



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС". ОГРН: 1045011656084. Договор № RA-PP-06-0065 от 01 апреля 2006 г.
Соглашение № 28 к договору № RA-PP-06-0065 от 28.01.2013 г.

Адрес: РОССИЯ, Московская область, 143160, Рузский район, сельское поселение Дороховское, 86 км., Минское шоссе, д. 9, Телефон: 8(495)9336565, E-mail: info@lge.com

в лице Директора по экономике Парк Джонгкук, действующий на основании доверенности № 2-1888 от 08.12.2016 г.

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки "LG", модель: LM-X210NMW (LG K9)

изготовитель "LG Electronics Inc.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 128 Yeouido-dong, Yeongdungpo-gu, Seoul

Код ТН ВЭД 8517120000. ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол № 18/24 от 06.03.2018 «Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио» (рег. № RA.RU.21ИР01). Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение № 2 на 1 листе). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение №1 на 1 листе).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.03.2023 включительно



М.П.

Парк Джонгкук
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.АЯ46.В.99981

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.03.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.АЯ46.В.99981

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 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	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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 52459.7-2009 (ЕН 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 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 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	



Заявитель


подпись

Парк Джонгук

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.АЯ46.В.99981

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС ИНК."	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 222 LG-RO, JINWI-MYEON, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, KOREA 222 ЛГ-РО, ЖИНВИ-МЕН, ПХЁНТХЭК-СИ, КЁНГИДО, 451-713, ЮЖНАЯ КОРЕЯ
"ЦИНДАО ЛГ ИНСПУР ДИДЖИТАЛ КОМЬЮНИКЕЙШНС КО., ЛТД."	КИТАЙ, NO.2, XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, CHINA 2, УЛИЦА СЯНТАНЬ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА ДАНЬШАНЬ, РАЙОН ЧЭНЬЯН, ЦИНДАО, ПРОВИНЦИЯ ШАНЬДУН, КНР
"ИНСПУР ЛГ ДИДЖИТАЛ МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШНС КО., ЛТД."	КИТАЙ, 228 CHANGJIANG ROAD, YANTAI DEVELOPMENT ZONE, CHINA 228, УЛИЦА ЧАНЦЗЯН, ЗОНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЯНЬТАЙ, КНР
"ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС ВЬЕТНАМ ХАЙФОН КО., ЛТД."	ВЬЕТНАМ, LOT CN2, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, LE LOI COMMUNE, AN DUONG DISTRICT, HAIPHONG CITY, VIETNAM ЛОТ СИЭН 2, ТРАНГ ДУ ИНДАСТРИАЛ ПАРК, КОМУННА ЛЕ ЛОЙ, РАЙОН АН ДУОНГ, ХАЙФОН, ВЬЕТНАМ
"АРИМА КОМЬЮНИКЕЙШН КО., ЛТД."	КИТАЙ, NO.168 JIAOTONG NORTH ROAD, WUJIANG CITY, JIANG SU PROVINCE, CHINA 168, УЛИЦА ДЖАО ТОНГ НОРД, ГОРОД УЦЗЯН, ПРОВИНЦИЯ ЦЗЯНСУ, КНР
"ХУАЧИН ТЕЛЕКОМ ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД."	КИТАЙ, NO.9-NORTH-OF-INDUSTRY-ROAD, SONGSHAN-LAKE, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA 9, УЛИЦА НОРД-ОФ-ИНДАСТРИ, СУНШАНЬ-ЛЕЙК, ГОРОД ДУНГУАНЬ, ПРОВИНЦИЯ ГУАНДУН, КНР
«ЦЗЯСИН ЮГЖУЙ ЭЛЕКТРОН ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.»	КИТАЙ, 777, УЛИЦА ЯЧЖУН, РАЙОН ДАЦЯО, ОКРУГ НАНЬХУ, Г. ЦЗЯСИН, ПРОВИНЦИЯ ЧЖЭЦЗЯН, КНР



Заявитель

подпись

Парк Джонгкук

(Ф.И.О. заявителя)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- KR.МЛ26.В.00691

Серия RU № 0498277

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

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 4959336565, адрес электронной почты: info@lge.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LG Electronics Inc. Место нахождения и осуществления деятельности: 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR). Предприятия-изготовители указаны в приложении на бланке №0344198

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговой марки LG моделей: MCS-01EP, MCS-01EA. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 02/03/18/ТС-С от 12.03.2018, № 03/03/18/ТС-С от 12.03.2018 испытательной лаборатории «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-13/18 от 12.03.2018. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU №0344198.
Условия хранения, срок хранения и срок службы указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2018

ПО 12.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Михайлин Кирилл Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Кожина Юлия Куанышкалиевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.МЛ26.В.00691

Серия RU № **0344198**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и осуществления деятельности
WEIHAI PNTTELECOM CO., LTD	4F NO.221-1 TORCH RD HIGH-TECH ZONE, WEIHAI, SHANDONG, КИТАЙ (CN)
DONGDO ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD	1 FUDA ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, LAISHAN, YANTAICITY, SHANDONG, КИТАЙ (CN)
DONGDO ELECTRONICS HAIPHONG CO., LTD	LOT C6-2, CN1 BLOCK, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG DISTRICT WITHIN DINH VU-CAT HAI ECONOMIC ZONE, HAI PHONG CITY, ВЬЕТНАМ (VN)
WEIHAI SUNLIN ELECTRONICS CO., LTD	ECONOMIC TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, GUSHAN ROAD NO. 526-2 264200 WEIHAI, PEOPLE'S, КИТАЙ (CN)
SUNLIN VIETNAM ELECTRONICS CO., LTD	PLOT D4, CHAU SON INDUSTRIAL ZONE, CHAU SON COMMUNE 401309 PHU LY CITY, HA NAM PROVINCE, ВЬЕТНАМ (VN)
DONGGUAN AOHAI TECHNOLOGY CO., LTD	AOHAI TECHNOLOGY PARK, NO.6 ZHENLONG ROAD EAST, JIAOYITANG, TANGXIA, DONGGUAN, КИТАЙ (CN)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
2	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
3	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
4	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Михайлин Кирилл Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Кожина Юлия Куанышкалиевна
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- KR.MЛ26.B.00690

Серия RU № 0498276

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Аттестат аккредитации RA.RU.11MЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

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, адрес электронной почты: info@lge.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LG Electronics Inc. Место нахождения и осуществления деятельности: 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR). Предприятия-изготовители указаны в приложении на бланке №0344197

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговой марки LG моделей: MCS-02ED, MCS-02EP, MCS-02ER2. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 06/03/18/ТС-С от 12.03.2018, № 07/03/18/ТС-С от 12.03.2018 испытательной лаборатории «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-14/18 от 12.03.2018. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU №0344197.
Условия хранения, срок хранения и срок службы указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2018

ПО 12.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Михайлин Кирилл Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Кожина Юлия Куанышкалиевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.МЛ26.В.00690

Серия RU № **0344197**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и осуществления деятельности
WEIHAI PNTELECOM CO., LTD	4F NO.221-1 TORCH RD HIGH-TECH ZONE, WEIHAI, SHANDONG, КИТАЙ (CN)
DONGDO ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD	1 FUDA ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, LAISHAN, YANTAICITY, SHANDONG, КИТАЙ (CN)
DONGDO ELECTRONICS HAIPHONG CO., LTD	LOT C6-2, CN1 BLOCK, TRANG DUE INDUSTRIAL PARK, AN DUONG DISTRICT WITHIN DINH VU-CAT HAI ECONOMIC ZONE, HAI PHONG CITY, ВЬЕТНАМ (VN)
WEIHAI SUNLIN ELECTRONICS CO., LTD	ECONOMIC TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, GUSHAN ROAD NO. 526-2 264200 WEIHAI, PEOPLE'S, КИТАЙ (CN)
SUNLIN VIETNAM ELECTRONICS CO., LTD	PLOT D4, CHAU SON INDUSTRIAL ZONE, CHAU SON COMMUNE 401309 PHU LY CITY, HA NAM PROVINCE, ВЬЕТНАМ (VN)
DONGGUAN AOHAI TECHNOLOGY CO., LTD	AOHAI TECHNOLOGY PARK, NO.6 ZHENLONG ROAD EAST, JIAOYITANG, TANGXIA, DONGGUAN, КИТАЙ (CN)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
2	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
3	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
М.П.
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Михайлин Кирилл Анатольевич
 (инициалы, фамилия)

Кожина Юлия Куанышкалиевна
 (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.", 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

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

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

в лице Директора по экономике ООО «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС» Парк Джонгкука

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

действующего на основании доверенности №2-1888 от 08.12.2016 г.

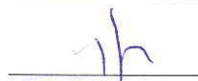
наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки LG модель LM-X210NMW (LG K9) стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b/g/n, ТУ 26.30.11-001-75224585-2018, производства фирмы "LG Electronics Inc." (Yeouido-dong 128, Yeongdungpo-gu, Seoul, Korea / Республика Корея), изготовленная на заводах по адресу «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС ИНК.» (222 ЛГ-РО, ЖИНВИ-МЕН, ПХЁНТХЭК-СИ, КЁНГИДО, 451-713, ЮЖНАЯ КОРЕЯ / РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ); «ЦИНДАО ЛГ ИНСПУР ДИДЖИТАЛ КОМЬЮНИКЕЙШНС КО., ЛТД.» (2, УЛИЦА СЯНТАНЬ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА ДАНЬШАНЬ, РАЙОН ЧЭНЪЯН, ЦИНДАО, ПРОВИНЦИЯ ШАНЬДУН, КНР / КИТАЙ); «ИНСПУР ЛГ ДИДЖИТАЛ МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШНС КО., ЛТД.» (228, УЛИЦА ЧАНЦЗЯН, ЗОНА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЯНЬТАЙ, КНР/КИТАЙ); «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС ВЬЕТНАМ ХАЙФОН КО., ЛТД.» (ЛОТ СиЭн 2, ТРАНГ ДУ ИНДАСТРИАЛ ПАРК, КОМУННА ЛЕ ЛОЙ, РАЙОН АН ДУОНГ, ХАЙФОН / ВЬЕТНАМ); «АРИМА КОМЬЮНИКЕЙШНС КО., ЛТД.» (168, УЛИЦА ДЖАО ТОНГ НОРД, ГОРОД УЦЗЯН, ПРОВИНЦИЯ ЦЗЯНСУ, КНР / КИТАЙ); «ХУАЧИН ТЕЛЕКОМ ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.» (9, УЛИЦА НОРД-ОФ-ИНДАСТРИ, СУНШАНЬ-ЛЕЙК, ГОРОД ДУНГУАНЬ, ПРОВИНЦИЯ ГУАНДУН, КНР / КИТАЙ); «ЦЗЯСИН ЮГЖУЙ ЭЛЕКТРОН ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.» (777, УЛИЦА ЯЧЖУН, РАЙОН ДАЦЯО, ОКРУГ НАНЬХУ, Г. ЦЗЯСИН, ПРОВИНЦИЯ ЧЖЭЦЗЯН, КНР / КИТАЙ).

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 терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утв.

Директор по экономике



стр. 1
Парк Джонгкук

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 LM-X210NMW (LG K9) стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b/g/n (далее – LG LM-X210NMW).

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

Версия программного обеспечения: Операционная система Android 7.1.2, YouTube 12.43.52; Служба погоды 6.10.16; LG Assistant 2.1.0; Яндекс 1.2; Документы 1.7.273.03.34; Таблицы 1.7.273.05.34; Презентации 1.7.273.05.34; Сообщения 2.5.212; Камера 6.10.61; Радио 6.10.9; Загрузки 7.1.2; Play Маркет 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352; Контакты 6.10.18.3; Инстр-ты SIM 2.0; Instagram stub (21.1.0); Gmail 7.10.8.172533986.release; Duo 21.0.173407782.DR21_RC07; Календарь 6.10.11; SmartWorld 6.0.12; Google Play Музыка 8.0.6322-1.W; RemoteCall Service 6.1.1.94; Диск 2.7.412.12.34; Карты 9.47.3; Сотовое вещание 5.30.28; Калькулятор 7.4 (4413861); Chrome 62.0.3202.84; Галерея 6.10.26; Сервисы Google Play 11.9.51 (436-177350961); Google Play Фильмы 3.28.14; Google Фото 3.8.0.173617484; Яндекс 7.20; Управление файлами 6.10.11; Facebook stub (21.1.0); Настройки 6.10.46.1; Погода 6.10.16; LG Mobile Switch 6.10.27; Smart Doctor 6.5.8; Видео 6.10.24; Звукозапись 6.11.4; Виджет Яндекса 1.7.310; Часы 6.10.13; Эл. почта 6.85.13; Музыка 6.10.15; 2ГИС 1.0; QuickMemo+ 6.10.22.

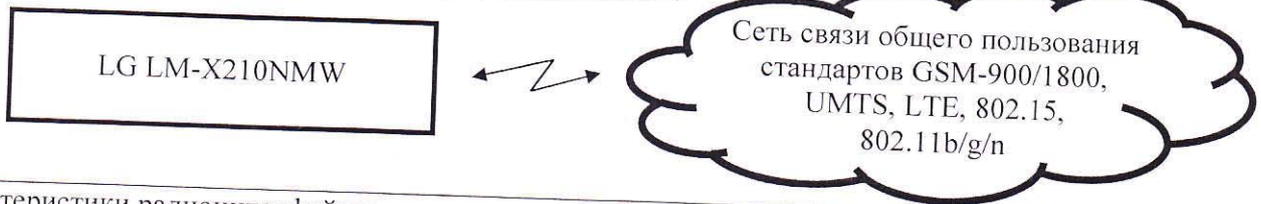
Комплектность: в комплект поставки входит: LG LM-X210NMW – 1 шт., сетевое зарядное устройство – 1 шт., инструкция по эксплуатации на русском языке – 1 шт., стерео гарнитура – 1 шт.

Условия применения: LG LM-X210NMW 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 LM-X210NMW 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 LM-X210NMW функции систем коммутации не выполняет.

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Характеристики радиointерфейса:

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

Директор по экономике

ih

стр. 2
Парк Джонгкук

LTE	1920-1980 МГц; 1710-1785 МГц; 2500-2570 МГц; 832-862 МГц; 2300-2400 МГц	2110-2170 МГц; 1805-1880 МГц; 2620-2690 МГц; 791-821 МГц; 2300-2400 МГц	0,2 Вт
802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц		100 мВт
802.15	2400-2483,5 МГц		2,5 мВт

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 LM-X210NMW 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 LM-X210NMW осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,85 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 LM-X210NMW имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM, UMTS, LTE, 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth), зарегистрированная нотификация № RU0000035576 от 06.02.2018 г.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в LG LM-X210NMW имеется встроенный приемник глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции торговой марки LG модели LM-X210NMW (LG K9), версия ПО: Операционная система Android 7.1.2, протокол собственных испытаний № LG_2018/01 от 16.01.2018 г., проведенных ООО «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС» и протокол испытаний № 18/23 от 27.02.2018 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

Декларация о соответствии средств связи составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 27.02.2018 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 27.02.2023 г.

М.П. lh **Парк Джонгкук**
подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию И. О. Фамилия

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

Р.В. Шередин
подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-СМРУ-11226
от 15 03 2018