



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TCRU C-CY.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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

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	ГОНКОНГ, 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 C-CY.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_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))

*(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 № 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

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 № 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))

*(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 № 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 “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 № 4 от 14.08.2019 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 Модуль SC9832E, технические условия ТУ 26.30.11.150-151-54868350-2019**

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 Go, предустановленное ПО отсутствует.

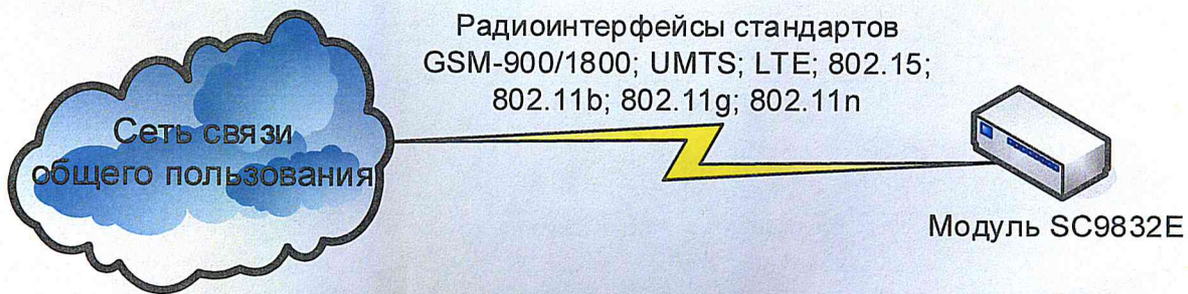
2.2 **Комплектность:** Модуль SC9832E – 1 шт.

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 данных.

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:

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915
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
<b>Стандарты LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n</b>				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Типы модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 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 Модуля SC9832E входит приемник GPS.

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

**3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-SC9832E от 18.10.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0919/03-01 от 18.10.2019 Модуль SC9832E (версия ПО Android 8.1 Go, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, 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

Декларация составлена на двух листах (трех страницах)

**4. Дата принятия декларации**

21.10.2019  
число, месяц, год

Декларация действительна до

20.10.2029  
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

Подпись руководителя организации

Э.Р. Галямов  
И.О. Фамилия

ООО «Асбис»»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

2 (два) листов  
Цифрами прописью

Галамов Э.Р.

Генеральный директор

Дата: « 18 » октября 2019

