

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AG98.B14185

Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2016

№ 1076541

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG98. Орган по сертификации продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, тел. 8 985 766 92 24, E-mail info@ug-resurs.ru.

ПРОДУКЦИЯ Компьютеры планшетные с маркировками: "DF", "FUNC", моделей: Jaguar-01, Happy Online-01. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 1200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009; 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:

8471 30 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Kinsen Technology (HK) Co., Ltd."

Адрес: 3038-3058, Dongbian business building, Minzhi Road, Longhua district, Shenzhen, China, Китай. Телефон +86-755-82523780, факс +86-755-82893070.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Kinsen Technology (HK) Co., Ltd."

Адрес: 3038-3058, Dongbian business building, Minzhi Road, Longhua district, Shenzhen, China, Китай. Телефон +86-755-82523780, факс +86-755-82893070.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 8614Ц.02/2013 от 13.02.2013 г. Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", рег. № РОСС RU.0001.21AB93 от 28.10.2011, адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мира, д. 9, оф. 307



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

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

подпись

Эксперт

подпись

А.В. Чесноков

инициалы, фамилия

И.П. Максимов-Востоков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

597

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



1. Заявитель (изготовитель) ООО "Чистая планета", выполняющее функции иностранного изготовителя KINSEN TECHNOLOGY (HK) CO., LTD., (Китай) на основании соглашения № 20130115021 от 15.01.2013 г. с иностранным изготовителем KINSEN TECHNOLOGY (HK) CO., LTD., (Китай) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям,

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22.05.2009 г., ОГРН 1097746306888

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер) 107140, г. Москва, 1-ый Красносельский пер., д.3, тел./факс: +7 (926) 112-39-59

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты в лице Генерального директора Морозова Константина Николаевича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии действующего на основании Устава ООО «Чистая планета», утвержденного Решением № 4 единственного участника ООО «Чистая планета» от 17 января 2012 года

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.) заявляет, что Планшетный компьютер FUNC HAPPY ONLINE-01 (далее - оборудование) производства KINSEN TECHNOLOGY (HK) CO., LTD. (3038-3058, Dongbian business building, Minzhi Road, Longhua district, Shenzhen, Китай), технические условия ТУ 6571-432-КТ-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям:

- «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279);
- «Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденные приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065);
- «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденные приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695).

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

2.1 Версия программного обеспечения: ОС Android 4.2.2.

2.2 Комплектность

Планшетный компьютер FUNC HAPPY ONLINE-01, чехол, USB-кабель, OTG-кабель, сетевой адаптер, руководство по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Оборудование может применяться в качестве оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.4 Выполняемые функции

Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

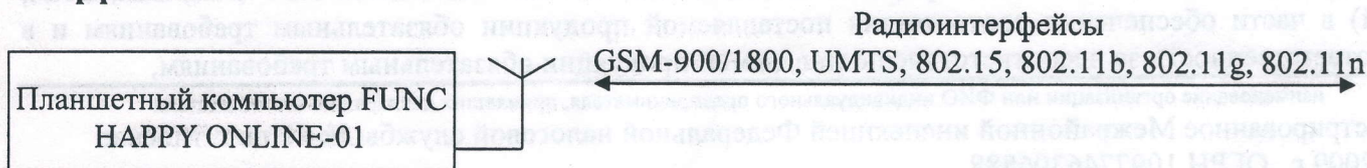
2.5 Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы стандартов GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.6 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Оборудование не выполняет функции систем коммутации.

2.7 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов



2.8 Характеристики радиоизлучения

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1	Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
		880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 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; 8-ми позиционная фазовая	
Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
1	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
		1920-1980 МГц	2110-2170 МГц
2	Дуплексный разнос	190 МГц	
3	Разнос каналов	5 МГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
6	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	
Оконечное оборудование абонентского радиодоступа стандарта 802.15			
1	Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц	
2	Разнос несущих частот	1 МГц	
3	Метод расширения спектра	FHSS	
4	Количество несущих частот (каналов)	79, $f=2402+k$ (МГц), $k=0, \dots, 78$	
5	Время работы на одном канале, не более	0,4 с	
6	Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт	
Оконечное оборудование абонентского радиодоступа стандарта 802.11b			
1	Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц	
2	Метод расширения спектра	DSSS	
3	План частот	2412+5(n-1), $n=1 \dots 13$	
4	Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Мбит/с - DBPSK; 2 Мбит/с - DQPSK; 5,5, 11 Мбит/с CCK, PBCC	
5	Максимальная мощность передатчика, не более	100 мВт	
Оконечное оборудование абонентского радиодоступа стандарта 802.11g			
1	Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц	
2	Метод расширения спектра	OFDM	
3	План частот	2412+5(n-1), $n=1 \dots 13$	
4	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	
5	Максимальная мощность передатчика, не более	100 мВт	

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики
Оконечное оборудование абонентского радиодоступа стандарта 802.11n		
1	Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц
2	Метод расширения спектра	OFDM
3	Частотный разнос каналов	20 МГц
4	Метод доступа к среде	Множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, типы электропитания

Рабочий диапазон температур от -10°C до +45°C

Питание оборудования осуществляется от источника постоянного тока – встроенной литиево-ионной батареи и от сетевого адаптера.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования)

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования)

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В состав оборудования входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № 4506/14.КТ от 19.02.2014 г.

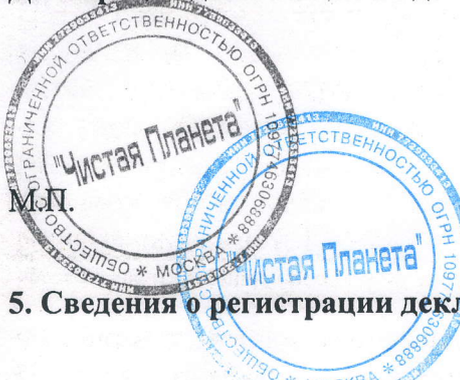
Испытательного центра ФГБОУ ВПО МГУСИ (аттестат аккредитации № ИЦ-04-18 от 21.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 21.10.2016)

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

Декларация составлена на 2 (двух) листах

4. Дата принятия декларации 21.02.2014
число, месяц, год

Декларация действительна до 21.02.2019
число, месяц, год



Подпись руководителя организации

Морозов К.Н.
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

