



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 +74959336565, факс +74959336560, 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-N870DS (LG G6), 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 № 07/03/17/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.MJI26.B.00479

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2017.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.MJ26.B.00479

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)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЮ64.B.01624

Серия RU № 0316728

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ «Общество с ограниченной ответственностью «ГИРОС-М» (уполномоченное изготовителем лицо фирмы «Dongdo Electronics (Yantai) Co.,Ltd», Китай). ОГРН: 1037739012882. Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12 А, стр. 1. Фактический адрес: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12 А, стр. 1. Телефон: +74956887983. Факс: +74956887983. Адрес электронной почты: info@tehnary.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ фирма «Dongdo Electronics (Yantai) Co.,Ltd». Место нахождения: 1 Fuda Road, Economic Development Zone Laishan Yantai City Shandong China, Китай. Фактический адрес: 1 Fuda Road, Economic Development Zone Laishan Yanta, City Shandong China, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Зарядные устройства, торговая марка «LG»,
модели: MCS-H06ED, MCS-H07ED
Серийный выпуск
Изготовлено в соответствии с директивами ЕС: 2002/95/ЕС, 2004/108/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 5500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 3586ЕМ-LAB05/16 от 25.05.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 г.
Акт проверки состояния производства № 1520 от 26.08.2015 г. Органа по сертификации продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г.
Протокол испытаний № 1/142 от 25.05.2016 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – по группе 2 ГОСТ 15150-69. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2016 ПО 29.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

30.05.2016

ПО

29.05.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Н.Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)

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-H870DS (LG G6)**, ТУ 6571-002-75224585-2017, 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 12.01.55; Служба погоды 6.0.9; LG Assistant 0.1.7; Документы 1.6.462.13.46; Облако 5.0.26; Таблицы 1.6.482.10.46; Презентации 1.6.462.08.46; Камера 6.0.70; Радио 6.0.9; LG Health 5.31.20; Загрузки 7.0; Play Маркет 7.2.13.J-all [0] [PR] 138561921; Контакты 6.0.13; SMS/MMS 6.0.24; Инстр-ты SIM 2.0; Instagram stub; Gmail 6.11.6.140557227.release; Duo 5.0.140397031.DR5_RC11; Календарь 6.1.6; SmartWorld 5.2.13; Google Play Музыка 7.0.4007-1.J.3489099; RemoteCall Service 6.0.6 (Build68); Память задач 6.0.3; Диск 2.4.452.14.46; Карты 9.42.3; Сотовое вещание 5.30.13; Управление вызовами 6.0.14.13; Калькулятор 7.1.1(3300836); Chrome 55.0.2883.91; Галерея 6.1.17; Сервисы Google Play 10.2.98 (440-146496160); Google Play Фильмы 3.21.10; Google Фото 2.6.0.141921143; Управление файлами 5.32.2; Яндекс 1.0; Facebook App Installer 15.0; Evernote 7.9.8.2; Настройки 6.0.21; Smart Doctor 6.0.8; Музыка 6.0.2; Диктофон HD 6.0.8; Часы 6.0.10; Эл. почта 6.81.5; LG Friends Manager 5.0.24; QuickMemo+ 6.0.12.

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 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth), технологии ближней связи NFC. 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:



LG-H870DS (LG G6)

2.6 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.7 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, LTE-Advanced	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862; 2570-2620; 2300-2400	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821; 2570-2620; 2300-2400			0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме CA	1710-1785; 2500-2570; 2570-2620; 2300-2400	1805-1880; 2620-2690; 2570-2620; 2300-2400			0,2 Вт
802.11a/n/ac	5150 - 5350; 5650 - 5725				100 мВт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5				100 мВт
802.15	2400 - 2483,5				2,5 мВт
NFC	13,56				-

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, 38, 40; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот 3, 7, 38, 40; 802.11a/b/g/n/ac; 802.15 (Bluetooth); NFC.

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 м²/с³ 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» № 02/17 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 № 22CC05-64/17 от 13.03.2017 испытаний абонентского терминала LG-H870DS (LG G6), 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)

Хан Джэ Донг

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

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин