

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО SM-J106F/DS



Внешний вид устройства

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



Доступ к дополнительным сведениям

Для просмотра полной версии руководства пользователя выберите пункт **Меню** → **Настройки** → **Руководство пользователя**.

Откройте страницу www.samsung.com, чтобы найти данные об устройстве, руководство пользователя и многое другое.



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

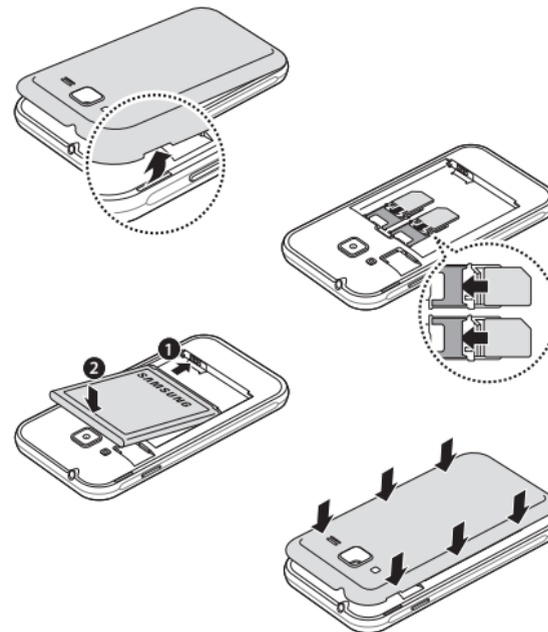
Установка SIM- или USIM-карты и аккумулятора



С устройством работают только карты стандарта micro-SIM.



Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

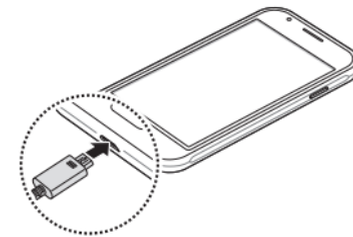


Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием устройства необходимо зарядить аккумулятор.



При использовании зарядное устройство должно плотно прилегать к розетке и находиться в легкодоступном месте.



Для того, чтобы передать данные с предыдущего устройства на новое устройство: посетите веб-сайт www.samsung.com/smarts witch для получения детальной информации.

Декларация соответствия

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

Для просмотра декларации соответствия перейдите на веб-сайт www.samsung.com/mobile_doc.

CE 0168

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.

© Samsung Electronics, 2017.

SAMSUNG

Printed in Korea
GH68-47750A Rev.1.0
Russian. 04/2017



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.



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

Прежде чем приступить к работе с устройством, ознакомьтесь с информацией о безопасности для его правильного и безопасного использования.



Предупреждение

Придерживайтесь правил, указанных в предупреждениях ниже, для предотвращения опасных ситуаций, например пожара или взрыва

- Не допускайте повреждения устройства и физического воздействия на него.
 - Не носите устройство в заднем кармане брюк или на поясе.
 - Храните запасные аккумуляторы в соответствующем защитном футляре.
- Используйте только одобренные производителем аккумуляторы, зарядные устройства, аксессуары и компоненты.
- Не допускайте контакта универсального разъема и контактов аккумулятора с токопроводящими элементами (металлическими предметами, жидкостями и т. п.).
- 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.).
- Если какая-либо часть устройства потрескалась или сломалась, немедленно прекратите использовать его и обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Не включайте и не используйте устройство, если отсек для аккумуляторов не закрыт.

Придерживайтесь указанных ниже предупреждений, чтобы избежать травм и повреждения устройства

- 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.
- Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от 0 до 35 °C. При этом можно хранить устройство при температуре от -20 до 50 °C. Хранение устройства при более низких или высоких температурах может повредить его или снизить срок службы аккумулятора.
- Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением.
- Избегайте попадания влаги на устройство.
- Не используйте устройство на улице во время грозы.
- Соблюдайте все меры предосторожности и правила использования мобильных устройств во время управления автомобилем.



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

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

Информация о сертификации удельного коэффициента поглощения (SAR)

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:

Значения SAR (удельный коэффициент поглощения) для европейских стран: указанные ниже значения SAR относятся только к устройствам, разработанным для использования в странах Европы.

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

Значение SAR для головы 0,570 Вт/кг

Значения SAR при ношении на теле 1,65 Вт/кг

Измерение значения SAR во время ношения данного устройства на теле выполнялось при расстоянии 0,5 см между устройством и телом. Для соответствия нормативным требованиям в отношении радиочастотного излучения устройство должно быть расположено именно на таком расстоянии от тела.

Значения SAR для всех остальных стран: значения SAR, соответствующие вашей модели, можно найти на веб-сайте www.samsung.com/sar, для чего необходимо выбрать свой регион и указать номер модели устройства.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ	
Абонентская радиостанция носимая (Мобильный телефон) торговой марки Samsung модели SM-J106F/DS	
Информация о назначении устройства: устройство предназначено для работы в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM/UMTS/LTE и для работы с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц	
Краткие технические характеристики устройства	
Экран: 4,0-дюймовый (100,8 мм) WVGA TFT Процессор: 4-ядерный 1,5 ГГц Камеры: 5 МП и VGA Поддержка 2-х SIM-карт Поддержка microSD (до 128 Гб) Внутренняя память: 8 Гб (зависит от объема предустановленного ПО) Входящее в комплект зарядное устройство предназначено для питания от сети: ~ 100 – 240 В, 50 – 60 Гц	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ (РОССВЯЗЬ)	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ	EAC
Дополнительную информацию о продукции вы можете узнать у импортера/официального представителя в РФ или на сайте производителя	
Импортер: ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани» Российская Федерация, 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2	
Изготовитель: Samsung Electronics Co., Ltd. Самсунг Электроникс Ко. Лтд.	
Адрес изготовителя: (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea Мэтан-донг 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Суwon, Кёнги-до, Республика Корея	
Адреса заводов*: *Самсунг Электроникс Ко., Лтд., 94-1, Имсо-Донг, Гуми-Сити, Кунг-Бак, 39388, Республика Корея *Тяньжин Самсунг Телеком Технолоджи Ко., Лтд., Вейну Род, Микроэлектроникс Индустриал Парк ТЕДА, Ксикиан Дистрикт Тяньжин 300385, Китай *Самсунг Электроникс Хуижоу Ко., Лтд., Чэкианг таун, Хуижоу, провинция Гуандунг, Китай *Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд., Промышленный парк Инлхонг Ай, Интранг Комьон, округ Инлхонг, провинция Бэлиньх, Вьетнам *Самсунг Электроникс Вьетнам Тхайнгунг, Промышленный парк Инбинх I, Донгтян Комьон, округ Фойен, провинция Тхайнгунг, Вьетнам *Самсунг Индия Электроникс Пвт.Лтд. Б-1, Сектор-81, Страница 2, Нонда, Уттар-Прадеш, Индия	
*Страна изготовления устройства указана на упаковке	