



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС», ОГРН 1045011656084, место нахождения и 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 директора по экономике Ли Ро Суна, действующего на основании доверенности от 03.02.2016,

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки LG модели LG-K500ds (LG X view),

изготовленные LG Electronics Inc.,

место нахождения и фактический адрес: 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR), на предприятиях-изготовителях, указанных в приложении 1 на 1 листе,

в соответствии с ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 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 № 11/03/16/ТС-С от 23.03.2016 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО «МНИТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, выдан 30.10.2015 бессрочно.

### Дополнительная информация

условия хранения нормальные, срок хранения не более 5 лет, срок службы 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2021 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.MI26.B.00389

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2016.

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-KR.МЛ26.В.00389

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LG ELECTRONICS INC.	19-1, CHEONGHO-RI, JINWI-MYEON, PYEONGTAEK-SI, GYEONGGI-DO, 451-713, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ (KR)
QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD.	№ 2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, КИТАЙ (CN)
INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD.	HANGJIANG ROAD № 228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, КИТАЙ (CN)
FOXCONN PRECISION ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD.	№ 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANDONG, КИТАЙ (CN)
ARIMA COMMUNICATIONS (JIANGSU) CO., LTD.	№ 168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOP REGION, JIANGSU, КИТАЙ (CN)
LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)	LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG, ВЬЕТНАМ (VN)



Ли Ро Сун

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

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

**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, действующее на основании договора от 01.04.2006 № RA-PP-06-0065 с компанией **LG Electronics Inc.**, 128, Yeouidaero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea,

**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

**зарегистрировано** в Инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Рузскому району Московской области 23.12.2004 за основным государственным регистрационным номером 1045011656084, ИНН 5075018950,

**в лице** директора о экономике господина Ли Ро Суна,

**действующего на основании** доверенности от 03.02.2016,

**заявляет, что абонентский терминал LG-K500ds (LG X view), ТУ 6571-003-75224585-2016, изготавливаемый** компанией LG Electronics Inc.,

**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 и его модификации LTE-Advanced», 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:** операционная система Android версия 6.0.1; YouTube 10.28.60; Служба погоды 5.0.14; LG Assistant 0.1.6; Приложение Google 5.7.14.19.arm; Хранилище мультимедиа 6.0.1; Документы 1.4.392.08.34; Документы 6.0.1; Таблицы 1.4.392.08.34; Презентации 1.2.392.10.34; Камера 5.1.8; Радио 5.0.10; Загрузки 6.0.9; Google Play Маркет 5.10.30; TalkBack 4.3.0; Контакты 5.0.17; SMS/MMS 5.0.25; Gmail 5.7.105901136.release; Календарь 5.0.13; SmartWorld 4.6.14; Play Музыка 6.0.1995S.2258080; RemoteCall Service 5.0.6 (Build28); Память задач 5.0.3; Диск 2.3.327.07.34; Карты 9.14.0; Сотовое вещание 5.0.6; Управление вызовами 5.0.20; Chrome 46.0.2490.76; Галерея 5.1.13; Сервисы Google Play 8.7.03 (2645110-436); Google Play Фильмы 3.8.12; Google Фото 1.12.0.111999620; Диктофон 5.0.12; Управление файлами 5.0.15; Evernote 7.5; Настройки 5.0.22.4; Недавние приложения 1.0; Погода 5.0.14; Калькулятор 5.0.8; LG Backup 5.0.19; Hangouts 4.2.102354210; Музыка 5.0.6; Часы 5.0.11; Эл. почта 6.70.16; QuickMemo+ 5.0.17.

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

### **2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:**

применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

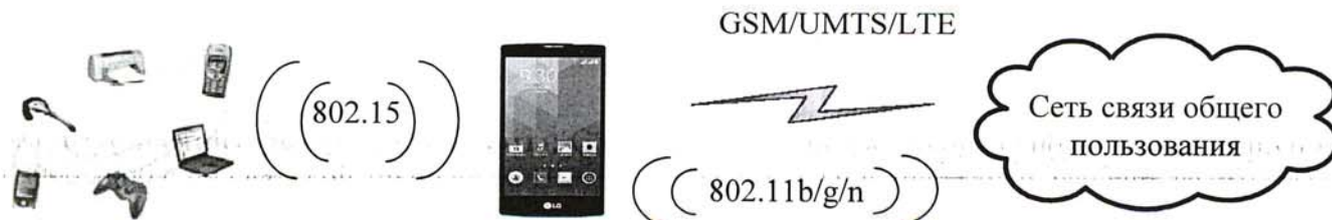
**2.4 Выполняемые функции:** приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

М.П. Директор по экономике

Ли Ро Сун



**2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



**LG-K500ds (LG X view)**

**2.6 Электрические (оптические) характеристики:** отсутствуют.

**2.7 Характеристики радионизлучения:**

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; 832-862; 2570-2620		1805-1880; 2620-2690; 791-821; 2570-2620		0,2 Вт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5				100 мВт
802.15	2400 - 2483,5				2,5 мВт

**2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20, 38; 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

**2.9 Условия эксплуатации:** температура окружающего воздуха от минус 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 минус 3 дБ/октава. Электропитание от аккумуляторной батареи напряжением 3,8 В.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), нотификация № RU0000025045 от 14 марта 2016 г. Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** протокола испытаний ООО «ЛГ Электроникс РУС» № 04/16 от 29.02.2016 и испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат»; аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный; протокол № 22CC05-85/16 от 11.03.2016 испытаний абонентского терминала LG-K500ds (LG X view), версия ПО Android 6.0.1.

**Декларация о соответствии средств связи составлена на** 1 листе  
**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 16 марта 2016 года  
**Декларация о соответствии средств связи действительна до** 15 марта 2019 года

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

М.П. Директор по экономике \_\_\_\_\_ Ли Ро Сун

М.П. Заместитель руководителя \_\_\_\_\_ Р.В. Шередин  
 Федерального агентства связи

