



## 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 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-K430ds,

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 № 03/12/15/ТС-С от 14.12.2015 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 неограничен, срок службы 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.12.2020 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.00366

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2015.

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-KR.МЛ26.В.00366

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

**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., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-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, ИНН 5075018950,

**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-K430ds** (ТУ 6571-054-75224585-2015), 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), «LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)» (Вьетнам),

**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:** Android 6.0

**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:**

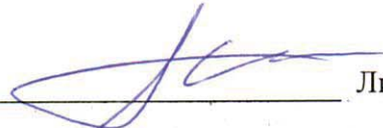
применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20 и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

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



М.П. Финансовый Директор

  
Ли Ро Сун

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



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

**2.8 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	1805-1880; 2620-2690; 791-821	0,2 Вт
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; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20; 802.11b/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 минус 10°С до +55°С; относительная влажность 65% при +20°С и до 80% при +25°С; 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 осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,8 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, 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

**3. Декларация принята на основании** протокола № 22СС05-239/15 от 10.12.2015 испытаний абонентского терминала LG-K430ds, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22СС05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный.

Декларация составлена на 1 листе

**4. Дата принятия декларации** 11 декабря 2015 года

Декларация действительна до 10 декабря 2018 года

М.П. Финансовый Директор Ли Ро Сун

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Заместитель руководителя Р.В. Щередин  
 М.П. Федерального агентства связи

