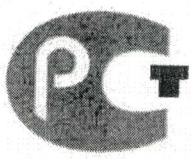


СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС JP.ME10.B12086

Срок действия с 15.11.2011 по 15.11.2014

№ 0549531

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
РОСС RU.0001.11ME10

ОС ТЕСТБЭТ

119334, Москва, Андреевская наб., 2, т/ф (495)665 7929

<http://www.testbet.ru/>

ПРОДУКЦИЯ

Портативная игровая приставка PlayStation Vita, модели РСН-1008, РСН-1108 в комплекте с адаптером сетевым, модели РСН-ZAC1 (ADP-8AR A) или РСН-ZAC1 (ADP-708SR), с торговой маркой "SONY" серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
963940

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Безопасности, ЭМС

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:
9504909002

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SONY Computer Entertainment Inc., Япония, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

SONY Computer Entertainment Inc., Япония, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075

НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1587 от 15.11.11 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06,
Протокол № 1588 от 15.11.11 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Держателем сертификата является ЗАО "Сони Электроникс", 123103, Москва, Карамышевский проезд, д.6, тел. 258 76 67, факс 258 76 50. Завод-изготовитель "SONY Computer Entertainment Inc.": «Hong Fu Jin Precision Electrons (Yantai) Co., Ltd.», B Section, Export Processing Zone, № 50, Beijing Zhong Road, Yantai Economic & Technological Development Area, 264006 Shandong, China/Китай

Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.Л.Драницкий

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М.В.Якушев

инициалы, фамилия



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО "Сони Электроникс" выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании доверенности от 12.03.2010 от компании Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075, Japan/Япония

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве, ОГРН 1027700342625 от 22.05.2008

адрес места нахождения: 123103, г. Москва, Карамышевский проезд, д. 6

Телефон: (495) 258-7667

Факс: (495) 258-7650

в лице Директора Потапова Р.А.

заявляет, что Портативная игровая приставка PlayStation Vita с торговой маркой "SONY" модели PCH-1108 производства фирмы Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075, Japan, изготавливаемая на заводах: "SONY Computer Entertainment Inc." 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075, Tokyo, Japan; «Hong Fu Jin Precision Electrons (Yantai) Co., Ltd.», B Section, Export Processing Zone, № 50, Beijing Zhong Road, Yantai Economic & Technological Development Area, 264006 Shandong, China/Китай

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279)

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065)

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010. (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695)

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

2. Назначение и техническое описание продукции: Портативная игровая приставка PlayStation Vita с торговой маркой "SONY" модели PCH-1108.

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: не классифицируется по версиям.

2.2. Комплектность

Портативная игровая приставка PlayStation Vita с торговой маркой "SONY" модели PCH-1108, адаптеры сетевые моделей PCH-ZAC1 (ADP-8AR A) или PCH-ZAC1 (ADP-708SR); Кабель, для синхронизации с компьютером; Проводная наушники-гарнитура; Компакт-диск с утилитами, Руководство пользователя.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.4. Выполняемые функции

Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета; реализует функции оборудования беспроводной передачи данных, работающего в режиме «точка-точка».

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

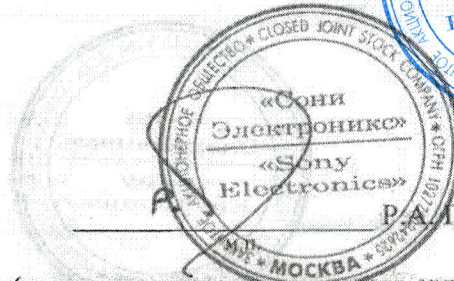
Не выполняет функции систем коммутации

2.6. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют.

Электрические характеристики отсутствуют.

Директор ЗАО "Сони Электроникс"



Р.А. Потапов

2.7. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.7.1. Стандарт GSM-900/1800

Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
	GSM900	GSM1800
Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	880-915 МГц	1710-1785 МГц
	925-960 МГц	1805-1880 МГц
Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
Разнос каналов	200 кГц	
Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	

2.7.2. Стандарт UMTS

Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
	на передачу	на прием
Диапазон переключения рабочих частот:	1920-1980 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	190 МГц	
Разнос каналов	5 МГц	
Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
Тип модуляции несущей:	QPSK	
при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM	
при работе в режиме HSUPA	QPSK, 16 QAM	

2.7.3. Стандарт 802.15

Наименование параметра	Значение параметра
Общий рабочий диапазон частот передачи и приема	2400 - 2483,5 МГц
Разнос несущих частот	1 МГц
Метод расширения спектра	FHSS
Количество несущих частот (каналов)	79, $f = 2402 + k$ (МГц), $k = 0, \dots, 78$
Время работы на одном канале не превышает	0,4 с
Тип модуляции	GFSK
Максимальное значение мощности передатчика	не более 2,5 мВт

2.7.4. Стандарт 802.11b

Наименование параметра	Значение параметра
Стандарт	802.11b
Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц
Метод расширения спектра	DSSS
Количество несущих 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
Максимальная мощность передатчика	не более 100 мВт

2.7.5. Стандарт 802.11g

Наименование параметра	Значение параметра
Стандарт	802.11g
Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц
Метод расширения спектра	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM
Количество несущих 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; 6 и 9 Мбит/с - BPSK; 12 и 18 Мбит/с - QPSK; 24 и 36 Мбит/с - 16QAM; 48 и 54 Мбит/с - 64QAM
Максимальная мощность передатчика	не более 100 мВт

Директор ЗАО "Сони Электроникс"



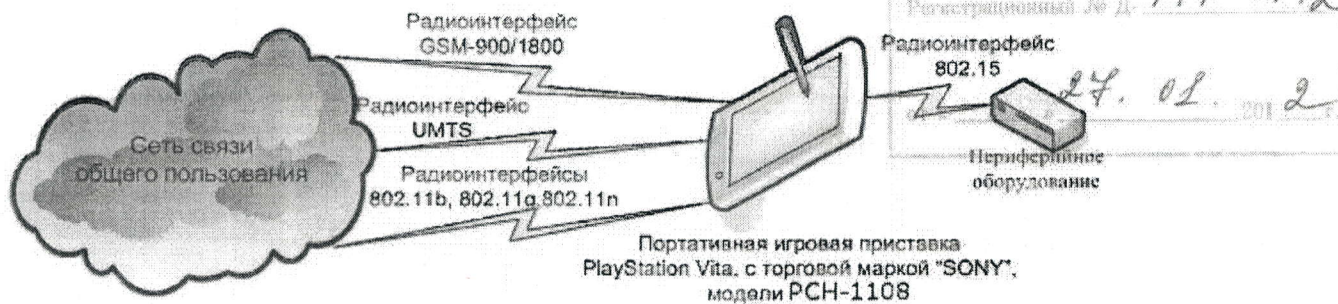
Р.А. Потапов

м.п.

2.7.6. Стандарт 802.11n

Наименование параметра	Значение характеристики			
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц			
Метод доступа к среде	Множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий			
Метод расширения спектра	OFDM			
Частотный разнос каналов	20 МГц			
Параметры для одного пространственного потока $N_{SS} = 1$, числа сверточных кодеров $N_{ES} = 1$ и при частотном разносе каналов 20 МГц	Номер схемы MCS	Модуляция	Скорость кодирования	Скорость передачи данных, Мбит/с Защитный интервал 800 нс
	0	BPSK	1/2	6,50
	1	QPSK	1/2	13,00
	2	QPSK	3/4	19,50
	3	16-QAM	1/2	26,00
	4	16-QAM	3/4	39,00
	5	64-QAM	2/3	52,00
	6	64-QAM	3/4	58,50
7	64-QAM	5/6	65,00	
Количество поднесущих в канале	56			
Максимальная мощность передатчика	не более 100мВт			

2.8. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.9. Реализуемые интерфейсы: USB 2.0

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;
- синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – литиево-ионной батареи и от зарядного устройства

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии (шифрования). Содержит приемник сигналов глобальной спутниковой навигационной системы GPS

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №12-003 от 13.01.2012, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011.

Декларация составлена на 2 Листах
Дата принятия декларации 19 января 2012 г.
Декларация действительна до 19 января 2017 г.

Директор операционного управления ЗАО «Сони Электроникс»

Потапов Р.А.

4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи