модели: K-E30502000E1, K-T10C0502000E, K-T10D0501500E, K-E30502000E1, K-T10C0502000E, K-T10C0502000E, K-T10D0501500E, KSAS0241200200D5, JML05100A, KSAS0100500200D5, A02S050150E, HND050200X, DNS-0502000GW, HNB050200E, FG-SW1202000N, HKA01105021-XE	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CY.БЛ08.В.00714

Серия RU № 0388190

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(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 "MediaTek Inc" (No. 1, Dusing Rd. 1, Hsinchu Science Park, Hsinchu City, Taiwan 300, R.O.C.), 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 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 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 решения учредителя от 13.02.2006 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 модуль МТ 8321 стандартов GSM900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n производства фирмы "MediaTek Inc", изготовленный на заводе по адресу: "Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, Limited", 8, Li-Hsin Rd. VI, Hsinchu Science Park, Hsinchu 300-78, , Taiwan, R.O.C., Тайвань (Китай)
ТУ 657180-646-01181481-17

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 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 модуля МТ 8321

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android 6.0, предустановленное ПО отсутствует.

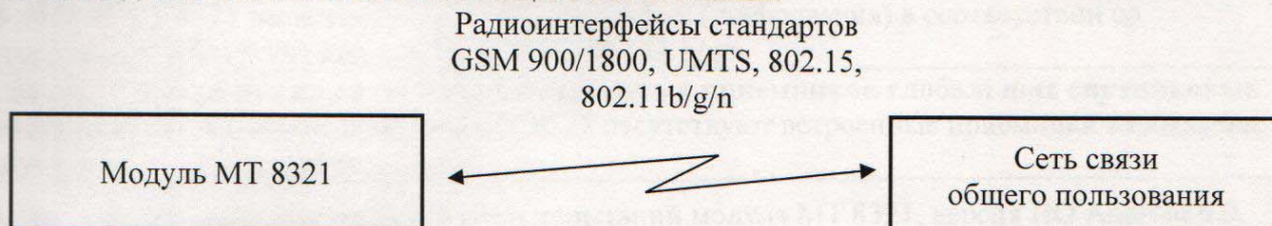
Комплектность: В комплект поставки входит: модуль МТ 8321 – 1 шт.

Условия применения: Модуль МТ 8321 применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 b/g/n и в качестве абонентской радиостанции для передачи речи и данных в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS.

Выполняемые функции: Модуль МТ 8321 обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации в составе электронно-цифрового устройства.

Емкость коммутационного поля: Модуль МТ 8321 функции систем коммутации не выполняет

Схема подключения к сети связи общего пользования:



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)

Стандарт 802.15:

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

Стандарт 802.11b/g/n:

Диапазон рабочих частот 802.11b	2410 - 2480 МГц
Диапазон рабочих частот 802.11g/n	2412 – 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)

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

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость модуля МТ 8321 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 15 до +55°С, после воздействия синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде и воздействия повышенной влажности.

Электропитание модуля МТ 8321 осуществляется от аккумуляторной батареи в составе электронно-цифрового устройства с напряжением 3,7 В.

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

В модуле МТ 8321 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В модуле МТ 8321 отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний модуля МТ 8321, версия ПО Android 6.0, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО «Асбис», протокол испытаний № 1 от 20.03.2017 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/041 от 07.04.2017 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

трех

листах

4. Дата принятия декларации

12.04.2017г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

12.04.2027г.

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

