



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС", Россия;

Юридический адрес: 143160, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км., Минское шоссе, д.9 Фактический адрес: 143160, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км., Минское шоссе, д.9, тел. 84959336565, факс 84959336560, E-mail: info@lg.com, ОГРН 1045011656084
Зарегистрировано ИФНС России по Рузскому району Московской области от 24.12.2004
Договор № RA-PP-06-0065 от 01 апреля 2006 г., соглашение №28 к договору № RA-PP-06-0065 от 01 апреля 2006 г.

в лице Ли Ро Сун, Финансовый директор

заявляет, что Абонентская радиостанция торговой марки "LG", модель LG – D686.

Директива N 2004/108/ЕС

изготовитель: "LG Electronics Inc.", 20 Yeouido-dong, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea, Республика Корея.

Предприятия-изготовителя см. Приложение № 1 (лист 1)

Код ТН ВЭД ТС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 706/13 от 05.09.2013 г., Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости ФГУ "Ростест-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.), адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр., 31

Дополнительная информация

Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы не установлен. Схема декларирования 3д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2016 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 № RU Д-KR.АЯ46.В.62783

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

КОПИЯ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-KR.АЯ46.В.62783

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Фирма-изготовитель: "LG Electronics Inc.", Республика Корея	20 Yeouido-dong, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea
Предприятия-изготовителя: "LGENQ", Республика Корея	19-1 CHEONGHO-RI, JINWUY-MYUN, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, KOREA
"QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD", Китай	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



Заявитель


подпись

Ли По Сун

инициалы, фамилия

п. Гуч

КОПИЯ**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

1. Заявитель ООО «ЛГ Электроникс РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании контракта от 1 апреля 2006 г. № RA-PP-06-0065 с компанией LG Electronics Inc., Yeoui-do-dong 20, Yeongde-ungpo-gu, Seoul, Korea

зарегистрировано в ИМНС РФ по Рузскому району Московской области ОГРН 1045011656084 от 23.12.2004, 86 километр Минского шоссе, д. 9, СП Дороховское, Рузский район, Московская область, 143160, Россия, Телефон: 7 (495) 933-65-65, Факс: 7 (495) 933-65-60, E-mail: info@lg.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 от 07.02.2013

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

заявляет, что абонентский терминал LG-D686 изготавливаемый "LG Electronics Inc." на заводах: "Qingdao LG Inspur Digital Communications Co., Ltd."; "Inspur LG Digital Mobile Communications Co., Ltd."; "Foxconn Precision Electronics (Yantai) Co., Ltd."; "Arima Communications" (Китай); «LGENQ» (Корея), технические условия ТУ 6571-288-18516833-2013

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», утвержденным 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

Комплектность: Абонентский терминал, зарядное устройство, аккумуляторная батарея, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

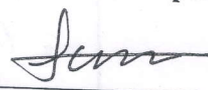
Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

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

Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

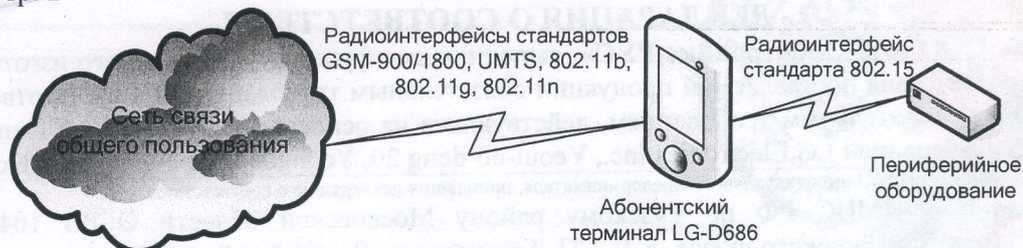
Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Подпись

Ли Ро Сун
И.О.Фамилия

П.Ту-4

**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	2400 – 2483,5		100
802.11g	2400 – 2483,5		100
802.11n	2400 – 2483,5		100
802.15	2400 – 2483,5		2,5

Реализуемые интерфейсы, стандарты: micro-USB тип B, 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 встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-602 от 21.08.2013 Абонентского терминала LG-D686, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016

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

Декларация составлена на

двух страницах.

4. Дата принятия декларации

26.08.2013

число, месяц, год

Декларация ответственна до

25.08.2016

число, месяц, год

Подпись представителя организации

Ли Ро Сун

И.О.Фамилия

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



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д МТ-6405

от « 05 » 05 2013 г.