

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME06.B06321

Срок действия с 30.09.2008г. по 30.09.2011г.

8432921

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СЕРТИНФО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

РОСС RU.0001.11ME06

115114, Москва, 2-й Кожевнический пер. д. 8. тел. 235 81 23

ПРОДУКЦИЯ

Карманный персональный компьютер RoverPC Evo V7
с абонентской радиостанцией с торговой маркой RoverPC
ТУ 4013-006-97448960-2008

(см. приложение на 1-ом листе)

серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-2002,
ГОСТ Р 51318.22-99 (класс Б), ГОСТ Р 51318.24-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-99

КОД ОК 005 (ОКП):

40 1370

КОД ТН ВЭД России:

8471

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «ИнТех» (ИНН 3301020609),
601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Институтская, д. 3, корп. 5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО «ИнТех» (ИНН 3301020609),
601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Институтская, д. 3, корп. 5

НА ОСНОВАНИИ

протокол № 1318-ЭР/08 от 22.09.2008г.,
протокол № 1318-БР/08 от 22.09.2008г. Испытательной лаборатории «САМТЭС»
(РОСС RU.0001.21МЭ40).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92



Руководитель органа

подпись

подпись

П.И.Братухин

инициалы, фамилия

Е.Г.Тарасенко

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «ИнТех»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в Межрайонной ИМНС РФ №9 по Владимирской области, Свидетельство от 29.11.2006, № 1063339016718

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

Адрес места нахождения: Россия, 601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Институтская, д.3, корп.5

Телефон: (49244) 2-17-87

Факс: (49244) 2-17-87

E-mail:

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

в лице Генерального директора Макаркина С.В.

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

заявляет, что абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 модели **RoverPC Evo V7**, производства компании **ЗАО «ИнТех»**, на заводе ЗАО «ИнТех», Владимирская обл., г. Александров, ул. Институтская, д. 3, корп. 5

наименование, тип, марка средства связи

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 оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007. № 19 (зарегистрирован в Минюсте России 02.03.2007. Регистрационный № 9007).

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции модели RoverPC Evo V7.

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения

Microsoft® Windows® Mobile™ 6.1 Professional

2.2. Комплектность: абонентская радиостанция модели RoverPC Evo V7; аккумуляторная литий-ионная батарея напряжением 3.7В, емкостью 1500 мАч; крышка аккумуляторного отсека; сетевой адаптер переменного тока 220В (0.2 А); кабель USB; стереогарнитура; стилус; компакт диск с ПО; руководство по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

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

2.4. Выполняемые функции.

Сотовый телефон стандартов GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс 10). Реализован режим улучшенной пакетной передачи данных (технология EDGE). Поддерживает доступ к сети Интернет (WAP). Имеет встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b/g (Bluetooth, WiFi).

2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи);

2.5.1. Стандарты GSM-900/1800

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	EGSM-900	GSM-1800
		880 - 915	1710 - 1785
		925 - 960	1805 - 1880
2	Частотный разнос дуплексного канала	45 МГц	95 МГц
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц	
4	Передача информации в радиоканалах	Цифровая	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме передачи данных)	



С.В. Макаркин

2.5.2. Стандарт 802.15 (Bluetooth)

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальное значение мощности передатчика	не более 2,5 мВт
Общий рабочий диапазон частот передачи и приема	2400 -2483,5 МГц
Количество рабочих частот	79
Значения рабочих частот	$f = (2402 + k) \text{ МГц}; k = 0 \dots 78$

2.5.3. Стандарт 802.11b/g (Wi-Fi)

Наименование параметра	Значение параметра	
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц	
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, PBCC, DSSS-OFDM
План частот	2412+5(n-1), n=1...13	
Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Мбит/с – DBPSK 2 Мбит/с – DQPSK 5,5; 11 Мбит/с – CCK	1 Мбит/с – DBPSK 2 Мбит/с – DQPSK 5,5 и 11 Мбит/с – CCK, PBCC 6 и 9 Мбит/с – BPSK 12 и 18 Мбит/с – QPSK 24 и 36 Мбит/с – 16QAM 48, 54, 108 Мбит/с – 64QAM 22 и 33 Мбит/с – PBCC
Максимальное значение мощности передатчика	Менее 60 мВт	Не более 24дмБ (250 мВт)

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

Сохраняет свои рабочие 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 $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$ 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.

Питание осуществляется от аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с подзарядом от зарядного устройства.

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (атт. аккредитации № ИЛ-14-04 от 20.06.2008) Протоколы испытаний (№ ИЛ-ПТ-357/08-И02 от 25.09.2008, ИЛ-ПТ-357/08-И03 от 25.09.2008, ИЛ-ПТ-357/08-И04 от 25.09.2008)

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

Декларация составлена на

1 листе

подписания
декларации

29 сентября 2008 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

29 сентября 2011 г.

число, месяц, год

М. Генеральный директор

С.В. Макаркин

«ИнТех»

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. Заместитель руководителя

Л.В.Юрасова

Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

