



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС"

Место нахождения: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км. Минское шоссе, дом 9, основной государственный регистрационный номер 1045011656084.

Телефон: 8 (495)9336565 Адрес электронной почты: info@lge.com

в лице Директора (заведующий филиалом) Хан Джэ Донг, действующий на основании доверенности № 2016-12678 от 15.12.2016 года

**заявляет, что** Телефонные аппараты для сотовых сетей связи, торговой марки "LG", модель: LG-M400DY.

Изготовитель "LG Electronics Inc."

Место нахождения: Республика Корея, 128 Yeouido-dong, Yeongdungpo-gu, Seoul

Производственные площадки согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 799ЕМ-LAB02/17 от 20.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64)

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) Совместимость технических средств электромагнитная.

Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц; ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7.

Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS); ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи.

Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию. ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи.

Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6)

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи.

Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2020 включительно.



М.П.

Хан Джэ Донг

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-КР.ГР01.В.04280

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.02.2017

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-KR.ГР01.В.04280

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"LG ELECTRONICS INC."	Республика Корея, 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 DEVELOPMENT 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



  
подпись

Хан Джэ Донг  
(Ф.И.О. заявителя)

## 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 (заведующего филиалом) Хан Джэ Донг

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

действующего на основании доверенности № 2016-12678 от 03.02.2016, действительна до 15.12.2019

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 модель LG-M400DY (LG Stylus 3) (далее по тексту декларации – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 6571-053-75224585-2017

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 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 7.0.

Предустановленное программное обеспечение: YouTube 12.03.57; Служба погоды 5.30.18; LG Assistant 1.0.83; Приложение Google 6.11.21.21.arm; Обновление ПО 2.4.2.0; Документы 7.0; Таблицы 1.7.032.04.34; Презентации 1.7.032.06.34; Камера 5.30.82; Радио 5.30.15; Загрузки 7.0; Play Маркет 7.4.12; Контакты 5.30.26; SMS/MMS 5.30.48; Инструменты SIM 2.0; Instagram 10.6.0; Gmail 7.1.15.145691033; Duo 6.0.142312209.DR6\_RC11; Календарь 5.30.14; SmartWorld 5.2.9; Google Play Музыка 7.3.4313-1.M.3679657; RemoteCall Service 5.30.9 (Build55); Диск 2.7.012.19.34; Карты 9.45.1; Сотовое вещание 5.30.11; Управление вызовами 5.30.30.10; Калькулятор 7.2 (3622689); Chrome 55.0.2883.91; Галерея 5.30.32; Google Play Фильмы 3.21.10; Google Фото 2.8.0.146702223; Диктофон 5.30.10; Управление файлами 5.30.18; Facebook 110.0.0.15.69; Яндекс 1.0; Evernote 7.9.8.2; Настройки 5.30.42.1; Погода 5.30.18; LG Backup 5.40.20; Видео 5.30.20; Часы 5.30.13; Эл. почта 6.75.22; Музыка 5.30.13; QuickМемо+ 5.31.4.

### **2.2 Комплектность:**

1	Абонентская радиостанция торговой марки LG модель LG-M400DY (LG Stylus 3)	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:**

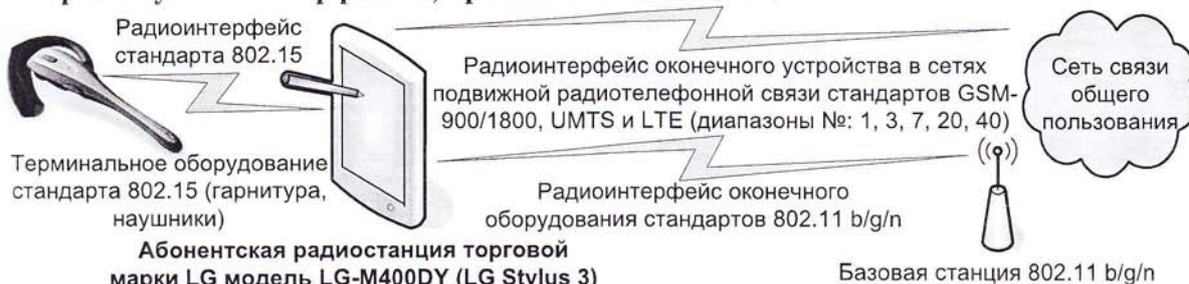
Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900

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 № 1	1920 – 1980	2110 – 2170	200
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
LTE в диапазоне частот № 40	2300 – 2400		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:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS;
- радиointерфейс 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 № RU0000029893 от 03.02.2017.

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

В состав абонентской радиостанции входит приёмник глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

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 модель LG-M400DY (LG Stylus 3) (версия ПО: операционная система Android 7.0) № 17-13/1 от 15.02.2017, 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 модель LG-M400DY (LG Stylus 3) (версия ПО: операционная система Android 7.0) № 2017-M400DY от 07.02.2017, 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.

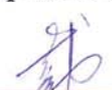
**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 21.02.2017**

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 21.02.2022

число, месяц, год

М.П.   
ООО «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС»  
(Индивидуальный предприниматель)

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

Хан Джэ Донг  
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