



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1806297

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FI.ME06.H00298

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

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

### Заводы-изготовители

1. *High Tech Computer Corporation, No. 23, Hsin-Hua Road, Taoyuan, 330 Taiwan, R.O.C., (TW);*
2. *High Tech Computer Corporation, 1F, No. 6-3, Bau-Chiang Road, Shin-Tian, Taipei, 231, Taiwan, R.O.C., (TW);*
3. *High Tech Computer Corporation, 12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street, SuZhou Industrial Park, JiangSu Province, China P.R.C. (CN).*

**Комплектующие для абонентской радиостанции модели HTC P3452 RUS сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800**      **Нормативные документы изготовителя**

34 8290  
8507

### Батарей аккумуляторные

ELF 0160 с торговой маркой TWS

65 8900  
8504



### Адаптеры питания

ADP-5FH C с торговой маркой HTC



Руководитель органа

Эксперт

  
 ПОДПИСЬ  
  
 ПОДПИСЬ

П. И. ВРАТУХИН

инициалы, фамилия

А. П. АЛЕШИН

инициалы, фамилия

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Брайтпойнт РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 16.01.2007 № BPFIN 16012007 с компанией «Brightpoint Finland Oy» (Lanttikatu 2, F1-02770 Espoo, Finland)

зарегистрировано в межрайонной инспекции ФНС № 46 15.05.2006 за ОГРН № 1067746592760

адрес места нахождения: 115114, г. Москва, Дербенёвская наб., д. 11

Телефон: (495) 648-74-58

Факс: (495) 648-74-59

E-mail: [info@brightpoint.ru](mailto:info@brightpoint.ru)

в лице генерального директора Эндре Кадаса

заявляет, что абонентская радиостанция HTC P3452 RUS, производства «Brightpoint Finland Oy» на заводах «High Tech Computer Corporation», расположенных по адресам:

- 1F, No. 6-3, Bau-Chiang Road., Shin-Tian, Taipei, 231 Taiwan, R.O.C.;

- No. 23, Hsin-Hua Road, Taoyuan, 330 Taiwan, R.O.C.;

- 12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street, SuZhou Industrial Park, JiangSu Province, China, P.R.C

соответствует "Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800", утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 20.09.2005 г. № 114 (приказ зарегистрирован Минюстом России 28.09.2005 г., регистрационный № 7045);

«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 (приказ зарегистрирован Минюстом России 02.03.2007, регистрационный № 9007).

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

## 2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции HTC P3452 RUS

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: Windows Mobile 6 Professional

### 2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция HTC P3452 RUS, литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, кабель синхронизации с персональным компьютером, проводная стереогарнитура, руководство пользователя на русском языке, оригинальный 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 в качестве окончательного абонентского устройства.

### 2.4. Выполняемые функции

Сотовый телефон стандарта GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализован режим улучшенной пакетной передачи данных (EGPRS). Реализована функция передачи и приема коротких текстовых сообщений (SMS) и мультимедийных сообщений (MMS). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (EDGE). Поддерживает доступ к сети Интернет (WAP). Имеет в своем составе вспомогательные приемопередающие устройства, работающие в диапазоне 2,4 ГГц (Bluetooth, 802.11b/g). В сетях других стандартов не работает.

### 2.5. Характеристики радиоионизации (для радиоэлектронных средств связи)

#### 2.5.1. GSM

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон переключения рабочих частот: - на передачу - на прием	E-GSM 900	GSM 1800
		880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 КГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гaussian с минимальным сдвигом (в обычном режиме); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме).	

Генеральный директор  
ООО «Брайтпойнт РУС»



Эндре Кадас

*Моск*



**2.5.2. Вспомогательное приемопередающее устройство малого радиуса действия, работающее в диапазоне 2,4 ГГц (Bluetooth)**

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

**2.5.3. Вспомогательное приемопередающее устройство малого радиуса действия, работающее в диапазоне 2,4 ГГц (Интерфейс 802.11b/g)**

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц
Метод расширения спектра	DSSS, OFDM, PBCC, DSSS-OFDM
План частот	$2412+5(n-1), n=1 \dots 13$
Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	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 Мбит/с – 64QAM
Максимальная мощность передатчика	Менее 60 мВт

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

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:  
 Транспортирование от +5°C до +40°C, относительная влажность до 100% при +25°C.  
 Хранение в течение 12 месяцев (с момента отгрузки оборудования, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, относительная влажность до 65% при +20°C. Эксплуатация от -10°C до +55°C.  
 Вибрация до 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> с частотой от 5 до 20 Гц. Далее – 3 дБ/октава.  
 Единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов 6 миллисекунд.  
 Питание осуществляется от встроенной в абонентскую радиостанцию 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.

**3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-03 от 22.10.2007 г.), протокол № ИЛ-Пт-09/08 от 21.01.2008 г.**

Декларация составлена на

**4. Дата принятия декларации**

Декларация действительна до

1 листе  
 31 января 2008 г.  
 31 января 2011 г.

М.П. Генеральный директор  
 ООО «Брайтпоинт РУС»



Эндре Кадас

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
 Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № Д-МТ-2117  
 от "08" 02 2008 г.