

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.70719

Серия RU № 0304748

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ "HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD" (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью Торговая Компания "Хайер Рус" по договору поручения № б/н от 07.06.2013. Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 26.06.2008г. ОГРН 1087746080509. Адрес: 121099, Москва, Новинский б-р, д. 8. Тел: +74957821020, Факс: отсутствует, E-mail: info@haierrussia.ru). Адрес: КИТАЙ, Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, Телефон: 0086-4006-999-999, Факс: 0086-4006-999-999, E-mail: 9999@haier.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD". Адрес: КИТАЙ, Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao. Завод-изготовитель: "Zhejiang Tianle Digital Electric Co., Ltd.", No.8 Tianle RD, Economic Developing Zone, Shengzhou, Zhejiang, КИТАЙ.

ПРОДУКЦИЯ Планшетные компьютеры, торговой марки "HAIER", модели: G700, G800, G801. Директивы № 2004/108/ЕС, 2006/95/ ЕС. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытания № 1647-262 от 22.07.2015 г. Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.); Протокол испытания № 1714-15/430 от 24.07.2015 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.); Акт анализа состояния производства № 02-220/Р от 02.07.2015 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № RA.RU.10АЯ46, от 27.04.2015г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2015 ПО 27.07.2016 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Торговая Компания «Хайер Рус» (ООО ТК «Хайер 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 06.03.2014 с компанией HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD, Haier Group, Haier Industrial Park, № 1, Haier Road, Hi-Tech Zone, 266101, Qingdao, Китай

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1087746080509 от 21.01.2008,

адрес места нахождения: 121099, город Москва, Новинский бульвар, дом 8

Телефон: (495) 782-10-20 Факс: (495) 782-10-26 E-mail: info@haierrussia.ru

в лице Директора по сервису Уварова Алексея Николаевича, **действующего на основании** Доверенности от 31 декабря 2014 года № 018, **заявляет, что** портативный (планшетный) компьютер модели Haier G801, ТУ 4013-012-84715879-2015 **соответствует** «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93) **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 4.4

2.2 Комплектность: портативный (планшетный) компьютер Haier G801, адаптер сетевой, micro USB кабель, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: 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 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

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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



портативный (планшетный)
компьютер модели Haier G801

Директор по сервису
ООО ТК «Хайер Рус»



А.Н. Уваров

2.6 Электрические (оптические) характеристики: Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

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

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	На передачу	На прием	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
GSM-1800	1710 -1785	1805 -1880	1,0 Вт
UMTS	1920 – 1980	2110 - 2170	0,25 Вт
802.11b, 802.11g, 802.11n	2400 – 2483,5		менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; 802.11b, 802.11g, 802.11n; 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 минус 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. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи с продзарядом от сетевого адаптера.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем GPS.

3. Декларация принята на основании протокола № 15-41/2 от 07.07.2015 испытаний портативного (планшетного) компьютера модели Haier G801, проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральным агентством связи, действителен с 11.03.2011 г. до 11.03.2016 г. и аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 20.06.2014 г. до 11.03.2016 г.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 08 июля 2015 года

Декларация действительна до 07 июля 2020 года



М.П. Директор по сервису
ООО ТК «Хайер Рус»

(Handwritten signature)

А.Н. Уваров

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



(Handwritten signature)

Р.В. Шередин

