

# ТАМОЖЕННЫЙ КОД

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС KZ.7500072.22.01.00059

Серия KZ0119631



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по подтверждению соответствия ТОО "КазТест-Электроника"  
г. Алматы, ул. Чайковского, д. 9/11, оф. 434, телефон: +7 (727) 2332166, факс: +7 (727) 2332166, e-mail: kte@mail.ru № аттестата KZ.O.02.0072 выдан 20/07/11 г. ТОО "Национальный центр аккредитации"

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ТОО "Samsung Electronics Central Eurasia" (Самсунг Электроникс Центральная Евразия),  
Резидент РК Свид-во о гос. регистрации юр. лица №1939-1910-06-ТОО(ИУ), г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 36, 3.4 этажи, блок Б, +7(727)321-12-12, info.kz@samsung.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Самсунг Электроникс Ко., Лтд", Корея,  
(Заводы-изготовители согласно приложению)

### ПРОДУКЦИЯ

Мобильный телефон "Samsung", модель: SM-B350\*,  
серийный выпуск, схема сертификации № 1с. Номера бланков приложений № 0049388

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

ПИ № 08/418-08/421 от 20.08.2015г. выданных ИЛ ТОО "КазТест-Электроника" (аттестат аккредитации KZ.И.02.0066/20.07.2011г.-20.07.2016г.), № ЭМС/ДС-250 от 20.08.2015г. выданного ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации KZ.И.02.0360/15.05.2014г.-15.05.2019г.), акта анализа состояния производства от 14.07.15г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (\*)

- буквенно-цифровая комбинация, обозначающая конструктивные особенности модели, которые не влияют на параметры безопасности продукции (цвет, дизайн модели, рынок сбыта).

Инспекционный контроль осуществляет ТОО "КазТест-Электроника"



20.08.2015 г. по 20.08.2020 г.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Е.В.Злобин

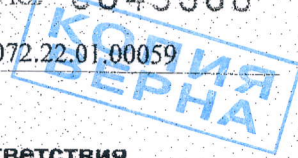
Е.В.Волков



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ 0049388

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС КЗ.7500072.22.01.00059



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8517120000	Мобильный телефон "Samsung", модель: SM-B350*	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
2			ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
3		Заводы-изготовители: 1. "Самсунг Электроникс Ко., Лтд",	
4		94-1, Имсо-Донг, Гуми-Сити, Кунг-Бак, Корея, 730-350;	
5		2. "Тяньжин Самсунг Телеком Технолоджи Ко., Лтд",	
6		Вейву Рoad, Микроэлектроникс Индастриал Парк ТЕДА, Ксиквин Дистрикт Тяньжин 300385, Китай;	
7		3. "Самсунг Электроникс Хуижоу Ко., Лтд.",	
8		Ченжианг таун, Хуижоу, провинция Гуангдонг, Китай;	
9		4. "Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд.",	
10		Промышленный парк Йенпхонг Ай, Йентранг Комьбю, округ Йенпхонг, провинция Бэкнинх, Вьетнам.	



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

*(Handwritten signatures)*

Е.В.Злобин

Е.В.Волков



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани» (ООО «СЭРК»), 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: +7 (495) 797-24-00

Факс: +7 (495) 797-23-73

E-mail: info@samsung.com

в лице представителя компании Пак Кван Хона,

действующего на основании доверенности б/н от 13.12.2013,

заявляет, что смартфон Samsung SM-B350E, ТУ 6571-161-97248592-2015, 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 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: SNMP.

2.2 Комплектность: смартфон, 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 абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, 802.15 (Bluetooth), имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

2.5 Ёмкость 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.

М.П. Представитель компании

 Пак Кван Хон



**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
802.15(Bluetooth)	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт



**2.9 Реализуемые интерфейсы:** GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; 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 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее минус 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). Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** протокола от 15.06.2015 № 22CC05-007/15, испытаний смартфона Samsung SM-B350E, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации.

Декларация составлена на 1 листе  
**4. Дата принятия декларации** 16 июня 2015 года  
**Декларация действительна до** 15 июня 2018 года

М.П. Представитель компании

 Пак Кван Хон

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

М.П. Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи

 Р.В. Шередин



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № Д MT-8766  
 от 26 06

