



## 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 01 апреля 2006 г., соглашение № 28 к договору № 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** Абонентские радиостанции, торговой марки "LG", модели: LG-H502f, LG-H422

Директива № 2004/108/ЕС

**изготовитель** "LG Electronics Inc.", Адрес: Корея, республика, 128 Yeouido-dong, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea. Предприятия-изготовители: (см. Приложение № 1 )

Код ТН ВЭД 8517120000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 73/15 от 22.01.2015 г. Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (ИЛ ТС ЭМС 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 26.01.2018 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: ТС N RU Д-KR.АЯ46.В.74648

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.01.2015



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-КР.АЯ46.В.74648

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"LGEHQ"	Корея, республика, 19-1 CHEONGHO-RI, JINWUY-MYUN, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, KOREA
"QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD"	Китай, NO.2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, CHINA
"INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD."	Китай, HANGJIANG ROAD NO.228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, PRC, CHINA
"FOXCONN PRECISION ELECTRONICS(YANTAI) CO., LTD."	Китай, NO. 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANDONG, P.R.CHINA
"ARIMA COMMUNICATION"	Китай, N168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOP REGION, JIANGSU, CHINA
«ARIMA COMMUNICATIONS CORP»	Тайвань (Китай), NO.16, LANE 658, YING TAO ROAD, YINGKO, TAIPEI HXIEN, TAIWAN
«LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)»	Вьетнам, LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG, VIETNAM.



Заявитель

  
подпись

Ли Ро 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](mailto: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-H502f производства «LG Electronics Inc.» (Yeouido-dong 20, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea) на заводах: 1) «LGEHQ» (REP. OF KOREA) (19-1 CHEONGHO-RI, JINWUY-MYUN, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, KOREA); 2) «QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD» (NO.2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, CHINA); 3) «INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD.» (HANGJIANG ROAD NO.228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, PRC, CHINA); 4) «FOXCONN PRECISION ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD.» (NO. 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANDONG, P.R.CHINA TEL: 0086-535-2168888); 5) «ARIMA COMMUNICATIONS CORP» (NO.16, LANE 658, YING TAO ROAD, YINGKO, TAIPEI HXIEN, TAIWAN); 6) «ARIMA COMMUNICATION» (N168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOP REGION, JIANGSU, CHINA), 7) «LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)» (LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG, VIETNAM), технические условия ТУ 6571-038-75224585-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц» утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 257 от 13.10.2011. (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2011. Регистрационный № 22220; «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)

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

Версия программного обеспечения: Android 5.0.1

Комплектность: Абонентский терминал LG-H502f, сетевое зарядное устройство, USB кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

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

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 в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и

Подпись

Ли Ро Сун

И.О.Фамилия



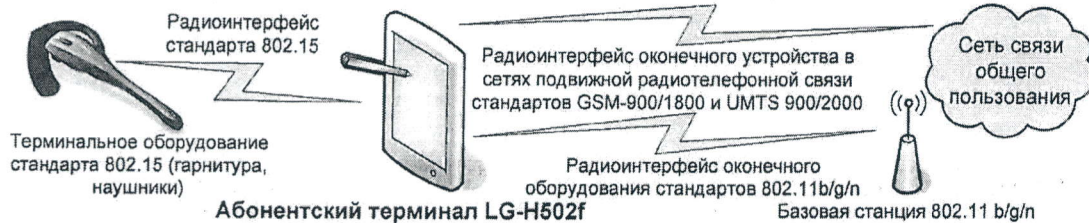


оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

**Выполняемые функции:** Приём / передача голосовых вызовов; приём / передача коротких сообщений; приём / передача данных; доступ к ресурсам сети Интернет. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

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



**Электрические (оптические) характеристики:**

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

**Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):**

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915	925-960	2000
GSM-1800	1710-1785	1805-1880	1000
UMTS в диапазоне частот 2000МГц	1920-1980	2110-2170	250
UMTS в диапазоне частот 900МГц	880-915	925-960	250
802.11b, 802.11g, 802.11n	2400 – 2483,5		100
802.15	2400 – 2483,5		2,5

**Реализуемые интерфейсы, стандарты:** micro-USB, GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.

**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, UMTS, 802.11 b/g/n и 802.15.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Содержит встроенный приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 668/ОБ/15 от 23.01.2015, проведённых в Испытательном центре ФГУП Научно-исследовательский институт радио (ИЦ НИИР), аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-02-16 от 25.10.2011, действителен до 25.10.2016 и аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.22МЕ48 от 07.08.2013, действителен до 01.04.2015.

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.

Регистрационный № Д МТ-8336

4. Дата принятия декларации

26.01.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

26.01.2020

число, месяц, год

02 02 2015

Ли Ро Сун  
И.О.Фамилия

Подпись представителя организации

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

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

