



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС". ОГРН: 1045011656084. Зарегистрировано ИФНС России по Рузскому району Московской области от 24.12.2004г. Договор № RA-PP-06-0065 от 01 апреля 2006 г. Соглашение № 28 к договору № RA-PP-06-0065 от 28.01.2013 г.

Адрес: РОССИЯ, 143160, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км., Минское шоссе, д. 9, Телефон: 8(495)9336565, Факс: 8(495)9336560, E-mail: info@lge.com

в лице Директора по экономике Ли Ро Суна

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи, торговой марки "LG", модель: LG-X230

изготовитель "LG Electronics Inc.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 128 Yeouido-dong, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea. Заводы-изготовители (см. Приложение № 1 на 1 листе). Код ТН ВЭД 8517120000. Директива № 2014/30/EU. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 2369-16/430 от 25.11.2016 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.)

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2019 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 N RU Д-KR.AЯ46.B.90384

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-KR.АЯ46.В.90384

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



Заявитель


подпись

Ли Ро Сун

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС»

Наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи.

выполняющее функции иностранного изготовителя «LG Electronics Inc.» в соответствии с договором № RA-PP-06-0065 от 01.04.2006 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

Если Заявитель не является изготовителем средства связи, указывать реквизиты договора с изготовителем средства связи (номер, дату заключения договора, наименование организации-изготовителя, с кем заключен договор) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям.

143160, Россия, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86 километр Минского шоссе, дом 9

Адрес места нахождения (жительства) заявителя (для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства).

тел.: +7(495)933-65-65, факс: +7(495)933-65-60, адрес электронной почты: info@lge.com

Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы по Рузскому району Московской области от 24.12.2004, ОГРН 1045011656084, ИНН 5075018950

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)).

в лице Директора по экономике Ли Ро Суна

Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи.

действующего на основании доверенности от 03.02.2016

Наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке копия документа прилагается).

заявляет, что Абонентская радиостанция торговой марки LG модели LG-X230 (LG K7 (2017)) (далее по тексту декларации – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 6571-051-75224585-2016

Наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи.

производства «LG Electronics Inc.» (128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR) на заводах: “LG ELECTRONICS INC.” (19-1 CHEONGHO-RI, JINWI-MYEON, PYEONGTAEK-SI, GYENGGI-DO, 451-713, REPUBLIC OF KOREA (Республика Корея); “QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD” (№2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, REPUBLIC OF CHINA (Китай); “INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD.” (HANGJIANG ROAD № 228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, REPUBLIC OF CHINA (Китай); “FOXCONN PRECISION ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD.” (№ 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANDONG, REPUBLIC OF CHINA (Китай); “ARIMA COMMUNICATIONS (JIANGSU) CO., LTD.” (№ 168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOPMENT REGION, JIANGSU, REPUBLIC OF CHINA (Китай); “LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)” (LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM (Вьетнам)

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

соответствует требованиям: «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждены приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 №21 (зарегистрированы Минюстом России 05.03.2008, регистрационный №11279); «Правила применения

абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждены приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 №100 (зарегистрированы Минюстом России 29.08.2007, регистрационный №10065); «Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждены приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ №257 от 13.10.2011 (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2011, регистрационный №22220); «Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждены приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 №128 (зарегистрированы Минюстом России от 24.06.2011, регистрационный №21165, в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 №123, от 06.10.2014 №333); «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждены приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124 (зарегистрированы в Минюсте России от 12.10.2010, регистрационный № 18695) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93

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

2.1 Версия программного обеспечения: Операционная система Android 6.0.

Предустановленное программное обеспечение: Радио 2.0; YouTube 11.38.54; LG Assistant 0.1.6; Камера 1.1.40030; Диктофон 6.0; Загрузки 6.0; Play Маркет 6.9.21.G-all [0] 3270725; Контакты 6.0; SMS/MMS 6.0; Инструментарий для SIM-карты 6.0; Gmail 6.9.134583985.release; Duo 2.0.134342967.RC2_RC09; Google Play Музыка 6.14.3420-0.G.3279860; Диск 2.4.351.24.33; Карты 9.38.1; Chrome 53.0.2785.124; Галерея 1.1.40030; Google Play Фильмы 3.19.11; Google Фото 2.1.0.134852482; Календарь 5.6-133922642-release; Яндекс 1.0; Настройки 6.0; com.android.providers.settings.overlay.priority2.OPEN_CIS_DS 6.0; Калькулятор 6.0; Эл. почта 6.0; Телефон 6.0; Часы 4.1.0; Управление файлами 1.0.

2.2 Комплектность:

1	Абонентская радиостанция торговой марки LG модели LG-X230 (LG K7 (2017))	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
3	Инструкция по эксплуатации на русском языке	1 шт.
4	Сtereo гарнитура	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

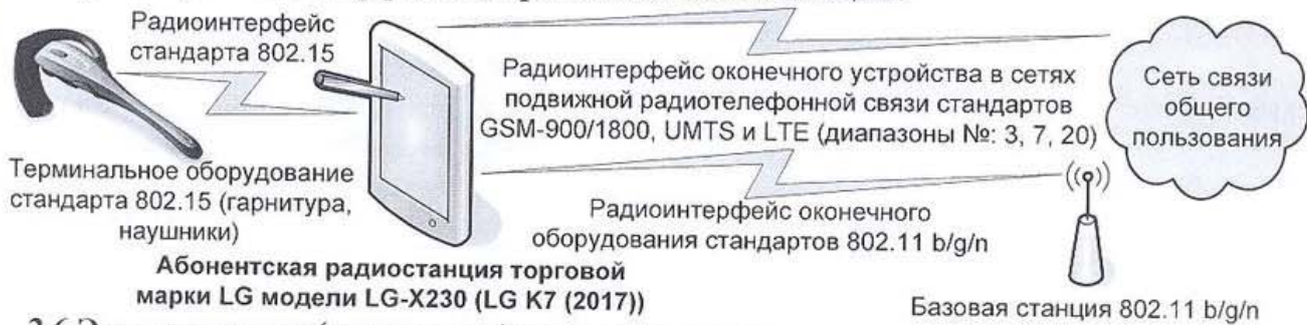
Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900 МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000 МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA, HSUPA и eHSPA, оконечного устройства (абонентского терминала) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, 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.

2.4 Выполняемые функции:

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

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



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 – 915	925 – 960	2000
GSM-1800	1710 – 1785	1805 – 1880	1000
UMTS в диапазоне 2000 МГц	1920 – 1980	2110 – 2170	250
UMTS в диапазоне 900 МГц	880 – 915	925 – 960	250
LTE в диапазоне частот № 3	1710 – 1785	1805 – 1880	200
LTE в диапазоне частот № 7	2500 – 2570	2620 – 2690	200
LTE в диапазоне частот № 20	832 – 862	791 – 821	200
802.11b, 802.11g, 802.11n	2400 – 2483,5		100
802.15	2400 – 2483,5		2,5

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха 80% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$. Работоспособность сохраняется после воздействия синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи с номинальным напряжением 3,7 В. Заряд осуществляется постоянным током с напряжением 5 В от сетевого зарядного устройства при подключении по интерфейсу micro-USB.

2.10 Реализованные интерфейсы:

- радиоинтерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиоинтерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS;
- радиоинтерфейс абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE;

- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В абонентской радиостанции имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами сетей связи общего пользования: GSM, UMTS, LTE, 802.11 b/g/n, 802.15, зарегистрированная нотификация № RU0000027880 от 15.09.2016.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:

В состав абонентской радиостанции входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

Техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола испытаний Абонентской радиостанции торговой марки LG модели LG-X230 (LG K7 (2017)) (версия ПО: операционная система Android 6.0) № 16-62/1 от 01.12.2016, проведённых в ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 20.06.2014, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен и протокола собственных испытаний Абонентской радиостанции торговой марки LG модели LG-X230 (LG K7 (2017)) (версия ПО: операционная система Android 6.0) № 2016-X230 от 28.11.2016, проведённых в ООО «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС».

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

Декларация о соответствии средств связи составлена на четырёх листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 05.12.2016
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 05.12.2021
число, месяц, год



М.П.Г. Электроникс РУС
(принадлежит) electronics RUS

Подпись представителя организации или (И.О. Фамилия) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

Ли Ро Сун
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя (И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.

И.Н. Чурсин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

7-СМРП-10252

от «12» 12 2016 г.