



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AГ66.В01204

Срок действия с 31.10.2012 по 30.10.2015

№ 0792055

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ66.
ООО "ЕвроТех". 125373, г.Москва, бульв. Яна Райниса, 39, тел. (985) 769-63-23, факс (499) 400-22-37.

ПРОДУКЦИЯ Портативные (планшетные) персональные компьютеры т.м. Oysters
мод.:Т*****,
где "*" - цифры от 0 до 9, буквы от А до Z или их отсутствие.
Контракт № 52 от 12.09.2012 г.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 1300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК60950-1-2009; ГОСТ Р50948-2001 (Пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3);
ГОСТ Р51318.22-99; ГОСТ Р51318.24-99; ГОСТ Р51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7); ГОСТ
Р51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8471 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «PORTABLEVIEW ELECTRONICS (HK), LTD».
Адрес: Flat/Rm 601a FourseasBldg 208-212 Nathan Road Kowloon, Hong Kong, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ТРЕЙД-КРОНА".
Адрес: 119435,Россия, г. Москва, Большой Саввинский переулк, д. 17.
Телефон (495) 644-43-05.

НА ОСНОВАНИИ протоколов №№ 802-9-10, 803-9-10, 804-9-10 от 30.10.2012 г. ООО "КапиталСтрой",
рег. № РОСС RU.0001.21АВ89 от 28.10.2011, адрес: 125499, г. Москва, Флотская ул., 46

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по
ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.

Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

подпись

Р.И. Акимова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.П. Максимов-Востоков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ООО «Трейд-Крона», 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 12.09.2012 № 52 с компанией «PORTABLEVIEW ELECTRONICS (HK), LTD,» Flat/Rm 601a Fourseas Bldg 208-212 Nathan Road Kowloon, Hong Kong,

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 14 сентября 2004 г. за основным государственным регистрационным номером 1047796684320

адрес места нахождения: 119435, г. Москва, Б. Саввинский пер. д. 17

Телефон: (495) 685-95-96

Факс: (495) 685-95-96

E-mail: info@psvgroup.ru

в лице генерального директора Шелкунова Евгения Викторовича,

действующего на основании устава, утверждённого решением единственного участника, протокол № 5 от 02.11.2009 г.

заявляет, что планшетный компьютер **Oysters T7M 3G**, ТУ 4013-001-74456767-2012, производства «PORTABLEVIEW ELECTRONICS (HK), LTD»

соответствует требованиям: «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых 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.

1. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность: планшетный компьютер Oysters T7M 3G, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентской станции (терминала) сетей подвижной радиотелефонной связи и оконечного оборудования сетей радиодоступа.

2.4 Выполняемые функции: обеспечивает доступ пользователей к услугам подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n.

2.5 Емкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Генеральный директор
ООО «Трейд-Крона»

М.П.

Е.В. Шелкунов

2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения

| Стандарт связи | Диапазон частот (МГц): | | | | Выходная мощность |
|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | на передачу | | на приём | | |
| GSM-900 | 880 - 915 | | 925 - 960 | | 2,0 Вт |
| GSM-1800 | 1710 - 1785 | | 1805 - 1880 | | 1,0 Вт |
| UMTS | 880-915 | 1920 - 1980 | 925-960 | 2110 - 2170 | 0,25 Вт |
| 802.11 b/g/n | 2400 – 2483,5 | | | | менее 100 мВт |
| 802.15 (Bluetooth) | 2400 – 2483,5 | | | | менее 2,5 мВт |

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11 b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 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;

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

2.11 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 (GPS).

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-260/12-И01, ИЦ-Пт-260/12-И02, ИЦ-Пт-260/12-И03, ИЦ-Пт-260/12-И04 от 31.10.2012 испытаний планшетного компьютера Oysters T7M 3G, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации от 24.10.2011 № ИЦ-14-06, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 02 ноября 2012 г.

Декларация действительна до 02 ноября 2015 г.

М.П. Генеральный директор
ООО «Трейд-Крона»


Е.В.Шелкунов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи


Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

