



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 030 00008

Серия 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 IEC 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

ПО 12.08.2018



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

А.А. Кононов

инициалы, фамилия

Н.М. Коледин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия ВУ № 0010502

Наименование и обозначение продукции	Наименование изготовителя
<p>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</p>	<p>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).</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

А.А. Кононов

инициалы, фамилия


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 её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.09.2008 № SEC-SERC080901-B с компанией **Samsung Electronics Co., Ltd**, (Maetan-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 Джеонг Хо Сонг,

действующего на основании доверенности № 01/01-09 от 09.01.2012,

заявляет, что абонентская радиостанция **Samsung GT-i9505** (ТУ 6571-056-97248592-2013), 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 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: не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, 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 окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM, UMTS, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.11n; 802.15 (Bluetooth).

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.



Джеонг Хо Сонг

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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

2.8 Характеристики радиоизлучения

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
802.11 n	2400 – 2483,5						менее 100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 – 2483,5						менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20; 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 от 27.06.2013 № ИЦ-Пт-146/13-И01, № ИЦ-Пт-146/13-И02, № ИЦ-Пт-146/13-И03, № ИЦ-Пт-146/13-И04, № ИЦ-Пт-146/13-И07 испытаний абонентской радиостанции Samsung GT-i9505, 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 28 июня 2013 г.

Декларация действительна до 28 июня 2016 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № Д MT-6568
 от « 15 » 07 2013 г.

М.П. _____ Джеонг 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

