



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, 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 Финансового директора Ли Ро Суна

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи, торговой марки "LG",
модель: LG-N818P

Директива № 2004/108/ЕС

изготовитель "LG Electronics Inc.", Адрес: Корея, республика, 128 Yeouido-dong,
Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea

Код ТН ВЭД 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1114/15 от 27.04.2015 г. Испытательная лаборатория технических
средств по параметрам электромагнитной совместимости Федерального бюджетного
учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в г. Москве" (ИЛ ТС ЭМС ФБУ "Ростест-Москва"), рег. № РОСС
RU.0001.21MЭ19 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.

Дополнительная информация

Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов
внешней среды. Срок службы (годности) не установлен. Предприятия-изготовители (см.
Приложение № 1 на 1 листе)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2018
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: TC N RU Д-КР.АЯ46.В.77435

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.04.2015



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-КР.АЯ46.В.77435

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"LGEHQ"	Корея, республика, 19-1 CHEONGHO-RI, JINWUY-MYUN, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, KOREA
"QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD"	Китай, NO.2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, CHINA
"INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD."	Китай, HANGJIANG ROAD NO.228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, PRC, CHINA
"FOXCONN PRECISION ELECTRONICS(YANTAI) CO., LTD."	Китай, NO. 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANDONG, P.R.CHINA
"ARIMA COMMUNICATION"	Китай, N168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOP REGION, JIANGSU, CHINA
«ARIMA COMMUNICATIONS CORP»	Тайвань (Китай), NO.16, LANE 658, YING TAO ROAD, YINGKO, TAIPEI HXIEN, TAIWAN
«LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)»	Вьетнам, LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG, VIETNAM.



Заявитель


подпись

Ли Ро Сун

инициалы, фамилия



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «ЛГ Электроникс РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя «LG Electronics Inc.» в соответствии с договором № RA-PP-06-0065 от 01.04.2006 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано в ИФНС РФ по Рузскому району Московской области от 24.12.2004, ОГРН 1045011656084, 86 километр Минского шоссе, д. 9, СП Дороховское, Рузский район, Московская область, 143160, Россия, тел.: +7(495)933-65-65, факс: +7(495)933-65-60, адрес электронной почты: info@lge.com

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице финансового директора господина Ли Ро Суна

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании доверенности № Б/Н от 07.02.2013

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

заявляет, что Абонентский терминал LG-H818P стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 a/b/g/n производства фирмы «LG Electronics Inc.» (Yeouido-dong 20, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea) изготовленный на заводах по адресу: 1) «LGEHQ» (REP. OF KOREA) (19-1 CHEONGHO-RI, JINWUY-MYUN, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, KOREA); 2) «QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD» (NO.2 XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, CHINA); 3) «INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD.» (HANGJIANG ROAD NO.228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, PRC, CHINA); 4) «FOXCONN PRECISION ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD.» (NO. 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANDONG, P.R.CHINA TEL: 0086-535-2168888); 5) «ARIMA COMMUNICATIONS CORP» (NO.16, LANE 658, YING TAO ROAD, YINGKO, TAIPEI HSIEN, TAIWAN); 6) «ARIMA COMMUNICATION» (N168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOP REGION, JIANGSU, CHINA), 7) «LG ELECTRONICS VIETNAM HAIPHONG CO., LTD. (LGEVH)» (LOT CN2 & CN3, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG, DINH VU, CAT HAI ECONOMICS ZONE, HAIPHONG, VIETNAM), технические условия ТУ 6571-040-75224585-2015

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;

«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 Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. №257;

«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 № 100;

«Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128;

«Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124

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 абонентского терминала LG-H818P

Версия программного обеспечения: Android 5.1

Комплектность: В комплект поставки входит: абонентский терминал LG-H818P – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

Абонентский терминал LG-H818P применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 a/b/g/n и в качестве абонентской радиостанции для передачи речи и данных в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE.

Выполняемые функции: Абонентский терминал LG-H818P обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 a/b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации.

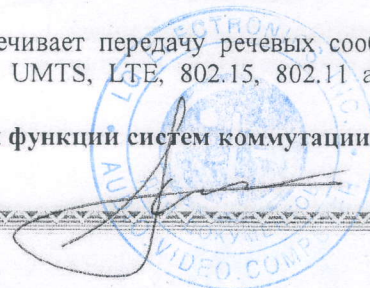


Схема подключения к сети связи общего пользования:

Абонентский терминал LG-H818P



Сеть связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 a/b/g/n

Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

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	1805-1880	2620-2690	0,2 Вт
	880-915	832-862	925-960	791-821	
	1920-1980		2110 - 2170		
802.11 b/g/n	2400 - 2483,5				менее 100 мВт
802.11 a/n	5150-5350, 5650-6425				
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5				менее 2,5 мВт

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

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентского терминала LG-H818P к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 до +55°C, после воздействия синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде и воздействия повышенной влажности. Электропитание абонентского терминала LG-H818P осуществляется от несъемной аккумуляторной батареи.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В абонентском терминале LG-H818P стандарта GSM900/1800 имеются средства криптографии (шифрования), алгоритмы A5/1, A5/2, A5/3 в соответствии со стандартом GSM, алгоритмы UEA0, UEA1, UIA1 в соответствии со стандартом UMTS, алгоритмы EEA0, 128-EEA1, 128-EEA2 в соответствии со стандартом LTE, алгоритмы WPA, WPA2(AES), WEP (RC4) в соответствии со стандартом 802.11 a/b/g/n

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В абонентском терминале LG-H818P имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании испытаний проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 047/1 от 17.03.2015 г., аттестаты аккредитации № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 г., действителен до 25.10.2016 г., выдан Федеральным агентством связи и № РОСС RU.0001.22МЕ48 от 07.08.2013 г. действителен до 01.04.2015 г., 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

Декларация составлена на

одном листе.

4. Дата принятия декларации

20.03.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

20.03.2020

число, месяц, год

Регистрационный № МТ-8569

09 04 2015



Подпись представителя организации

Ли Ро Сун
И.О.Фамилия

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



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

