



## 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-X240.

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 № 2368-16/430 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: TC N RU Д-KR.АЯ46.В.90391

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-КР.АЯ46.В.90391

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 По 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](mailto: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-X240 (LG K8 (2017)) (далее по тексту декларации – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 6571-052-75224585-2016

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 разносом 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 разносом 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 оказывает 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 6.0-1479318299; Загрузки 6.0-1479318299; Play Маркет 7.2.13.J-all [0] [PR] 138561921; Контакты 6.0-1479318299; SMS/MMS 6.0-1479318299; Инструментарий для SIM-карты 6.0-1479318299; Gmail 6.9.134583985.release; Duo 2.0.134342967.RC2\_RC09; Google Play Музыка 6.14.3420-0.G.3279860; Диск 2.4.351.24.44; 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 6.0-1479318299; Калькулятор 6.0-1479318299; Эл. почта 6.0-1479318299; Телефон 6.0-1479318299; Часы 4.1.0; Диспетчер файлов 1.0.

### **2.2 Комплектность:**

1	Абонентская радиостанция торговой марки LG модели LG-X240 (LG K8 (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:**

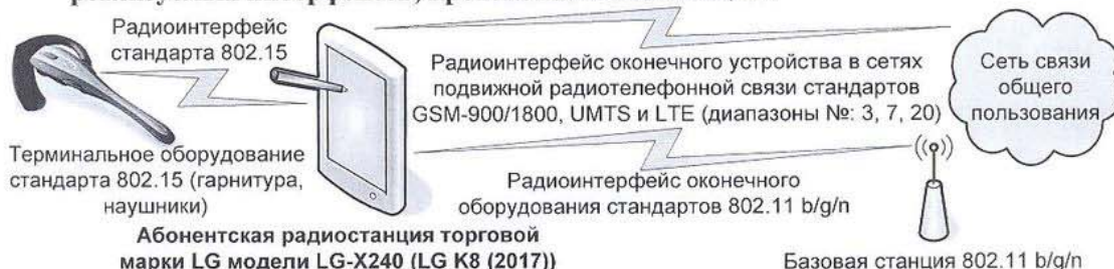
Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900 МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000 МГц (далее по тексту – UMTS) 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  $-10^{\circ}\text{C}$  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 № RU0000027881 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-X240 (LG K8 (2017)) (версия ПО: операционная система Android 6.0) № 16-62/2 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-X240 (LG K8 (2017)) (версия ПО: операционная система Android 6.0) № 2016-X240 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. «ЛГ Электроникс РУС»  
(при наличии)

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  
И.О.Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-СМРЧ-10259

от « 12 » 12 2016 г.