

КОПИЯ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС КР.АЯ46.В07717

Срок действия с 11.02.2013 г.

по 15.01.2016 г.

№ 1000330

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.10АЯ46
"РОСТЕСТ-МОСКВА"

Юридический адрес: 119049, Москва, ул. Житная, д.14, стр.1
Почтовый адрес: 117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (499)129-26-00

ПРОДУКЦИЯ

Абонентские радиостанции, в комплекте с адаптерами питания торговой марки "LG", модели см. приложение (бланк № 0783783)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

40 2520

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8517 12 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "LG Electronics Inc.", Корея
Yeouido-dong 20, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea; Заводы - см. приложение (бланк № 0783784)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "LG Electronics Inc.", Корея
Yeouido-dong 20, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытания № 35к/13 от 15.01.2013 г. ИЛ по требованиям ЭМС "Ростест-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г.) 117418, г. Москва, Нахимовский пр., д.31
Протокол испытания № 0059-262 от 25.01.2013 г. Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г.) 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется знаком соответствия. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации - 3.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

О.Н. Круглова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

П.104

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0783784

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС КР.АЯ46.В07717

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России	<p>Фирма-изготовитель: "LG Electronics Inc.", Korea Yeoui-do-dong 20, Yeongde-ungpo-gu, Seoul, Korea</p> <p>Заводы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "LGEHQ (REP. OF KOREA)", 19-1 CHEONGHO-RI, JINWUY-MYUN, PYEONGTAEK-SI, GYUNGGI-DO, 451-713, KOREA; - "QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD NO.2", XIANGTAN ROAD, DANSHAN INDUSTRY AREA, CHENGYANG DISTRICT, QINGDAO, SHANDONG PROVINCE, CHINA; - "INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD.", HANGJIANG ROAD NO.228 YANTAI ECONOMY AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE, PRC, CHINA; - "FOXCONN PRECISION ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD.", NO. 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANDONG, P.R.CHINA; - "ARIMA COMMUNICATION", NO.16, JANE658, YING TAO ROAD, YINGKO, TAIPEI HXIEN, TAIWAN, CHINA; - "ARIMA COMMUNICATION", N168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOP REGION, JIANGSU, CHINA. 	



Руководитель органа

[Signature]
подпись

А.Б. Савкин
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

О.Н. Круглова
инициалы, фамилия

п.1 уа

№ 0783783

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС КR.АЯ46.В07717

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

40 2520
8517 12 000 0

Абонентские радиостанции, в комплекте с адаптерами питания торговой марки "LG", модели:

Абонентская радиостанция, модель: LG-P715 в комплекте с адаптерами питания, модели: MCS-02ER, MCS-02ED, MCS-02ET;
 абонентская радиостанция, модель: LG-E455 в комплекте с адаптерами питания, модели: MCS-02ER, MCS-02ED, MCS-02ET;
 абонентская радиостанция, модель: LG-E450 в комплекте с адаптерами питания, модели: MCS-02ER, MCS-02ED, MCS-02ET;
 абонентская радиостанция, модель: LG-P713 в комплекте с адаптерами питания, модели: MCS-02ER, MCS-02ED, MCS-02ET;
 абонентская радиостанция, модель: LG-E445 в комплекте с адаптерами питания, модели: MCS-02ER, MCS-02ED, MCS-02ET;
 абонентская радиостанция, модель: LG-E440 в комплекте с адаптерами питания, модели: MCS-02ER, MCS-02ED, MCS-02ET;
 абонентская радиостанция, модель: LG-E435 в комплекте с адаптерами питания, модели: MCS-02ER, MCS-02ED, MCS-02ET;
 абонентская радиостанция, модель: LG-E425 в комплекте с адаптерами питания, модели: MCS-02ER, MCS-02ED, MCS-02ET;
 абонентская радиостанция, модель: LG-P875 в комплекте с адаптерами питания, модели: MCS-01ER, MCS-01ET, MCS-01ED;
 абонентская радиостанция, модель: LG-A390 в комплекте с адаптерами питания, модели: STA-U34RD, STA-U34RV.



Руководитель органа

подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.Н. Круглова

инициалы, фамилия

П.Т.У.Ч.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «ЛГ Электроникс РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании контракта от 1 апреля 2006 г. № RA-PP-06-0065 с компанией LG Electronics Inc., Yeoui-do-dong 20, Yeongde-ungpo-gu, Seoul, Korea

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

зарегистрировано в ИМНС РФ по Рузскому району Московской области ОГРН 1045011656084 от 23.12.2004, 86 километр Минского шоссе, д. 9, СП Дороховское, Рузский район, Московская область, 143160, Россия, Телефон: 7 (495) 933-65-65, Факс: 7 (495) 933-65-60, E-mail: info@lg.com

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

в лице финансового директора господина Ким Мин Сока

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

действующего на основании доверенности от 24.04.2012

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

заявляет, что абонентский терминал LG-E440 изготавливаемый "LG Electronics Inc." на заводах: "Qingdao LG Inspur Digital Communications Co., Ltd."; "Inspur LG Digital Mobile Communications Co., Ltd."; "Foxconn Precision Electronics (Yantai) Co., Ltd."; "Arima Communications" (Китай); «LGENQ» (Корея), технические условия ТУ 6571-041-18516833-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует: «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодovým разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц» утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 257 от 13.10.2011. (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2011. Регистрационный № 22220; «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695)

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

Версия программного обеспечения: Android

Комплектность: Абонентский терминал, зарядное устройство, аккумуляторная батарея, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

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

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

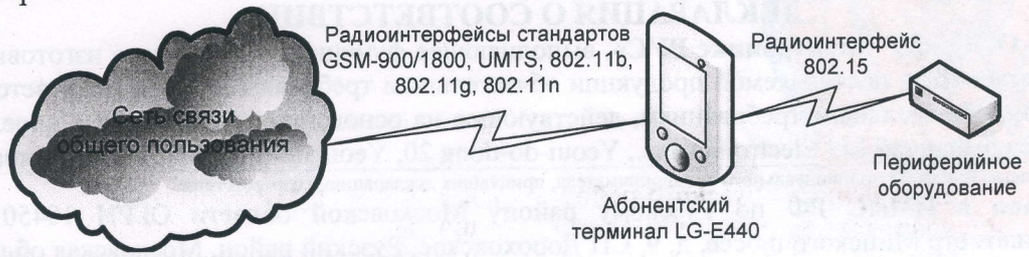


Подпись

Ким Мин Сока

И.О.Фамилия

п.Тус-



Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915	925-960	2000
GSM-1800	1710-1785	1805-1880	1000
UMTS в диапазоне частот 2000МГц	1920-1980	2110-2170	250
UMTS в диапазоне частот 900МГц	880-915	925-960	250
802.11b	2400 – 2483,5		100
802.11g	2400 – 2483,5		100
802.11n	2400 – 2483,5		100
802.15	2400 – 2483,5		2,5

Реализуемые интерфейсы, стандарты: micro-USB тип B

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-088 от 05.02.2013 Абонентского терминала LG-E440, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016; протокола испытаний № 1/391 от 05.02.2013 Абонентского терминала LG-E440, проведенных в испытательном центре ФГУП НИИР, аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 до 25.10.2016

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

Декларация составлена на
4. Дата принятия декларации

двух страниц.
07.02.2013
 число, месяц, год

Декларация действительна до

06.02.2016
 число, месяц, год



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. MT-6273

от « 18 » 02 2013 г.

Ким Мин Сока
 И.О.Фамилия

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



Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
 И.О.Фамилия
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи