

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.MO04.B02436

Срок действия с 21.11.2011 по 20.11.2014

№ 0672740

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11MO04.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ООО "ТЕСТСЕРТИФИКО".

107023, г. Москва, ул. Б.Семеновская, д.40, тел. 781 63 95, факс 781 63 95, e-mail: info@testsert.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания модель WEU550mA5V00-02 (P/N CBA3002AK0C1)
с торговой маркой Alcatel, для приёмо-передающих носимых радиостанций
сотовой подвижной связи.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

65 8900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60065-2009, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4),

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8504 40 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TCT Mobile International Ltd.»

Адрес: Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Гонконг
на заводе BYD (Huizhou) Co., Ltd., Building C1, C2, C4 & C5, BYD Industry Zone, Xiangshuihe,
Dayawan ETDZ, Huizhou City, Guangdong Province, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«TCT Mobile International Ltd.»

Адрес: Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Гонконг.

НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 1527-ЭР/11, № 1527-БР/11 от 18.11.2011 г.

ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ40

TCT Mobile International Limited
1910-12A, Tower 3
China Hong Kong City
33 Canton Road
Tsim Sha Tsui Kowloon
Hong Kong

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия наносится на изделие, упаковку и в сопроводительную документацию.

Маркирование знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92.

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

О.Г. Фадеев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Н.Х. Садикова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.MO04.B01987

Срок действия с 21.03.2011 по 20.03.2014

№ 0513343

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11MO04.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ООО "ТЕСТСЕРТИФИКО".

107023, г. Москва, ул. Б.Семеновская, д.40, тел. 781 63 95, факс 781 63 95, e-mail: info@testsert.ru.

ПРОДУКЦИЯ

АДАПТЕР ПИТАНИЯ модели S004UV0500055 (PN CBA3001AK0C2) с
торговой маркой Alcatel для приёмо-передающих носимых радиостанций
сотовой подвижной связи.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

65 8900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60065-2009, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4), ГОСТ Р
51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8504 40 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "TCT Mobile International Ltd."

Адрес: Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong, Гонконг,
на заводе BYD (Huizhou) Co., Ltd., Building C1, C2, C4 & C5, BYD Industry Zone, Xiangshuihe, Dayawan
ETDZ, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "TCT Mobile International Ltd."

Адрес: Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong,
Гонконг.

НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 294-ЭР/11, 294-БР/11 от 21.03.11 г.

ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия наносится на изделие, упаковку и в сопроводительную документацию.

Маркирование знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.Г. Фадеев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Журавчук

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИБК»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

ОГРН № 1067746253618 от 09.02.2006, зарегистрированное в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

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

121471 г. Москва, Можайское шоссе, д.37., телефон (495) 440-10-47, факс (495) 440-10-47

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Батарей аккумуляторные модели САВ24А0000С1 с торговой маркой Alcatel для приемо-передающих носимых радиостанций сотовой подвижной связи

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

выпускаемая по технической документации изготовителя

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора/контракта, накладная,

изготовителем «TCT Mobile International Ltd.»

наименование изготовителя,

Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Гонконг.

на заводах:

1. «BYD company limited», No.1, Baoping Road, Baolong Industrial Town, Longgang Shenzhen, 518116, P.R.China;

2. «Ten Pao Industrial International Co., Ltd.», RM 10-11, 6/F Kwong Sang Hong Centre, 151-153 Hol Bun Road, Kwuntong, Kowloon, Hong Kong, China (Китай)

страны и т.п.)

Код ОК 005-93 (ОКП): 34 8290

Код ТН ВЭД России: 8507 00 000 0

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 61960-2007, ГОСТ Р МЭК 62133-2004

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

Протокол испытаний № 95-БР/12 от 25.01.2012 г.

ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЕС" рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 25.01.2012

Декларация о соответствии действительна до: 24.01.2015

м.п.



Е. В. Попова

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ООО "ТЕСТСЕРТИФИКО"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

107023, г. Москва, ул. Б.Семеновская, д.40, тел. 781 63 95, факс 781 63 95, e-mail: info@testsert.ru

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МО04 выдан 02.09.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Дата регистрации 25.01.2012, регистрационный номер декларации РОСС НК.МО04.Д01.090

дата регистрации и регистрационный номер декларации

Для сертификатов
м.п.



подпись

О.Г. Фадеев

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 05/08 от 01.04.2008 с компанией TCT Mobile International Ltd., Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong,

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006

адрес места нахождения: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, дом 37

Телефон: (495) 440-10-47

Факс: (495) 440-10-47

E-mail: info-ibk@mail.ru

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны

заявляет, что абонентская радиостанция Alcatel One Touch 918D (OT-918D), производства TCT Mobile International Ltd. на заводе TCL Mobile Communication Co., Ltd., No. 23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, P.R.China,

соответствует

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённым Приказом Мининформсвязи России от 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», утверждённым Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695),

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции Alcatel One Touch 918D (OT-918D)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: 010 01

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Alcatel One Touch 918D (OT-918D), аккумуляторная батарея, стерео гарнитура, USB-кабель, CD-ROM с ПО для ПК, зарядное устройство, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS и в сетях беспроводной передачи данных стандартов 802.15, 802.11b/g/n в качестве оконечного абонентского устройства.

2.4. Выполняемые функции

Абонентская радиостанция (мобильный телефон для сотовых сетей связи) стандартов GSM-900/1800, UMTS, имеет два международных идентификационных номера (IMEI). Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (технология EDGE). Реализован режим доступа к высокоскоростным пакетным данным на линиях «вниз» (технология HSDPA) и «вверх» (технология HSUPA). Поддерживает доступ к сети Интернет. Реализована функция передачи и приёма коротких текстовых сообщений (SMS) и мультимедийных сообщений (MMS). Имеет встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b/g/n.

2.5. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.5.1. Стандарт GSM-900/1800, UMTS

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на приём	GSM-900	GSM-1800	UMTS
		880 - 915 925 - 960	1710 - 1785 1805 - 1880	1920 - 1980 2110 - 2170
2	Частотный разнос дуплексного канала	45 МГц	95 МГц	190 МГц
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц		5 МГц
4	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт	0,25 Вт
5	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме передачи данных) 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме передачи данных)		Квадратурная фазовая; Квадратурная фазовая или квадратурная амплитудная с числом уровней 16 или 64

М.П.

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»



Е.В. Попова

2.5.2. Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		802.11b	802.11g	802.11n
1	Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц		
2	Максимальная мощность передатчика	не более 100 мВт		
3	Метод расширения спектра	DSSS	OFDM	
4	Виды модуляции	DBPSK, DQPSK, CCK, PBCC	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM	
5	План частот	2412+5(n-1), n=1...13		
6	Частотный разнос каналов	20 МГц		

2.5.3. Стандарт 802.15

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Максимальное значение мощности передатчика	не более 2,5 мВт
2	Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц
3	Разнос несущих частот	1 МГц
4	Метод расширения спектра	FHSS
5	Количество несущих частот (каналов)	79, $f = 2402 + k$ (МГц), $k = 0, \dots, 78$
6	Время работы на одном канале не превышает	0,4 с
7	Тип модуляции	GFSK

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

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава;

при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

2.7. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведённых АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЦ-14-05 от 07.02.2011). Протоколы № ИЦ-Пт-269/11-И01 от 21.10.2011, № ИЦ-Пт-269/11-И02 от 21.10.2011, № ИЦ-Пт-269/11-И03 от 21.10.2011, № ИЦ-Пт-269/11-И04 от 21.10.2011.

Декларация составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации

24 ноября 2011 года

Декларация действительна до

24 ноября 2013 года

Генеральный директор

М.П. ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Город Москва, Российская Федерация.

Шестого декабря две тысячи одиннадцатого года.

Я, Гольшева Людмила Борисовна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговорённых исправлений или каких-либо особенностей нет.

Зарегистрировано в реестре за № 1к2- 9854

Взыскано госпошлины (по тарифу): 120 руб.

Нотариус

Людмила Борисовна Гольшева

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. MT-4353

от « 30 » 11 2011 г.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 05/08 от 01.04.2008 с компанией TCT Mobile International Ltd., Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong,

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006

адрес места нахождения: 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 37

Телефон: (495) 440-10-47

Факс: (495) 440-10-47

E-mail: info-ibk@mail.ru

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны

заявляет, что абонентская радиостанция Alcatel One Touch 991 (OT-991), производства TCT Mobile International Ltd. на заводе TCL Mobile Communication Co., Ltd., No. 23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, P.R.China,

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 в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 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», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695);

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции Alcatel One Touch 991 (OT-991)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: 010 01

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Alcatel One Touch 991 (OT-991), аккумуляторная батарея, стерео гарнитура, карта памяти, USB-кабель, зарядное устройство, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS и в сетях беспроводной передачи данных стандартов 802.15, 802.11b/g/n в качестве оконечного абонентского устройства.

2.4. Выполняемые функции

Абонентская радиостанция (мобильный телефон для сотовых сетей связи) стандартов GSM-900/1800, UMTS. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (технология EDGE). Реализован режим доступа к высокоскоростным пакетным данным на линиях «вниз» (технология HSDPA) и «вверх» (технология HSUPA). Поддерживает доступ к сети Интернет. Реализована функция передачи и приёма коротких текстовых сообщений (SMS) и мультимедийных сообщений (MMS). Имеет встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b/g/n.

2.5. Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.5.1. Стандарт GSM-900/1800, UMTS

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на приём	GSM-900	GSM-1800	UMTS
		880 - 915 925 - 960	1710 - 1785 1805 - 1880	1920 - 1980 2110 - 2170
2	Частотный разнос дуплексного канала	45 МГц	95 МГц	190 МГц
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц		5 МГц
4	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт	0,25 Вт
5	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме передачи данных); Квадратурная фазовая; Квадратурная фазовая; Квадратурная фазовая или квадратурная (в амплитудно-фазовом режиме передачи данных) с числом уровней 16 или 64		

М.П.

Генеральный директор
ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»

Е.В. Попова

2.5.2. Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		802.11b	802.11g	802.11n
1	Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц		
2	Максимальная мощность передатчика	не более 100 мВт		
3	Метод расширения спектра	DSSS	OFDM	
4	Виды модуляции	DBPSK, DQPSK, CCK, PBCC	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM	
5	План частот	2412+5(n-1), n=1...13		
6	Частотный разнос каналов	20 МГц		

2.5.3. Стандарт 802.15

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Максимальное значение мощности передатчика	не более 2,5 мВт
2	Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц
3	Разнос несущих частот	1 МГц
4	Метод расширения спектра	FHSS
5	Количество несущих частот (каналов)	79, $f = 2402 + k$ (МГц), $k = 0, \dots, 78$
6	Время работы на одном канале не превышает	0,4 с
7	Тип модуляции	GFSK

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

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,90 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава;

при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

2.7. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведённых АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011). Протоколы № ИЦ-Пт-99/12-И01 от 05.04.2012, № ИЦ-Пт-99/12-И02 от 05.04.2012, № ИЦ-Пт-99/12-И03 от 05.04.2012, № ИЦ-Пт-99/12-И04 от 05.04.2012.

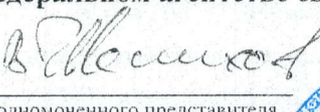
Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 09 апреля 2012 года

Декларация действительна до 09 апреля 2014 года

М.П. Генеральный директор ООО «ИнфоБизнесКонсалтинг»  Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя Федерального агентства связи  В.М. Шалихов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

