



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант, Общество с ограниченной ответственностью "ВОБИС Компьютер".

Юридический адрес: Щипковский 1-ый переулок, дом 5, город Москва, Российская Федерация, 115093. Фактический адрес: улица Розанова, дом 10, офис 1, город Москва, Российская Федерация, 123007. Телефон: 74957834704. Факс: 74957834705. Адрес электронной почты: info@vobis.ru. ОГРН: 1027700059540.

в лице генерального директора Владимира Николаевича Масленникова
заявляет, что

Коммуникаторы торговой марки HIGHSCREEN, модели: Easy L, Easy L PRO, Easy XL, Easy XL PRO
Контракт б/н от 28.10.2015 года.

изготовитель "Europe International Holdings Limited"

Адрес: Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wanchai, Hong Kong, Китай. Производственный филиал: 5F, Block A1, ZhongTai Information Industrial Park, No. 2 Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, Китай

продукция изготовлена в соответствии с

Директивой R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)a, 3(1)b, 3(2))

Код ТН ВЭД ТС 8517 62 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768;

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879.

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 020-RT-OS/2016 от 13.10.2016 года Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РЕГИОНТЕСТ» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЛ37 от 27.11.2015;

Протокола испытаний № 04/10/16/ТС-РГ от 13.10.2016 года Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MO56 от 30.10.2015

Дополнительная информация

Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -20 оС до +28 оС, относительной влажности не выше 65%. Срок хранения 3 года. Срок службы (включая аккумуляторную батарею) 24 месяца.

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2021.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:



В.Н. Масленников

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии ТС № RU Д-СН.АВ15.В.01240

Дата регистрации декларации о соответствии 13.10.2016

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ВОБИС Компьютер», выполняющее функции иностранного изготовителя “Europe International Holdings Limited” в соответствии с контрактом от 28.10.2015 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Rm. 803, 8/F, Yue Xiu Bldg, 160-174 Lockhart Rd., Wan Chai, Hong Kong, P.R.China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Щипковский 1-ый переулок, дом 5, г. Москва, 123007, Россия,

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

тел. (495)783-47-04, адрес электронной почты info@vobis.ru,

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано ИМНС России № 46 по г. Москве, от 25.07.2002г, ОГРН 1027700059540, ИНН 7705346829

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

в лице Генерального директора Масленникова В. Н.,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи действующего на основании Устава от 03.02.2010 г. Решение единственного участника общества №12 от 23 мая 2003г.

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

заявляет, что коммуникатор торговой марки HIGHSCREEN модели Easy L PRO, технические условия ТУ 6571-Easy L PRO-52426435-2016

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

производства “Europe International Holdings Limited” на заводе по адресу: 5F, Block A1, ZhongTai Information Industrial Park, No. 2 Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95);

«Правилам 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 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119);

«Правилам 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 № 257;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа 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.

Подпись руководителя организации

В.Н. Масленников

И.О. Фамилия

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



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS

Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт

Стандарт LTE

Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм			

Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n

	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	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

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

