



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС», ОГРН 1045011656084, юридический адрес: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86-й километр Минского шоссе, дом 9; фактический адрес: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86-й километр Минского шоссе, дом 9; телефон +7 (495) 933-65-65, факс +7 (495) 933-65-60, e-mail: info@lge.com

в лице финансового директора Ли Ро Суна, действующего на основании доверенности от 07.02.2013

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки LG модели LG-D958,

изготовленные LG Electronics Inc.,

юридический адрес: Yeoui-do-dong 20, Yeongde-ungpo-gu, Seoul, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR), фактический адрес: Yeoui-do-dong 20, Yeongde-ungpo-gu, Seoul, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR), на предприятиях-изготовителях: 1. LGEHQ, 19-1 CHEONGHO-RI, JINWUY-MYUN, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR); 2. QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD., NO.2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, КИТАЙ (CN); 3. INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD., HANGJIANG ROAD NO.228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, КИТАЙ (CN); 4. FOXCONN PRECISION ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD., NO. 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANDONG, КИТАЙ (CN); 5. ARIMA COMMUNICATIONS, № 168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOP REGION, JIANGSU, КИТАЙ (CN),

в соответствии с ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007),

код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0,  
серийный выпуск,

### соответствуют требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 35/01/14/ТС-С от 23.01.2014 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

### Дополнительная информация

срок службы 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2019 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.МЛ26.В.00119

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2014.



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС» (ООО «ЛГ Электроникс РУС»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора 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 Инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Рузскому району Московской области 23.12.2004 г. за основным государственным регистрационным номером 1045011656084,

адрес места нахождения: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86 километр Минского шоссе, д. 9

Телефон: +7 (495) 933-65-65

Факс: +7 (495) 933-65-60

E-mail: [info@lge.com](mailto:info@lge.com)

в лице финансового директора господина Ли Ро Суна,

действующего на основании доверенности от 07.02.2013,

заявляет, что абонентский терминал **LG-D958** (ТУ 6571-018-75224585-2013), изготавливаемый компанией LG Electronics Inc. на заводах:

«LGENQ» (Корея);

«QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD», «INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD», «FOXCONN PRECISION ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD», «ARIMA COMMUNICATIONS» (Китай),

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03 ноября 2011 г. № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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: Android 4

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

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача коротких сообщений, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.



М.П.

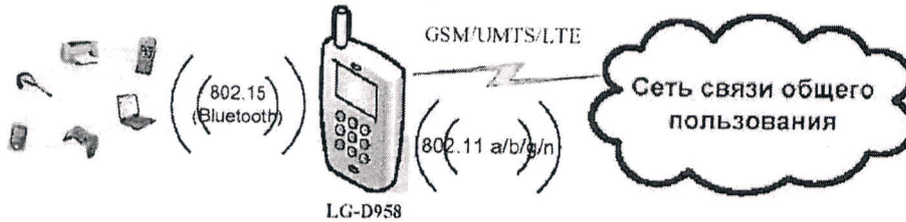
Финансовый Директор  
ООО «ЛГ Электроникс РУС»

Ли Ро Сун



2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения:

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
802.11a/n	5150 - 5350; 5650 - 5725				менее 100 мВт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5				менее 100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 - 2483,5				менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7; 802.11a/b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (GPS/ГЛОНАСС).

3. Декларация принята на основании протоколов от 26.12.2013 № ИЦ-Пт-314/13-И01, № ИЦ-Пт-314/13-И02, № ИЦ-Пт-314/13-И03, № ИЦ-Пт-314/13-И04, № ИЦ-Пт-314/13-И07 испытаний абонентского терминала LG-D958, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации

27 декабря 2013 года

Декларация действительна до

27 декабря 2016 года

Финансовый Директор

М.П. ООО «ЛГ Электроникс РУС»

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д MT-7003

от « 13 » 01 2014 г.

Ли Ро Сун

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**В.В. Шелихов**

