



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС НК.МЕ06.В08966

Срок действия с 05.04.2012г. по 05.04.2015г.

№ 0460959

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СЕРТИНФО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
РОСС RU.0001.11МЕ06
115114, Москва, 2-й Кожевнический пер. д. 8, тел.(499) 235 81 23

ПРОДУКЦИЯ

Планшетные компьютеры Wexler
(см. приложение на 1-ом листе)
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

40 1350

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009,
ГОСТ Р 51318.22-99 (класс Б), ГОСТ Р 51318.24-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8471

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Sunrise Holdings (H.K.) Limited,
Unit 901, 9/F., Omega Plaza 32, Dundas Street Road, Kowloon, Hong Kong

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Sunrise Holdings (H.K.) Limited,
Unit 901, 9/F., Omega Plaza 32, Dundas Street Road, Kowloon, Hong Kong

НА ОСНОВАНИИ

протокол № 470-ЭР/12 от 05.04.2012г.,
протокол № 470-БР/12 от 05.04.2012г. Испытательной лаборатории "САМТЭС"
(РОСС RU.0001.21МЭ40).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92



Руководитель органа

подпись

П.И.Братухин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.П.Алешин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0357198

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС НК.МЕ06.В08966

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

Заводы-изготовители:

1. Sunrise Holdings (H.K.) Limited, Longma
Industry City, Shiyan Town, Shenzhen, 518108,
P.R. China (CN)

40 1350
8471

Модели планшетных компьютеров Wexler

Нормативные документы
изготовителя

Wexler.xxxxxxxx

где x – любой буквенно-цифровой символ
или пробел



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

П. И. БРАТУХИН
инициалы, фамилия

А. П. АЛЕШИН
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ЗАО "Авирса Электроникс", выполняющее функции иностранного изготовителя "Sunrise Holdings (H.K.) limited" (Unit 901, 9/F., Omega Plaza 32, Dunbas Street Road, Kowloon, Hong Kong) в соответствии с контрактом №34/10 от 23.08.2010 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.

зарегистрирован в МИФНС № 46 по г. Москве, дата регистрации 23 сентября 2008 г., ОГРН 5087746138167 (адрес местонахождения: 2-й Кожевнический пер., д.12, г. Москва, 115114, Россия, телефон: +7(495)662-33-52, факс: +7(495)662-33-52, адрес электронной почты: info@wexler.ru),

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

в лице генерального директора Петренко М.Ю.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава № 1 от 29.08.2008

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что **Планшетный компьютер Wexler TAB 7i 3G**, технические условия ТУ 4013-004-88351606-2012

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695) Приложения № 1, 5, 7, 10

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

Версия программного обеспечения: Android 4.0

Комплектность: Планшетный компьютер Wexler TAB 7i 3G, Зарядное устройство.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для

Подпись

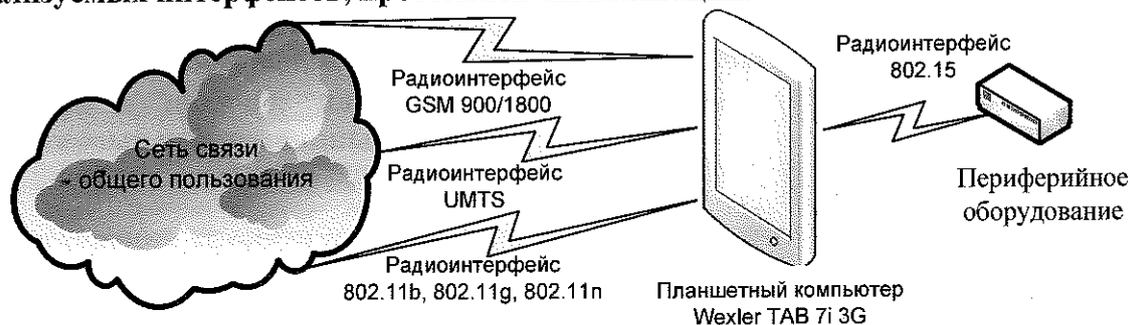
М.Ю. Петренко
И.О.Фамилия

беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

Выполняемые функции: Прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют.

Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800	UMTS
	на передачу	1710-1785 МГц	1920-1980 МГц
на прием	880-915 МГц	1805-1880 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	190 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	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
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт		

Подпись

М.Ю. Петренко
И.О.Фамилия

Реализуемые интерфейсы, стандарты:

USB 2.0; mini HDMI.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

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

Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №12-594 от 28.11.2012 Планшетного компьютера Wexler TAB 7i 3G, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

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

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах.

4. Дата принятия декларации

29.11.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до

28.11.2015

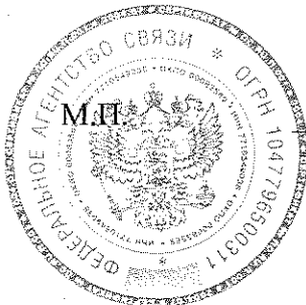
число, месяц, год



(Handwritten signature)
Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

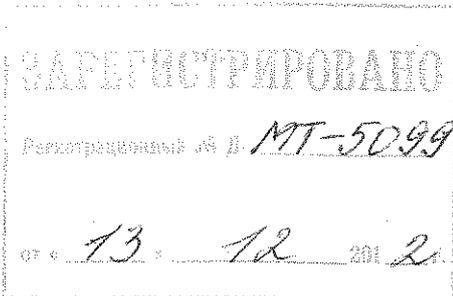
М.Ю. Петренко
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



(Handwritten signature)
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.Н. Чуровин
И.О.Фамилия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ЗАО "Авирса Электроникс", выполняющее функции иностранного изготовителя "Sunrise Holdings (H.K.) limited" (Unit 901, 9/F., Omega Plaza 32, Dunbas Street Road, Kowloon, Hong Kong) в соответствии с контрактом №34/10 от 23.08.2010 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.

зарегистрирован в МИФНС № 46 по г. Москве, дата регистрации 23 сентября 2008 г., ОГРН 5087746138167 (адрес местонахождения: 2-й Кожевнический пер., д.12, г. Москва, 115114, Россия, телефон: +7(495)662-33-52, факс: +7(495)662-33-52, адрес электронной почты: info@wexler.ru),

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

в лице генерального директора Петренко М.Ю.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава № 1 от 29.08.2008

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что **Планшетный компьютер WEXLER.TAB 7t 8GB+3G,**
технические условия ТУ 4013-004-88351606-2012

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695) Приложения № 1, 5, 7, 10

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

Версия программного обеспечения: Android 4.1

Комплектность: Планшетный компьютер WEXLER.TAB 7t 8GB+3G, Зарядное устройство.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой



Подпись

М.Ю. Петренко
И.О.Фамилия

системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

Выполняемые функции: Прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют.

Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800	UMTS
	880-915 МГц	1710-1785 МГц	1920-1980 МГц
на передачу	925-960 МГц	1805-1880 МГц	2110-2170 МГц
на прием			
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	190 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	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
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт		

Подпись

М.Ю. Петренко
И.О.Фамилия

Реализуемые интерфейсы, стандарты:

USB 2.0 тип A; micro-USB; mini HDMI.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи, от адаптера переменного тока – зарядного устройства и от micro-USB порта.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

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

В состав Планшетного компьютера WEXLER.TAB 7t 8GB+3G входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №12-625 от 18.12.2012 Планшетного компьютера WEXLER.TAB 7t 8GB+3G, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

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

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах.

4. Дата принятия декларации

19.12.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до

18.12.2015

число, месяц, год

М.П.

Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя подавшего декларацию



М.Ю. Петренко

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. MT-6152

от « 14 » 01 2013 г.

Заявитель ЗАО "Авирса Электроникс", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании контракта №48 от «18» марта 2013 г. с компанией "Wexler (Singapore) Pte. Ltd.", расположенной по адресу 116 Changi Road №04-04, Singapore

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве, дата регистрации «23» сентября 2008 г., ОГРН 5087746138167 (адрес места нахождения: 2-й Кожевнический пер., д.12, г. Москва, 115114, Россия, телефон: +7(495)662-33-52, факс: +7(495)662-33-52, адрес электронной почты: info@wexler.ru),

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

в лице генерального директора Галяминой И.В.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Приказа № 6 от 18.02.2013

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что планшетный компьютер WEXLER.TAB 7iD 4Gb+3G, изготавливаемый компанией "Wexler (Singapore) Pte. Ltd.", технические условия ТУ 4013-004-88351606-2012

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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.

1. Назначение и техническое описание

Версия программного обеспечения: Android 4.1

Комплектность: Планшетный компьютер WEXLER.TAB 7iD 4Gb+3G, зарядное устройство.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

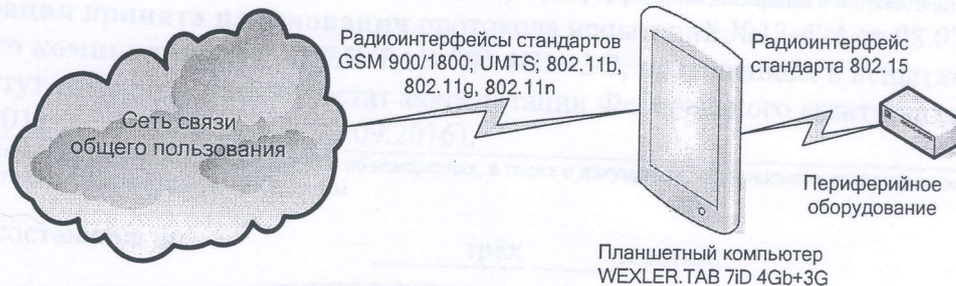
Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных

 И.В. Галямина
И.О.Фамилия

идентификационных номера (IMEI).

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Электрические (оптические) характеристики:

Электрические характеристики отсутствуют.

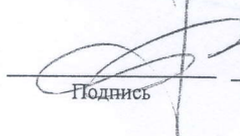
Оптические излучения отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800	UMTS
	на передачу	880-915 МГц	1710-1785 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	190 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	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
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт		

Реализуемые интерфейсы, стандарты: micro-USB тип B, GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание планшетного компьютера WEXLER.TAB 7iD 4Gb+3G осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.


 И.В. Галямина
 И.О.Фамилия

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В планшетном компьютере WEXLER.TAB 7iD 4Gb+3G встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав планшетного компьютера WEXLER.TAB 7iD 4Gb+3G входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

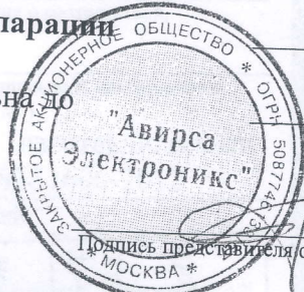
2. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-474 от 08.07.2013 планшетного компьютера WEXLER.TAB 7iD 4Gb+3G, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

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.

3. Дата принятия декларации 11.07.2013
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.07.2016
число, месяц, год



И.В. Галямина
И.О. Фамилия

4. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



В.В. Шелихов

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д MT-6612
от « 05 » 08 2013 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**КОПИЯ**

1. Заявитель ЗАО "Авирса Электроникс", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании контракта №48 от «18» марта 2013 г. с компанией "Wexler (Singapore) Pte. Ltd.", расположенной по адресу 116 Changi Road №04-04, Singapore

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве, дата регистрации «23» сентября 2008 г., ОГРН 5087746138167 (адрес места нахождения: 2-й Кожевнический пер., д.12, г. Москва, 115114, Россия, телефон: +7(495)662-33-52, факс: +7(495)662-33-52, адрес электронной почты: info@wexler.ru),

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

в лице генерального директора Галаминой И.В.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Приказа № 6 от 18.02.2013

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что планшетный компьютер WEXLER.TAB 10iS 8Gb+3G, изготавливаемый компанией "Wexler (Singapore) Pte. Ltd.", технические условия ТУ 4013-004-88351606-2012

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разномом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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

Версия программного обеспечения: Android 4.1

Комплектность: Планшетный компьютер WEXLER.TAB 10iS 8Gb+3G, зарядное устройство.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

Выполняемые функции: Прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных;

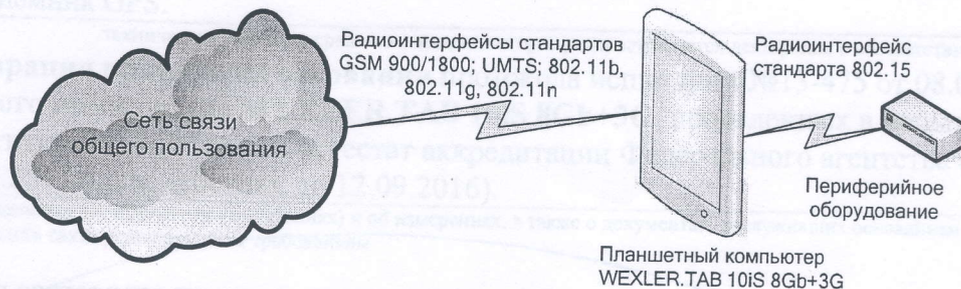

Подпись

И.В. Галамина
И.О.Фамилия

доступ к ресурсам интернета.

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Электрические (оптические) характеристики:

Электрические характеристики отсутствуют.

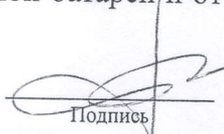
Оптические излучения отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800	UMTS
	880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц	1920-1980 МГц 2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	190 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	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
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт		

Реализуемые интерфейсы, стандарты: micro-USB тип B, micro-HDMI тип D, GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание планшетного компьютера WEXLER.TAB 10iS 8Gb+3G осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.


 И.В. Галямина
 И.О.Фамилия

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):
В планшетном компьютере WEXLER.TAB 10iS 8Gb+3G встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав планшетного компьютера WEXLER.TAB 10iS 8Gb+3G входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-475 от 08.07.2013 планшетного компьютера WEXLER.TAB 10iS 8Gb+3G, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

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

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах.

4. Дата принятия декларации _____ 11.07.2013
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 10.07.2016
число, месяц, год

М.П. _____
Подпись представителя организации _____ И.В. Галямина
И.О. Фамилия



5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П. _____
Подпись уполномоченного представителя _____ В.В. Шелихов
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д MT-6615
от « 05 » 08 2013 г.

