



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС», ОГРН 1045011656084,  
место нахождения и осуществления деятельности: 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 (заведующего филиалом) Хана Джэ Донга, действующего на основании доверенности  
от 19.12.2016,

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки LG модели  
LG-M320 (LG X power 2), изготовленные LG Electronics Inc.,  
место нахождения и осуществления деятельности: 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 № 09/03/17/ТС-С от 09.03.2017 испытательной лаборатории Государственного  
испытательного центра телевизоров ЗАО «МНИТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, выдан  
30.10.2015 бессрочно.

## Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение  
требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств  
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы  
испытаний; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 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 (EN 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 52459.17-200 (EN 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; ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 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.

Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения не более 5 лет, срок службы 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2022  
включительно.



М.П.

Хан Джэ Донг  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.МЛ26.В.00481

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2017.

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.МЛ26.В.00481

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и осуществления деятельности)
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)



М.П.

Хан Джэ Донг  
(Ф. И. О. заявителя)

## 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 (заведующего филиала) господина Хана Джэ Донга, действующего на основании доверенности №2016-12678 от 15.12.2016,

заявляет, что абонентский терминал LG-M320 (LG X power 2), ТУ 6571-003-75224585-2017, 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 7.0; YouTube 11.47.57; Служба погоды 5.30.21; Приложение Google 6.10.36.21.arm; Документы 7.0; Таблицы 1.6.482.10.34; Презентации 1.6.462.08.34; Камера 5.30.85; Радио 5.30.19; Загрузки 7.0; Play Маркет 7.2.13.J-all [0] [PR] 138561921; Контакты 5.30.32; SMS/MMS 5.30.52; Instagram 10.10.0; Gmail 6.11.6.140557227.release; Duo 5.0.140397031.DR5\_RC11; Календарь 5.30.14; SmartWorld 5.2.12; Google Play Музыка 7.0.4007-1.J.3489099; RemoteCall Service 5.30.10 (Build57); Диск 2.4.452.14.34; Карты 9.42.3; Сотовое вещание 5.30.13; калькулятор 7.1.1 (3300836); Chrome 55.0.2883.91; Галерея 5.30.35; Сервисы Google Play 10.2.98 (436-146496160); Google Play Фильмы 3.21.10; Google Фото 2.6.0.141921143; Диктофон 5.30.10; Управление файлами 5.30.19; Facebook stub; Яндекс 1.0; Evernote 7.9.7 ; Настройки 5.30.47; LG Backup 5.40.22; Музыка 5.30.7; Часы 5.30.16; Эл. почта 6.75.24; QuickМемо+ 5.30.20.

2.2 Комплектность: абонентский терминал, 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, LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).



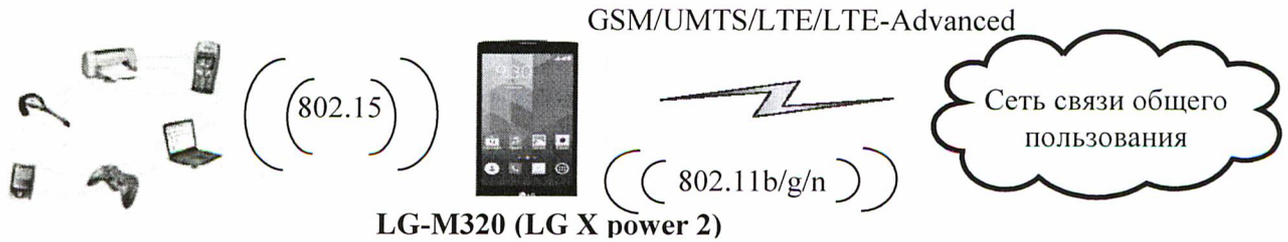
М.П.

Директор (заведующий филиала)

Хан Джэ Донг

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

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



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

**2.7 Характеристики радиоизлучения:**

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, LTE-Advanced	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862.	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821.	0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме CA	1710-1785; 2500-2570	1805-1880; 2620-2690	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 и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот 3, 7; 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). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

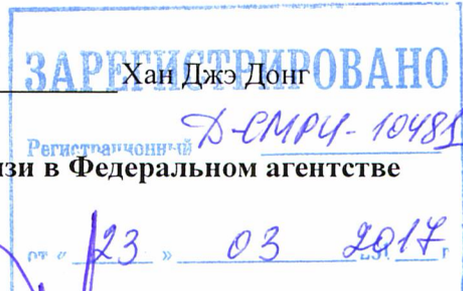
**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** протокола испытаний ООО «ЛГ Электроникс РУС» № 03/17 от 21.02.2017 и испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат»; аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 от 10 декабря 2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный; протокол № 22CC05-65/17 от 13.03.2017 испытаний абонентского терминала LG-M320 (LG X power 2), версия ПО Android 7.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе  
**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 16 марта 2017 года  
 Декларация о соответствии средств связи действительна до 16 марта 2020 года



М.П. Директор (заведующий филиала)

*[Handwritten signature]*



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

М.П. Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи



*[Handwritten signature]*

Р.В. Шередин