



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 030 00008Серия ВУ № 0007909

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество "Гипросвязь"; место нахождения: 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; фактический адрес: 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24; тел.: +375 17 331-26-18; факс: +375 17 285-77-27; e-mail: aip@giprosvjaz.by; аттестат аккредитации: BY/112 030.01 от 30.11.1993, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Представительство общества с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроникс Рус Компани" (Российская Федерация) в Республике Беларусь; сведения о регистрации: разрешение Министерства иностранных дел Республики Беларусь № 5086 от 12.08.2010; юридический адрес: Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 25, корпус 3, офис 1001; фактический адрес: Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 25, корпус 3, офис 1001; тел.: 290-72-63; факс: 290-72-65; e-mail: w.serc@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD
Республика Корея (Korea), (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742;
заводы-изготовители указаны в приложении (бланк ВУ 0010502)

ПРОДУКЦИЯ

Сотовые телефоны торговой марки "Samsung", модели указаны в приложении (бланк ВУ 0010502), серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
СТБ ИЕС 60950-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009,
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",
ГОСТ Р 51318.22-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2006, СТБ 1692-2009, СТБ 55024-2006

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт анализа состояния производства от 21.05.2013;
протокол испытаний № 2386-С от 06.08.2013 (Научно-исследовательская и испытательная лаборатория электромагнитных измерений открытого акционерного общества "Гипросвязь", аттестат аккредитации №BY/112 02.1.0.0332 от 30.07.2010 по 30.07.2015)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

ПО 12.08.2018

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

А.А. Кононов

инициалы, фамилия

Н.М. Коледин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 030 00008

Серия ВУ № 0010502

Наименование и обозначение продукции	Наименование изготовителя
Сотовые телефоны торговой марки "Samsung", модели: GT-S5310*, GT-S5312*, GT-S7272*, GT-S7275*, GT-S7710*, GT-I8552*, GT-I9152*, GT-I9190*, GT-I9192*, GT-I9200*, GT-I9205*, GT-I9295*, GT-I9500*, GT-I9505*, GT-E1272*, GT-E1202i*, GT-C3322*, GT-C3322i*, GT-C3592*, SM-C1010*, SM-N9000*, в комплекте с зарядными устройствами ETA*, где * - буквенно-цифровая комбинация после номера модели отражает информацию, не влияющую на параметры, проверяемые при сертификации	Samsung Electronics Co., Ltd., #94-1, Imsu-Dong, Gumi-Sity, Gyeongsangbuk-Do, Республика Корея (Korea) 730-350; Tianjin Samsung Telecom Communication Co., Ltd., WeiWu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiging District, Tianjin 300385, Китай (China); Samsung Electronics Huizhou City, Guangdong Province, Китай (China); Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd., Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, Вьетнам (Vietnam).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

А.А. Кононов

инициалы, фамилия

(Signature)
подпись

Н.М. Коледин

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.09.2008 № SEC-SERC080901-B с компанией **Samsung Electronics Co., Ltd**, (Maectan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do, Korea

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22.09.2006 за основным государственным регистрационным номером 5067746785882

адрес места нахождения: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10

Телефон: (495) 540-42-00

Факс: (495) 797-23-73

E-mail: info@samsung.com

в лице господина Джсонг Хо Сонга, действующего на основании доверенности № 01/01-09 от 09 января 2012 г.

заявляет, что абонентская радиостанция **Samsung GT-i9192**, ТУ 6571-053-97248592-2013, производства **Samsung Electronics Co., Ltd** на заводах: Samsung Electronics Co., Ltd., Korea; Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., China; Samsung Electronics Huizhou Co., China; Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd., Vietnam; Samsung India Electronics Pvt. Ltd., India

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 разносом 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 разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «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: не классифицируется по версиям.

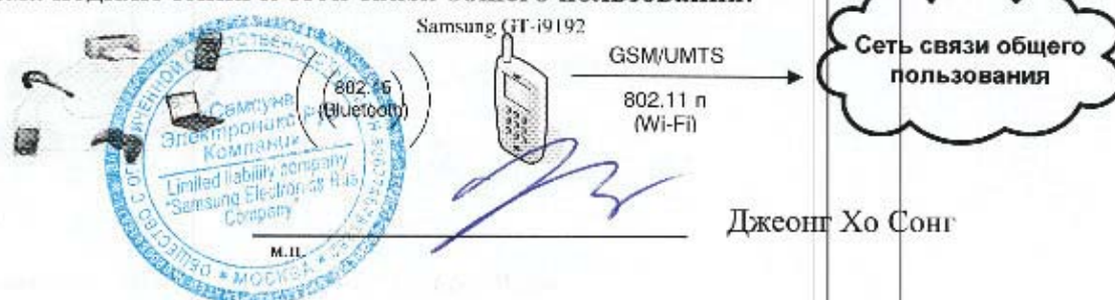
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция **Samsung GT-i9192**, литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

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

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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

2.8 Характеристики радиозлучения

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
802.11n	2400 – 2483,5; 5150 – 5350; 5650 - 5725			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; 802.11 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 до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава;

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,7 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).

Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС).

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-139/13-И01, ИЦ-Пт-139/13-И02, ИЦ-Пт-138/13-И03, ИЦ-Пт-138/13-И04 от 20.06.2013 испытаний, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 24 июня 2013 г.

Декларация действительна до 24 июня 2016 г.

М.П.



Джоснг Хо Сонг

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



В.В. Шелихов

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

