

### Просмотр дополнительной информации

Откройте веб-браузер на устройстве и выберите закладку руководства пользователя из списка закладок.

Посетите веб-сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com), чтобы просмотреть информацию об устройстве, руководство пользователя и пр.

- Доступность руководства пользователя зависит от используемого веб-браузера или поставщика услуг.
- За доступ к Интернету может взиматься дополнительная плата.

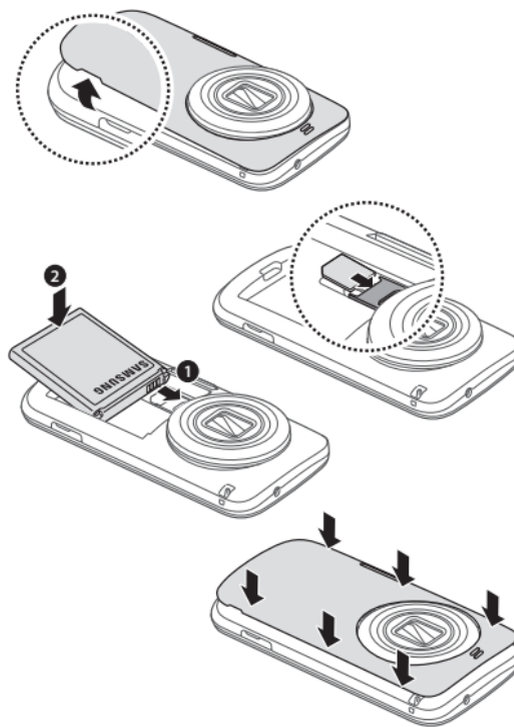
### Внешний вид устройства

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд.



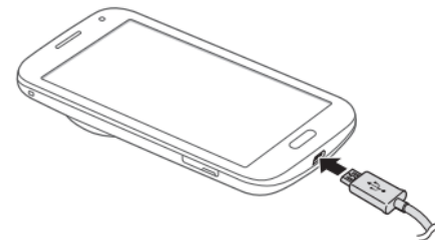
### Установка SIM- или USIM-карты и аккумулятора

С устройством работают только карты стандарта microSIM.



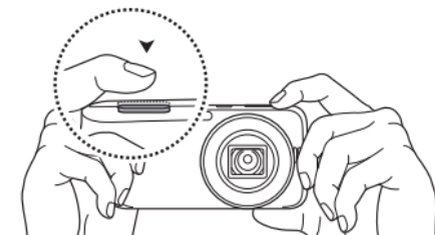
### Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием устройства необходимо зарядить аккумулятор.



При использовании устройство должно плотно прилегать к электрической розетке и быть легко доступным.

### Фотосъемка



### Правильная утилизация

Для просмотра дополнительных сведений об устройстве и утилизации аккумулятора выберите пункт **Меню** → **Настройки** → **Об устройстве** → **Юридическая информация** → **Сведения о безопасности**.



Такая маркировка на продукте, аксессуарах или в документации означает, что по истечении срока службы изделия и его электронных аксессуаров (например, зарядного устройства, гарнитуры или кабеля USB) их нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.



Такая маркировка на аккумуляторе, руководстве или упаковке указывает на то, что аккумуляторы, используемые в данном изделии, не должны выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами по окончании срока службы.

Часть содержания может отличаться от модели вашего устройства в зависимости от региона, поставщика услуг связи или версии программного обеспечения, и может изменяться без предварительного уведомления.





Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

## Информация о безопасности

Для предотвращения травм, пожара или взрыва внимательно прочтите информацию о безопасности и придерживайтесь ее при работе с устройством.

Для просмотра подробной информации о безопасности выберите пункт **Меню** → **Настройки** → **Об устройстве** → **Юридическая информация** → **Сведения о безопасности**.



## Предупреждение

- Используйте только одобренные производителем аккумуляторы, зарядные устройства, аксессуары и компоненты.
- Не допускайте повреждения устройства и физического воздействия на него.
- Оберегайте объектив от ударов. В противном случае это может привести к его поломке.
- Не допускайте контакта универсального разъема и контактов аккумулятора с токопроводящими элементами (металлическими предметами, жидкостями и т. п.).
- Не храните устройство при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 °C до 35 °C.
- Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением.
- Не прикасайтесь к устройству влажными руками. Не используйте устройство в местах с повышенной влажностью, например в уборных, либо во время водных процедур (плавание и т. п.).
- Не используйте устройство на улице во время грозы.
- Выключайте устройство в потенциально взрывоопасной среде.



Во избежание повреждения слуха не используйте гарнитуру на максимальной громкости в течение продолжительного времени.

Устройство использует негармонизированную частоту и предназначено для работы во всех европейских странах. Использование беспроводных локальных сетей в помещении разрешено во всех странах Европейского союза без каких-либо ограничений, использование беспроводных локальных сетей вне помещения запрещено.

- Соблюдайте все меры предосторожности и правила использования мобильных устройств во время управления автомобилем.
- Если устройство потрескалось, сломалось или сильно нагрелось, немедленно прекратите использовать его и обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Берегите устройство от детей и домашних животных.
- Не пытайтесь вставлять устройство в рот, глазные или ушные отверстия либо другие части тела.
- Если устройство оснащено вспышкой или осветителем, не используйте их слишком близко к глазам людей или домашних животных.

## Информация о сертификации удельного коэффициента поглощения (SAR)

Для просмотра дополнительных сведений о сертификации SAR выберите пункт **Меню** → **Настройки** → **Об устройстве** → **Юридическая информация** → **Сведения о безопасности**.

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ИЗГОТОВЛЕНО С УЧЕТОМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ РАДИОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫМИ НОРМАМИ



www.sar-tick.com

Устройство изготовлено с учетом предельно допустимых уровней радиоволнового излучения, рекомендованных международными нормами. Нормы основаны на стандартах безопасности,

разработанных независимой научной организацией ICNIRP. Они ограничивают уровень излучения со значительным запасом, гарантирующим безопасность для всех людей, независимо от возраста и состояния здоровья.

Для определения уровня излучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Установленное предельное значение коэффициента SAR составляет 2,0 Вт/кг. Предельные значения SAR по нормам ICNIRP для данной модели устройства составляют:

Максимальное значение SAR для данной модели устройства и условия, в которых эти значения были записаны

Значение SAR для головы 0,404 Вт/кг

Значения SAR при ношении на теле 0,369 Вт/кг

Измерение значения SAR во время ношения данного устройства на теле выполнялось при расстоянии 1,5 см между устройством и телом. Для соответствия нормативным требованиям в отношении радиочастотного излучения устройство должно быть расположено именно на таком расстоянии от тела.

Для получения дополнительных сведений перейдите по адресу [www.samsung.com/sar](http://www.samsung.com/sar) и выполните поиск своего устройства по номеру модели.

CE 0168

### Декларация соответствия

Samsung Electronics заявляет, что данное устройство удовлетворяет основным требованиям и соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС.

Для просмотра декларации соответствия перейдите на веб-сайт [www.samsung.com/mobile\\_doc](http://www.samsung.com/mobile_doc).

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ	
<b>ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ</b> Федеральное агентство связи РФ Абонентская радиостанция носимая SM-C115 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. соответствует	
<small>«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) терминалов радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800», «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодированным разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900/2000 МГц» и «Правилам применения и оборудованию радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»</small>	
Дата принятия декларации:	см. в полной версии руководства пользователя
Декларация действительна до:	
Регистрационный номер:	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b> ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ Мобильный телефон SM-C115 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd. сертифицирован органом по сертификации ОАО «ТИПСВЯЗЬ»	
Сертификат соответствия ТС:	ВУ/112.02.01.03000086
Сертификат соответствия выдан:	2014-03-31
Сертификат соответствия действителен до:	2019-03-30
Мобильный телефон SM-C115 соответствуют требованиям нормативных документов:	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", ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2006, СТБ 1692-2009, СТБ 55024-2006
Импортер: ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани» 125009 Россия, Москва, ул. Воздвиженка, д.10	
Изготовитель:	Самсунг Электроникс Ко. Лтд.
Samsung Electronics Co.Ltd.	Самсунг Электроникс Ко. Лтд.
Адрес изготовителя: (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Siwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea	Мэтан-донг 129, Самсунг-ро, Ёнгтон-гу, г. Сувон, Кёнги-до, 443-742, Республика Корея
Адреса заводов:	
*Самсунг Электроникс Ко., Лтд., 94-1, Иссо-Донг, Гуми-Сити, Кунг-Бак, 730-350, Республика Корея	
*Тяньжин Самсунг Телеком Технологиджи Ко., Лтд., Вэйвэй Роад, Микроэлектроникс Индустриал Парк ТЕДА, Сюйжиян Дистрикт Тяньжин 300385, Китай	
*Самсунг Электроникс Хуэйкоу Ко., Лтд., Чэньжянг таун, Хуэйкоу, провинция Гуангдонг, Китай	
*Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд., Промышленный парк Йенхонг Ай, Йентранг Комьон, округ Йенхонг, провинция Бэкинг, Вьетнам	