



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 030 00024

Серия ВУ № 0007928

## 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: aup@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; место нахождения: 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 BY 0010515)

## ПРОДУКЦИЯ

Сотовые телефоны торговой марки Samsung, модели указаны в приложении (бланк BY 0010515), серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8517 12 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

СТБ МЭК 60950-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009,

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

СТБ МЭК 61000-3-2-2006, СТБ ИЕС 61000-3-3-2011, ГОСТ 30805.24-2002 (СТБ ЕН 55024-2006), СТБ 1692-2009.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт анализа производства от 21.05.2013;

протоколы испытаний №2470-С от 22.11.2013, №2471-С от 22.11.2013 (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 22.11.2013 ПО 21.11.2018



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор (эксперт)

*А.А. Кононов*  
подпись

А.А. Кононов

инициалы, фамилия

*Н.М. Коледин*  
подпись

Н.М. Коледин

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 030 00024

Серия ВУ № 0010515

Наименование и обозначение продукции	Наименование изготовителя
Сотовые телефоны торговой марки Samsung, модели: GT-C3011*, GT-C3262*, GT-C3520*, GT-C3530*, GT-E1150*, GT-E1200*, GT-E1282*, GT-E2202*, GT-E2232*, GT-I8160*, GT-I8190*, GT-I9060*, GT-I9062*, GT-I9260*, GT-S3332*, GT-S3802*, GT-S5230*, GT-S5292*, GT-S5360*, GT-S5610*, GT-S5611*, GT-S5830*, GT-S6102*, GT-S6310*, GT-S6802*, GT-S7270*, GT-S7560*, GT-S7582*, в комплекте с зарядным устройством, типа ЕТА*, ЕР*, 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, Korea (Корея) 730-350; Tianjin Samsung Telecom Communication Co., Ltd., WeiWu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiqing District, Tianjin 300385, China (Китай); Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd., Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, China (Китай); Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd., Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, Vietnam (Вьетнам).



М.П.

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 ее 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 **Мин Чон Ки**, действующего на основании доверенности от 03 февраля 2012 г.

заявляет, что абонентская радиостанция **Samsung GT-i8190**, ТУ 6571-025-97248592-2012,

производства **Samsung Electronics Co., Ltd** на заводах: Samsung Electronics Co., Ltd., Korea; Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., China; Samsung Electronics Co. Ltd, Korea; 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.

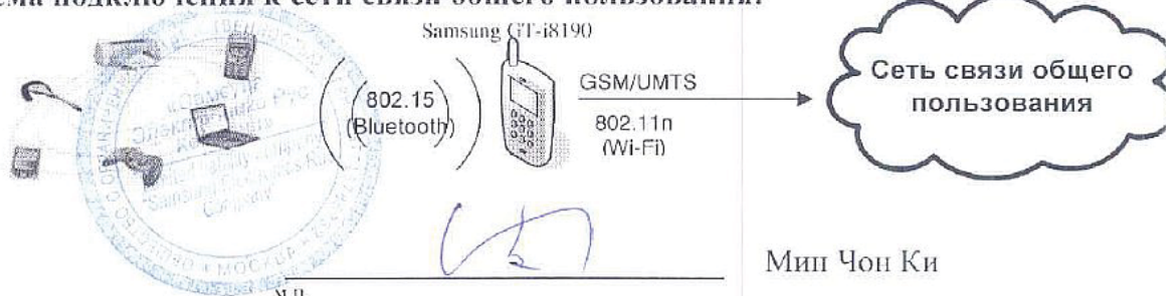
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция **Samsung GT-i8190**, литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи и оконечного оборудования сетей радиодоступа.

2.4 Выполняемые функции: обеспечивает доступ пользователей к услугам подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11n.

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

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Мин Чон Ки

**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
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 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 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> 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-250/12-И01, ИЦ-Пт-250/12-И02, ИЦ-Пт-250/12-И03, ИЦ-Пт-250/12-И04 от 31.10.2012 испытаний абонентской радиостанции Samsung GT-i8190, 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 01 ноября 2012 г.

Декларация действительна до 01 ноября 2015 г.

М.П.  Мин Чон Ки

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Заместитель руководителя И.Н. Чурсин Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

