

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС Г1 МЭ06.Н00301

Срок действия с 04.03.2008г по 04.03.2011г

0464877

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СЕРТИНФО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
РОСС RU.0001.11 МЭ06
115114, Москва, 2-й Кожовнический пер.-д. 8, тел. 235 81 23

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция модели НТС Р3650 RUS
сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800
(см. приложение на 1-ом листе)
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

65 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30429-96, ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ 12 2 007-12-88,
ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99

код ТН ВЭД

8517 12 000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Brightpoint Finland Oy,
Lanttikatu 2, Espoo, Finland

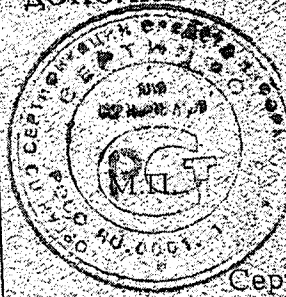
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Brightpoint Finland Oy,
Lanttikatu 2, Espoo, Finland

НА ОСНОВАНИИ

протоколы № 241-ЭР/08 от 22.02.2008г., №№ 197-ЭР/07, 198-ЭР/07 от 13.03.2007г.,
протоколы № 242-БР/08 от 22.02.2008г., №№ 197-БР/07, 198-БР/07 от 13.03.2007г.
Испытательной лаборатории "САМТЭС" (РОСС RU.0001.21 МЭ40)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

П.И. Братухин

инициалы, фамилия

Эксперт

А.П. Алешин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1806336

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FT ME06.H00301

**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 P3650 RUS сетей
подвижной радиотелефонной связи стандарта
GSM 900/1800**

34 8290
8507

Батареи аккумуляторные

POLA160 с торговой маркой HTC

65 8900
8504

Адаптеры питания

PSAA05E-050 с торговой маркой PHHONG

ADP-5FH-C с торговой маркой HTC



руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П. И. БРАТУХИН

инициалы, фамилия

А. П. АЛЕШИН

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 № ВРFIN 16012007 с компанией «Brightpoint Finland Oy» (Lantikatu 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

в лице генерального директора Эндре Кадаса

заявляет, что абонентская радиостанция HTC P3650 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 P3650 RUS

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

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция HTC P3650 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 оконечного 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 радиозлучения (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	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме).	

Генеральный директор
ООО «Брайтпойнт РУС»



Эндре Кадас

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	$f = (2402 + k)$ 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, 108 Мбит/с - 64QAM 22 и 33 Мбит/с - PBCC
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/с² 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 встроеной 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

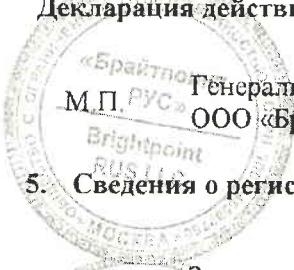
Не содержит встроенных средств криптографии.
 Содержит приемник глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-03 от 22.10.2007 г.), протокол №№ ИЛ-Пт-288/07 от 27.11.2007 г.

Декларация составлена на _____ 1 _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 11 декабря 2007 г.

Декларация действительна до _____ 11 декабря 2010 г.



М.П. _____
 Генеральный директор
 ООО «Брайтпоинт РУС»

(Handwritten signature)

Эндре Кадас

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. _____
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи

(Handwritten signature)
 Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

