



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС", ОГРН: 1045011656084, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано ИФНС России по Рузскому району Московской области от 24.12.2004 г. Договор № RA-PP-06-0065 от 01 апреля 2006 г. Соглашение № 28 к договору № RA-PP-06-0065 от 28.01.2013 г.

Адрес: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км., Минское шоссе, д. 9, Телефон: 84959336565, Факс: 84959336560, 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-K200ds (LG X style). Директива № 2014/30/EU.

изготовитель "LG Electronics Inc.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 128 Yeouido-dong, Yeongdungpo-gu, Seoul. Заводы-изготовители (см. Приложение № 1 на 1 листе) Код ТН ВЭД 8517120000.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытания № 826к-16/430 от 13.05.2016 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 17.05.2021 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 N RU Д-KR.АЯ46.В.85748

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-КР.АЯ46.В.85748

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Заводы-изготовители:	
«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 Ро Сун

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС» (ООО «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС») выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № RA-PP-06-0065 от 01.04.2006 г. с фирмой изготовителем "LG Electronics Inc." (адрес: Yeouido-dong 20, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea / Республика Корея) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы по Рузскому району Московской области от 24.12.2004 г., ОГРН 1045011656084, ИНН 5075018950.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

адрес: 143160, Россия, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86 километр Минского шоссе, дом 9, тел.: +7(495)933-65-65, факс: +7(495)933-65-60, E-mail: info@lge.com.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Директора по экономике Ли Ро Суна

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании доверенности от 03.02.2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки LG модели LG-K200ds (LG X style) стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b/g/n, производства фирмы "LG Electronics Inc.", изготовленная на заводах по адресу: "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 DEVELOP REGION, JIANGSU, REPUBLIC OF CHINA / Китай);

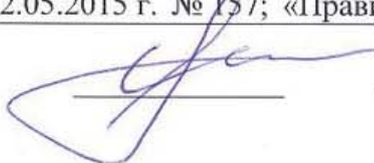
"LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)" (LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM / Вьетнам),

ТУ 6571-051-75224585-2016,

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21, изменения приказ Минкомсвязи России от 21.04.2014 г. № 95, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153; «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. № 100, изменения приказ Минкомсвязи России от 20.04.2012 г. № 119, изменения приказ Минкомсвязи России от 25.06.2013 г. № 147, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2015 г. № 157; «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», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 257, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России 05.05.2015 г. № 153, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2015 г. № 157; «Правил применения абонентских

Директор по экономике



Ли Ро Сун

стр. 1

терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128, изменения приказ Минкомсвязи России от 12.05.2014 г. № 123, изменения приказ Минкомсвязи России от 06.10.2014 г. № 333, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68; «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 г. № 124, изменения приказ Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93, изменения приказ Минкомсвязи России от 22.04.2015 г. № 129.

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 абонентской радиостанции торговой марки LG модели LG-K200ds (LG X style) стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b/g/n (далее – LG-K200ds).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

Версия программного обеспечения: Операционная система Android 6.0.1, YouTube версии 11.07.59; Служба погоды версии 5.0.17; Документы версии 6.0.1; Таблицы версии 1.6.092.08.34; Презентации версии 1.6.092.09.34; Камера версии 5.1.28; Радио версии 5.0.16; Загрузки версии 6.0.11; Google Play Маркет версии 6.0.5; Контакты версии 5.0.29; SMS/MMS версии 5.0.34; Instagram версии stub; Gmail версии 6.0.115979076.release; Календарь версии 5.0.17; SmartWorld версии 5.0.3; Google Play Музыка версии 6.5.2513X.2681020; Диск версии 2.3.583.20.34; Карты версии 9.22.1; Сотовое вещание версии 5.0.9; Chrome версии 49.0.2623.91; Галерея версии 5.1.18; Сервисы Google Play версии 8.7.03 (2645110-436); Google Play Фильмы версии 3.12.10; Google Фото версии 1.16.0.117494210; Диктофон версии 5.0.16; Управление файлами версии 5.0.18; Evernote версии 7.7; Настройки версии 5.0.32.1; Погода версии 5.0.17; Калькул-р версии 5.0.9; LG Backup версии 5.0.27; Hangouts версии 8.0.116581895; Call service версии 5.0.29.11; Музыка версии 5.0.7; Часы версии 5.0.15; Эл. почта версии 6.70.22; com.facebook.appmanager версии 9.1; QuickМемо+ версии 5.0.22.

Комплектность: в комплект поставки входит: LG-K200ds, аккумуляторная батарея, кабель USB – USB Micro, руководство пользователя, зарядное устройство, руководство быстрого запуска, защитная плёнка.

Условия применения: LG-K200ds применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11b/g/n и в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE.

Выполняемые функции: LG-K200ds обеспечивает передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: LG-K200ds функции систем коммутации не выполняет

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Характеристики радиоинтерфейса:

Стандарт связи	Диапазон частот:		Выходная мощность
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915 МГц	925-960 МГц	2,0 Вт
GSM-1800	1710-1785 МГц	1805-1880 МГц	1,0 Вт
UMTS	880-915 МГц 1920-1980 МГц	925-960 МГц 2110-2170 МГц	0,25 Вт
LTE	1710-1785; 2500-2570; 832-862; 2570-2620	1805-1880; 2620-2690; 791-821; 2570-2620	0,2 Вт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5 МГц		100 мВт
802.15	2400 – 2483,5 МГц		2,5 мВт

Директор по экономике


Ли Ро Сун

стр. 2

Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b/g/n.

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость LG-K200ds к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 °С до +55 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды. Электропитание LG-K200ds осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,8 В. Подзарядка осуществляется постоянным током с напряжением 5 В при подключении зарядного устройства по интерфейсу Micro-USB.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в LG-K200ds имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM, UMTS, LTE, 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth), зарегистрированная нотификация № RU0000026026 от 07.05.2016 г.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в LG-K200ds имеется встроенный приемник глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний абонентской радиостанции торговой марки LG модели LG-K200ds (LG X style), версия ПО: Операционная система Android 6.0.1, протокол собственных испытаний № LG_2016/08 от 16.05.2016, проведенных ООО «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС» и протокол испытаний № 16/170 от 24.05.2016 г., проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 25.05.2016 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 25.05.2021 г.

М.П. «ЛГ Электроникс РУС»
«LG Electronics RUS»
подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Ли Ро Сун
И. О. Фамилия

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

подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И. О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

