



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.МЛ26.В.00170

Серия RU № 0192942

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121374, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 8. Телефон: +7 (495) 443 70 14, факс: +7 (495) 443 70 14, e-mail: info@sert.ru.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11МЛ26, дата регистрации 16.08.2011, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LG Electronics Inc.
Место нахождения и фактический адрес: Yeoui-do-dong 20, Yeongde-ungpo-gu, Seoul, Корея (KR).
Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0151610).

ПРОДУКЦИЯ

Планшетные персональные компьютеры торговой марки LG модели LG-V490.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 35/07/14/ТС-С от 30.07.2014 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015, акта № ОСП-Ап-70/14 от 14.08.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2014 ПО 03.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Д.С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

Ю.А. Зайцев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.МЛ26.В.00170

Серия RU № **0151610**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес
LG ELECTRONICS INC.	19-1, CHEONGHO-RI, JINWI-MYEON, PYEONGTAEK-SI, GYEONGGI-DO, 451-713, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (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.	NO. 18, CHANGSHA ROAD, YANTAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, SHANGDONG, КИТАЙ (CN)
ARIMA COMMUNICATIONS (JIANGSU) CO., LTD.	№ 168 JIAOTONG ROAD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOP REGION, JIANGSU, КИТАЙ (CN)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Д.С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

[Handwritten signature]
(подпись)

Ю.А. Зайцев
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 1 апреля 2006 г. № RA-PP-06-0065 с компанией LG Electronics Inc., Yeouido-dong 20, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea,

зарегистрировано инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Рузскому району Московской области 23.12.2004 за основным государственным регистрационным номером 1045011656084,

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

в лице финансового директора господина Ли Ро Суна,

действующего на основании доверенности от 07.02.2013,

заявляет, что планшетный персональный компьютер LG-V490 (ТУ 6571-034-75224585-2014), изготавливаемый компанией LG Electronics Inc. на заводах:

«LGENQ» (Корея); «QINGDAO LG INSPUR DIGITAL COMMUNICATIONS CO., LTD», «INSPUR LG DIGITAL MOBILE COMMUNICATIONS CO., LTD.», «FOXCONN PRECISION ELECTRONICS (YANTAI) CO., LTD», «ARIMA COMMUNICATIONS (JIANGSU) CO., LTD.» (Китай),

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 разнесом 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 разнесом 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», 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: Android 4

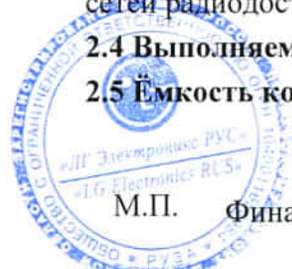
2.2 Комплектность: планшетный персональный компьютер, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

2.4 Выполняемые функции: приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

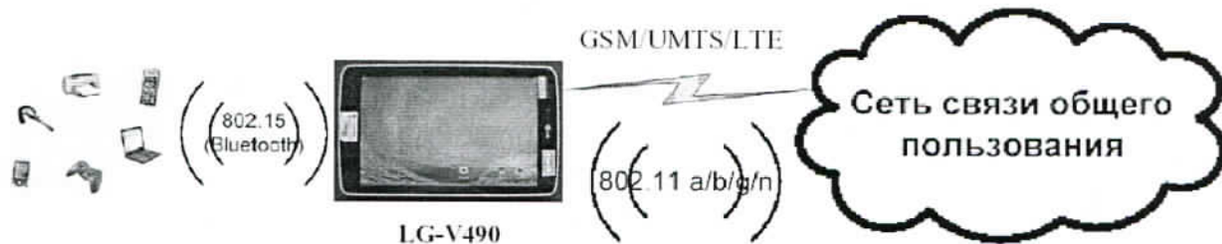
2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.



М.П. Финансовый Директор

 Ли Ро Сун

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радионизлучения:

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
802.11a/n	5150 – 5350; 5650 - 5725				менее 100 мВт	
802.11b/g/n	2400 – 2483,5				менее 100 мВт	
802.15(Bluetooth)	2400 – 2483,5				менее 2,5 мВт	

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20; 802.11a/b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -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 - 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,8 В с зарядом от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация принята на основании протоколов от 28.07.2014 № ИЦ-Пт-194/14-И01, № ИЦ-Пт-194/14-И02, № ИЦ-Пт-194/14-И03, № ИЦ-Пт-194/14-И04, № ИЦ-Пт-194/14-И07 испытаний планшетного персонального компьютера LG-V490, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе
 4. Дата принятия декларации 29 июля 2014 года
 Декларация действительна до 29 июля 2017 года
 М.П. Финансовый Директор Ли Ро Сун
 Регистрационный № Д MT-4843
 от « 13 » 08 201 4 г.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя Ф.В. Шередин
 Федерального агентства связи