

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС НК.АГ85.В12556

Срок действия с 12.02.2013

по 11.02.2016

№ 0981932

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС продукции и услуг ООО "Технологии и Сервис", рег. № РОСС RU.0001.10АГ85
РФ, 603105, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д.35, корп. 2, пом. № 3, тел.
(831) 42-05-33

ПРОДУКЦИЯ Планшетные компьютеры, т.м. "OYSTERS", с моделями
ТХХХХХХХХХZZZZZZZZ и ХХХХХХХХ ZZZZZZZZ, где "X" и "Z" - латинские
буквы, числа, символы, пробелы или их отсутствие
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 1370

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-2001 Пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3,
ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Разд. 6, 7,
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8470 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED». Адрес: FLAT/RM 1202, Tung Chun Commercial
Centre, 438-444 Shanghai Street, Kowloon, Hong Kong, Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: «HOLYAGILE
ASIA HOLDINGS LIMITED», Rm 1202, 12/F, Tung Chun Commercial Centre, 438-444 Shanghai Street, Kowloon,
Hong Kong, Гонконг; «SHENZHEN HAGILE TECH CO., LTD», Адрес: №466, Jihua road, Bantian, Longgang,
Shenzhen, China, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН «MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED». Адрес: FLAT/RM 1202, Tung Chun
Commercial Centre, 438-444 Shanghai Street, Kowloon, Hong Kong, Гонконг

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1489-15-02/13 от 06.02.2013 года ООО «Технологии и
сервис», рег. № РОСС RU.0001.21АВ86 от 05.08.2011 г. до 05.08.2016 г., (603105) Нижегородская область,
г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 35, корпусе 2, помещение № 3)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50-100-97 наносится на
изделие и (или) в сопроводительной технической документации. Товар ранее маркирован АГ98.
Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Ю.Ф. Фролова
подпись

Ю.Ф. Фролова
инициалы, фамилия

Эксперт

Е.С. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

From: MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED

To whom it may concern:

MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED hereby authorizes and appoints LLC «TREID-KRONA» (INN 7720513658) to represent at Russian governmental authorities and custom union of governments: Russia, Kazakhstan, and Belorussia; hold activities being concerned with MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED equipment importing at customs area of given governments, file, issue, receive and certify certificates and declarations as well as notifications, put signatures and stamps, provide with technical documentation to customs governmental authorities.

Best Regards,

MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED

梅迪普工贸有限公司

For and on behalf of
MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED
梅迪普工贸有限公司


.....
Authorized Signature

Name of signatory: Yang Bin (杨斌)

Capacity: Sole Director (唯一董事)

Date: 31st, October, 2014

Всем заинтересованным сторонам:

MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED

уполномочивает ООО «ТРЕЙД-КРОНА» (ИНН 7720513658) представлять свои интересы в государственных органах России и таможенного союза государств: Россия, Казахстан, Беларусь; проводить мероприятия, связанные с обеспечением ввоза на таможенную территорию этих государств оборудования производства компании MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED, подавать, оформлять, получать и заверять сертификаты, декларации и нотификации, ставить подписи и печати, предоставлять техническую документацию в государственные органы.





ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Трейд-Крона» (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 22.10.2014 № 221014 с компанией «MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED». Адрес: Rm 1202, 12/F, Tung Chun Commercial Centre, 438-444 Shanghai Street, Kowloon, Гонконг.

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 14 сентября 2004 г. за основным государственным регистрационным номером 1047796684320
адрес места нахождения: 123103, г. Москва, ул. Живописная, д. 5, к. 6, стр. 1.

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 T104HVi 3G, TУ 4013-001-74456767-2012, производства «MEDIAP INDUSTRIAL LIMITED»

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 900 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «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 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: Android 4. 4. 2.

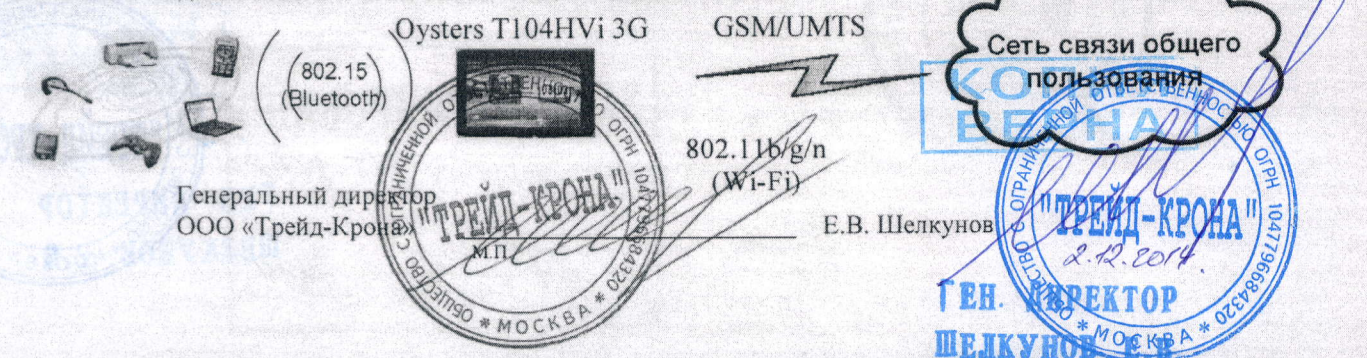
2.2 Комплектность: планшетный компьютер, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

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

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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 технологии GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSUPA и HSDPA; Wi-Fi 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 глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

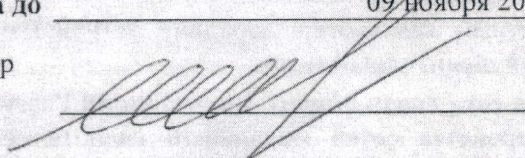
3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-322/14-И01, ИЦ-Пт-322/14-И02, ИЦ-Пт-322/14-И03, ИЦ-Пт-322/14-И04 от 05.11.2014 испытаний планшетного компьютера Oysters T104NVi 3G, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации от 24.10.2011 № ИЦ-14-06, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 24.10.2016

Декларация составлена на 1 листе

Дата принятия декларации 10 ноября 2014 г.

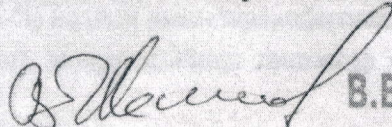
Декларация действительна до 09 ноября 2017 г.

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


Е.В. Шелкунов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства
связи


В.В. Шелихов

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

