

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-CN.AI30.B.00632

Серия RU № 0068147

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ"
 ООО "Ивановский Фонд Сертификации", Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, 1 (фактический),
 Телефон: (4932) 239748; Факс: (4932) 239748, E-mail: ivfs@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AI30,
 выдан 01.03.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Эксплей"
 Адрес: 117105, Россия, город Москва, Варшавское ш., д. 1, стр. 6
 ОГРН: 1087746208758, Телефон: +78005553597, Факс: +78005553597, E-mail: info@explay.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "XPL Limited"
 Адрес: Китай, Office 701, Tung Hip Commercial Bldg, #224-248 Des Voeux Road Central,
 Телефон: +8676922766202, Факс: +8676922766203

ПРОДУКЦИЯ Персональные компьютеризированные абонентские радиостанции (смартфоны) для сетей стандарта GSM-900/1800, в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "Explay", модели см. приложение (бланк № 0071218).
 Серийный выпуск
 Европейские директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС,

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. приложение (бланк № 0071219).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор на уполномоченное изготовителем лицо б/н от 02.09.2013 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2014 ПО 25.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Уткин С.А.
 (инициалы, фамилия)
 Уткин А.П.
 (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AI30.B.00632

Серия RU № 0071218

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517120000	Персональные компьютеризированные абонентские радиостанции (смартфоны) для сетей стандарта GSM-900/1800, в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "Explay", модели:	
	Atlant, Blaze, Fresh, Rio, 4Game, Vega, Alpine, Link, A400TV, Fruit, V3, V4, V5, V6, N1 plus, Touch, Joy, JoyTV, Bit, Fast, Beat, Shot, Flesh, Light, Hot, Oxygene;	
	Комплекующие: Зарядное устройство, модель Тсmp3.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A130.B.00632

Серия RU № 0071219

Сведения по сертификату соответствия

Протокол испытаний № 140325/П-02И от 25.03.2014 г. - ИЛ "Ивановский Центр сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ21 до 19.02.2015 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.
 Протокол испытаний № 114С03S-14 от 25.03.2014 г. - ИЛ ЭП ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ48 до 06.08.2014 г.), 141400, Московская обл., г. Химки, Ленинградская ул., д. 29.
 Акт анализа состояния производства № 13092504/ЛРТС/РА от 18.10.2013 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 до 01.03.2016 г.) 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.
 Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 00112Q29061R1M/4400 от 28.05.2008 г., выданный ОССК "China Quality Certification Centre", Китай.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
 (подпись)

Уткин С.А.
 (инициалы, фамилия)

Уткин А.П.
 (инициалы, фамилия)



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Эксплей» выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором 13/03 от 04.03.2013 г. с фирмой изготовителем «XPL Limited» (адрес: Office 701, Tung Hip Commercial Bldg, #224-248 Des Voeux Road Central, China) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, ОГРН 5077746841882, дата регистрации 23 сентября 2008 г.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

адрес: 117105, Россия, г. Москва, Варшавское ш., д.1, стр.6
тел./факс: +7-800-555-35-97; E-mail: info@explay.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора ЗАО «Эксплей» Ващенко Эдуарда Дмитриевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава, утвержденного единственным акционером №8 от 5 августа 2001 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что абонентская радиостанция EXPLAY Vega стандартов GSM900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n производства фирмы «XPL Limited», изготовленная на заводе: «DESAY A&V SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD», NO.3 DESAY INDUSTRIAL ZONE,ZHONGKAI AVENUE,CHENJIANG TOWN,HUIZHOU,GUANGDONG PROVINCE,P.R.CHINA,
ТУ 657180-456-01181481-13

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21;

«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», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. №257;

«Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100;

«Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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 абонентской радиостанции EXPLAY Vega

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Поддерживает операционную систему Android 4.2

Ващенко



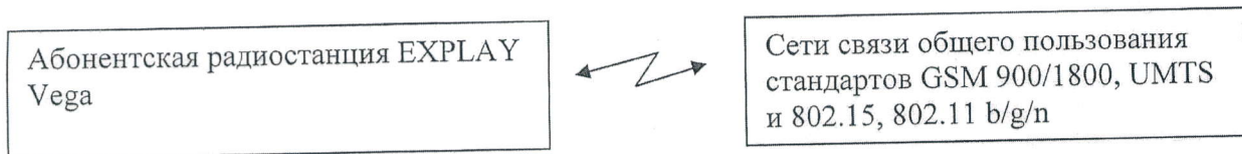
Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция, аккумулятор; стерео гарнитура; micro USB; USB адаптер для сети 220 В; формуляр (паспорт); руководство по эксплуатации.

Условия применения Абонентская радиостанция EXPLAY Vega применяется в качестве окончательного оборудования радиодоступа в сети связи общего пользования в стандарте 802.15, 802.11 b/g/n и в качестве абонентской радиостанции для передачи речи и данных в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS.

Выполняемые функции: Абонентская радиостанция EXPLAY Vega обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS и передачу данных по сетям радиодоступа стандарта 802.15.

Емкость коммутационного поля: абонентская радиостанция EXPLAY Vega функции систем коммутации не выполняет

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Характеристики радиointерфейса:

GSM:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Класс излучения	200KF7W
Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)
GSM900:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	890 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	935 - 960 МГц
Максимальная выходная мощность	2,0 Вт (33 дБм)

GSM1800:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 - 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 - 1880 МГц
Максимальная выходная мощность	1,0 Вт (30 дБм)

UMTS:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Тип модуляции	QPSK
при работе в режиме HSDPA	16QAM, 64QAM
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1920 - 1980 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 - 2170 МГц
Максимальная выходная мощность	0,25 Вт (24 дБм)

Стандарт 802.15:

Рабочий диапазон частот	2400-2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	2,5 мВт (4 дБм)

Wi-Fi:

Диапазон рабочих частот 802.11b	2410 - 2480 МГц
Диапазон рабочих частот 802.11g/n	2412 - 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	2,5 мВт (4 дБм)

Звезду



Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM 900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентской радиостанции EXPLAY Vega к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 20 до +55° и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.

Электропитание абонентской радиостанции EXPLAY Vega осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 – 4,2 В.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В абонентской радиостанции EXPLAY Vega имеются средства криптографии (шифрования), алгоритмы A5/1, A5/2, A5/3 в соответствии со стандартом GSM.

В абонентской радиостанции EXPLAY Vega стандарта UMTS имеются средства криптографии (шифрования), алгоритмы UEA0, UEA1, UIA1 в соответствии со стандартом UMTS.

В абонентской радиостанции EXPLAY Vega стандарта 802.11b/g/n имеются средства криптографии (шифрования), алгоритмы WPA, WPA2(AES), WEP (RC4) в соответствии со стандартом 802.11b/g/n.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В абонентской радиостанции EXPLAY Vega имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании испытаний проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 2/168 от 28.08.2013 г., аттестат аккредитации № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 г. действителен до 25.10.2016 г., выдан Федеральным агентством связи.

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

Декларация составлена на

3

4. Дата принятия декларации

29.05.2014 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

29.05.2019 г.

число, месяц, год

М.П.



подпись представителя
организации или
индивидуального
предпринимателя,
подавшего декларацию



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

