

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-US.AГ73.B.01106

Серия RU № 0446391

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции ООО "ПРОГРЕСС". Место нахождения: Российская Федерация, 115088, город Москва, Южнопортовая улица, дом 5, строение 1, офис В, фактический адрес: Российская Федерация, 115088, город Москва, Южнопортовая улица, дом 5, строение 1, офис В, телефон: +79857763464, факс: +79857763464, электронная почта: progress@srtf.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AГ73, выдан 06.06.2013 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "БУКА". Основной государственный регистрационный номер: 1037739244696, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109457, улица Окская, дом 13, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 115230, Каширское шоссе, дом 1, корпус 2, телефон: +74957887500, факс: +74957887500, электронная почта: lkolesnikova@buka.ru - уполномоченное изготовителем лицо по контракту б/н от 20.06.2016 года

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "VALVE CORPORATION". место нахождения и фактический адрес: 10900 NE 4TH ST, SUITE 500, Bellevue WA 98004, USA, Соединенные Штаты Америки

ПРОДУКЦИЯ Игровая консоль, с маркировкой «Steam Link», модель 1003
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями директив 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517620009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 9043LAB09/16, № 9043EM-LAB09/16 от 06.09.2016 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная Корпорация», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 года. Акта анализа состояния производства № E/16/08/002/02 от 02.08.2016 года, органа по сертификации ООО "ПРОГРЕСС" (регистрационный № РОСС RU.0001.11AГ73 выдан 06.06.2013 года до 27.10.2016 года)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия транспортировки в картонных коробках, при влажности 20-80% без конденсата. Условия хранения в сухом помещении, не допуская условий конденсации влаги при температуре от 0°С до 40°С. Гарантийный срок службы изделия - 1 год

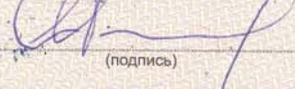
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2016 ПО 05.09.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

С.Е. Шеленков
(инициалы, фамилия)

И.Н. Егерев
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "ЭТС-ПРО", выполняющее функции иностранного изготовителя «VALVE CORPORATION» на основе договора № 08-ETS-VA-2015 от 21 Декабря 2015г. с ним в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

10900 NE 4TH ST, SUITE 500, BELLEVUE WA 98004, USA

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Щелковское шоссе, дом 100, корп. 1, офис 5051, г. Москва, 105523, РФ;

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Телефон: +74992580963; Факс: +74992580963; E-mail: info@ets-pro.com

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано МИ Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, ОГРН 1157746852075 от 16 сентября 2015., ИНН 7719424386

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Копчинского Андрея Анатольевича,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава от 09 сентября 2015г., решение №1 учредителя о создании ООО "ЭТС-ПРО" от 09 сентября 2015г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Контроллер Steam link модель 1003, технические условия ТУ 6571-054-18516833-2016,

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства VALVE CORPORATION, 10900 NE 4TH ST, SUITE 500, BELLEVUE WA 98004, USA на заводе FLEXTRONICS INTERNATIONAL USA INC, 700 CORPORATE GROVE DRIVE BUFFALO GROVE IL 60089 USA

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

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

2.1 Версия программного обеспечения: 253, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Контроллер Steam link модель 1003, руководство пользователя на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11ac, 802.11n

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных.

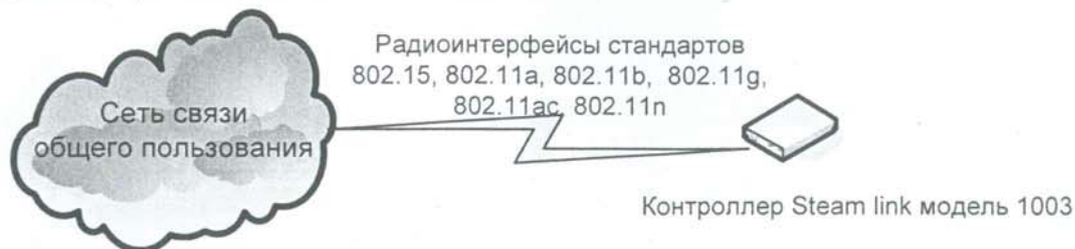
2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Подпись руководителя организации

А.А. Копчинский

И.О. Фамилия

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



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	10 мВт	100 мВ	100 мВ	100 мВ
	802.11a		802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350;		5150-5250; 5250-5350;	5150-5250; 5250-5350;
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11ac, 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -20°C до $+55^{\circ}\text{C}$; относительная влажность 65% при $+20^{\circ}\text{C}$ и до 80% при $+25^{\circ}\text{C}$; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Устанавливается внутрь компьютера или иного электронно-цифрового устройства. Электропитание осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 5,1В.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2016-E21 от 11.03.2016; протокола испытаний и измерений № 16-094 от 11.03.2016 Контроллер Steam link модель 1003 версия ПО 253, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011г до 12.09.2016г.

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

Подпись руководителя организации

А.А. Копчинский
И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на трёх листах

5. Дата принятия декларации 14.03.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до 14.03.2022

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.А. Копчинский
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

