



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ Электроникс РУС», ОГРН 1045011656084, место нахождения и фактический адрес: 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 финансового директора Ли Ро Суна, действующего на основании доверенности от 07.02.2013,

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки LG модели LG-K350E,

изготовленные LG Electronics Inc.,

место нахождения и фактический адрес: 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 № 03/01/16/ТС-С от 29.01.2016 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО «МНИТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, выдан 30.10.2015 бессрочно.

Дополнительная информация

условия хранения нормальные, срок хранения неограничен, срок службы 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2021 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 № RU Д-KR.MJ26.B.00378

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2016.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-KR.МЛ26.В.00378

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.	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)



Ли Ро Сун

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

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.**,
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 финансового директора господина Ли Ро Суна,

действующего на основании доверенности от 03.02.2016,

заявляет, что абонентский терминал **LG-K350E (LG K8 LTE)**, ТУ 6571-001-75224585-2016, изготавливаемый компанией LG Electronics Inc. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea,

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: ОС Android 6.0; LG SmartWorld 4.5.6; System Info Droid 1.3.10; YouTube 10.28.60; Weather Service 4.70.10; LG Assistant 0.1.6; Google App 5.4.28.19.arm; FM Radio 4.71.3; Google Play Store 5.10.30; Gmail 5.5.101804505.release; Calendar 4.70.11; SmartWorld 4.6.10; Google Play Music 6.0.1995S.2258080; Maps 9.14.0; Chrome 46.0.2490.76; Gallery 4.70.25; Google Play services 8.4.92 (2483593-436); Google Play Movies & TV 3.8.12; Voice Recorder 4.71.3; File Manager 4.70.9; Evernote 7.4.2; Weather 4.70.10; Calculator 4.70.5; Video 4.70.13; Clock 4.70.9; E-mail 6.67.11; Music 4.70.12; QuickMemo+ 4.70.12; Hangouts 4.2.102354210; Docs 1.4.392.08.34; Contacts 4.70.21; Messaging 4.70.19; Photos 1.5.0.103330409; Drive 2.3.327.07.34; LG Backup 4.71.4; Cell Broadcast 4.70.8; Remote support service 3.0.1.18 (Build 318); Tasks Storage 4.70.7.

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

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



М.П. Финансовый Директор

Ли Ро Сун

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



LG-K350E (LG K8 LTE)

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	1710-1785; 2500-2570; 832-862	1805-1880; 2620-2690; 791-821	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 в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20; 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 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), нотификация № RU0000024393 от 19.01.2016. Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола испытаний ООО «ЛГ Электроникс РУС» № 01/16 от 20.01.2016 и испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат»; аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный; протокол № 22CC05-32/16 от 29.01.2016 испытаний абонентского терминала LG-K350E (LG K8 LTE), версия ПО Android 6.0.

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 02 марта 2016 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 марта 2019 года

М.П. Финансовый Директор

Ли Ро Сун

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

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи

Р.В. Шередин





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-KR.ML26.B.00009

Серия RU № 0019080

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Юридический и фактический адрес: 121374, г. Москва, Можайское шоссе, дом 8. Телефон: +7(495)4437014, факс: +7(495)4436211, E-mail: info@sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ML26, дата регистрации 16.08.2011, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "ЛГ Электроникс РУС".

Адрес: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86 километр Минского шоссе, дом 9. ОГРН: 1045011656084. Тел.: +7(495) 9336565, факс: +7(495) 9336560, e-mail: info@lge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LG Electronics Inc."

Адрес: Yeoui-do-dong 20, Yeongde-ungpo-gu, Seoul, Republic of Korea.
Заводы-изготовители указаны в приложении бланк № 0030947.

ПРОДУКЦИЯ Устройства для зарядки аккумуляторов

моделей MCS-02ED, MCS-02ER, MCS-02ET с торговой маркой LG. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 08/07/13/ТС и № 09/07/13/ТС от 01.07.2013 Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ" (РОСС RU.0001.21MO56 от 23.11.2010).

Акт № ОСП-Ап-9/13 от 05.07.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с



СРОК ДЕЙСТВИЯ с 30.07.2013 ПО 29.07.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В. С. Хертек
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.МЛ26.В.00009

Серия RU № **0030947**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Dong Du Electronics (YanTai) Co.,Ltd.	No.1, Fuda Road, Laishan Economic and Technological Development Zone, Yantai City, Shandong Province, P.R.China
Ten Pao Group International Limited	Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huizhou City 516005, Guangdong Province, P.R.China
Weihai Sunlin Electronics Co., Ltd.	Economic Technology Development Zone Gushan Street No.567-1, Weihai Shangdong, P.R.China



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

В. С. Хертек
(инициалы, фамилия)