



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС", ОГРН: 1045011656084, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано ИФНС России по Рузскому району Московской области от 24.12.2004 г. Договор № RA-PP-06-0065 от 28.01.2013 г.

Адрес: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км., Минское шоссе, д. 9, Телефон: 84959336565, Факс: 84959336560, E-mail: info@lge.com

в лице Финансового директора Ли Ро Суна

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи, торговой марки "LG", модель: LG-H736. Директива № 2004/108/ЕС.

изготовитель "LG Electronics Inc.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 128 Yeouido-dong, Yeongdongpo-gu, Seoul. Заводы-изготовители (см. Приложение № 1 на 1 листе).

Код ТН ВЭД 8517120000.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытания № 1428/15 от 17.06.2015 г. Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.)

Дополнительная информация

Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2018 включительно



Ли Ро Сун

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-KR.АЯ46.В.78633

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2015



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.АЯ46.В.78633

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Заводы-изготовители	
«LG ELECTRONICS INC.»	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 19-1 CHEONGHO-RI, JINWI-MYEON, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713
«QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD»	КИТАЙ, №2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE
«INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATION CO., LTD»	КИТАЙ, HANGJIANG ROAD №228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE
«LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)»	ВЬЕТНАМ, LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG



Заявитель


подпись

Ли По Сун

инициалы, фамилия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «ЛГ Электроникс РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя «LG Electronics Inc.» в соответствии с договором № RA-PP-06-0065 от 01.04.2006 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.

зарегистрировано в ИФНС РФ по Рузскому району Московской области от 24.12.2004, ОГРН 1045011656084, 86 километр Минского шоссе, д. 9, СП Дороховское, Рузский район, Московская область, 143160, Россия, тел.: +7(495)933-65-65, факс: +7(495)933-65-60, адрес электронной почты: info@lge.com

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице финансового директора господина Ли Ро Суна

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании доверенности № Б/Н от 07.02.2013

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

заявляет, что Абонентский терминал LG-H736 стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 a/b/g/n производства фирмы «LG Electronics Inc.» (Yeouido-dong 20, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea) изготовленный на заводах по адресу: 1) «LG ELECTRONICS INC.» (REP. OF KOREA) (19-1 CHEONGHO-RI, JINWUY-MYUN, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, REPUBLIC OF KOREA); 2) «QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD» (№2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, REPUBLIC OF CHINA); 3) «LG ELECTRONICS INC.» (REP. OF KOREA) (128, YEOUNI-DAERO, YOUNGDUNGPO-GU, SEOUL, 150-721, KOREA YOIDO P.O. BOX 335); 4) «LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD.» (LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM),

технические условия ТУ 6571-041-75224585-2015

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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128;

«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 абонентского терминала LG-H736

Версия программного обеспечения: Android 5.1.1

Комплектность: В комплект поставки входит: абонентский терминал LG-H736 – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

Абонентский терминал LG-H736 применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 a/b/g/n и в качестве абонентской радиостанции для передачи речи и данных в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE.

Выполняемые функции: Абонентский терминал LG-H736 обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 a/b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Не выполняет функции систем коммутации.



Схема подключения к сети связи общего пользования:

Абонентский терминал LG-H736



Сеть связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 a/b/g/n

Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):				Выходная мощность
	на передачу		на приём		
GSM-900	880 - 915		925 - 960		2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785		1805 - 1880		1,0 Вт
UMTS	880 - 915	1920 - 1980	925 - 960	2110 - 2170	0,25 Вт
LTE	1710-1785	2500-2570	1805-1880	2620-2690	0,2 Вт
	880-915	832-862	925-960	791-821	
	1920-1980		2110 - 2170		
802.11 b/g/n	2400 - 2483,5				менее 100 мВт
802.11 a/n	5150-5350, 5650-6425				
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5				менее 2,5 мВт

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

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентского терминала LG-H736 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 до +55°C, после воздействия синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде и воздействия повышенной влажности. Электропитание абонентского терминала LG-H736 осуществляется от несъемной аккумуляторной батареи.

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

Отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента, используются стандартные криптографические алгоритмы стандартов связи GSM 900/1800, LTE, UMTS, 802.11 a/b/g/n и 802.15.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В абонентском терминале LG-H736 имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании испытаний проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/111 от 04.06.2015 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

одном листе.

4. Дата принятия декларации

08.06.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

08.06.2020

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНОРегистрационный № Д MT-8741от « 26 » 06 2015 г.

Ли Ро-Сун

И.О.Фамилия

Подпись представителя организации

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи