

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО SM-M515F/DSN

Посетите веб-сайт www.samsung.com, чтобы просмотреть информацию об устройстве, руководство пользователя и другое.

За доступ к Интернету может взиматься дополнительная плата.


SAMSUNG

Printed in Korea
GH68-52458F Rev.1.0
Russian. 07/2020



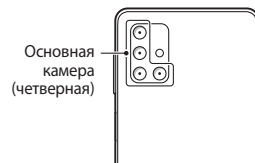
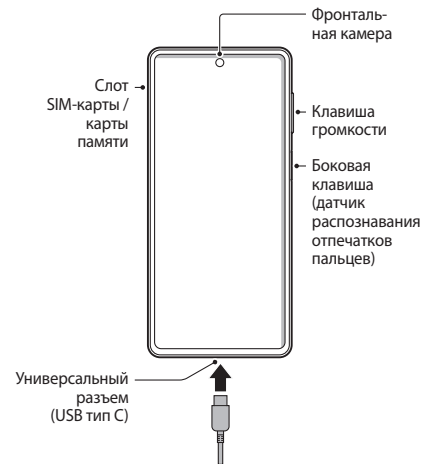
Комплект поставки


- Устройство
- USB-адаптер питания
- Кабель USB
- Наушники
- Штифт для извлечения
- Краткое руководство

 Комплект поставки устройства и их изображения могут различаться в зависимости от региона.

Внешний вид устройства

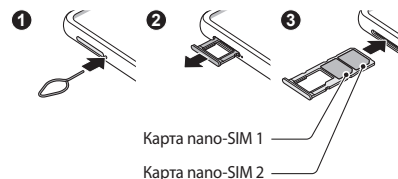
Для включения устройства нажмите и удерживайте боковую клавишу в течение нескольких секунд.



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

Установка карты nano-SIM

 Карты nano-SIM приобретаются отдельно.



Если устройство «зависает» и не реагирует на действия, для его перезагрузки одновременно нажмите и удерживайте боковую клавишу и клавишу уменьшения громкости в течение более чем 7 секунд.

- Рекомендуется не использовать неподвижные изображения на всем сенсорном экране или его части в течение продолжительного времени. В противном случае на экране могут появляться шлейфы от изображения (эффект выгорания экрана) и артефакты.



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

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

© 2020 Samsung Electronics Co., Ltd.

Правильная утилизация



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 «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. Дополнительную информацию по технике безопасности можно просмотреть в меню информации по технике безопасности в приложении Настройки.



Предупреждение

Придерживайтесь указанных ниже предостережений, чтобы избежать происшествий, таких как пожар, взрывы, травмы или повреждение устройства

- Не допускайте повреждения устройства и физического воздействия на него.
- Используйте только одобренные компанией Samsung аккумуляторы, зарядные устройства и кабели, предназначенные специально для вашего устройства.
- Не допускайте контакта универсального разъема или выводов аккумулятора с посторонними материалами, такими как металл, жидкости или пыль.
- Если какая-либо часть устройства разбита, например стекло или корпус, дымит или испускает запах горелого, необходимо немедленно прекратить его использование. Снова пользоваться устройством можно только после его ремонта в сервисном центре Samsung.
- Не включайте и не используйте устройство, если отсек для аккумуляторов не закрыт.
- Не разбирайте аккумулятор и не используйте его повторно.
- Берегите устройство от детей и домашних животных.
- Устройство можно использовать при температурах окружающей среды от 0 °C до 35 °C. Хранение устройства допускается при температурах окружающей среды от -20 °C до 50 °C. В случае использования или хранения устройства при температурах, выходящих за пределы рекомендованного диапазона, возможно повреждение устройства или сокращение срока службы аккумулятора.
- Запрещается пользоваться устройством в условиях высоких температур или вблизи источников огня.
- Соблюдайте все предостережения и правила использования мобильных устройств во время управления автомобилем.

Информация о сертификации удельного коэффициента поглощения (SAR)

SAR

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 для европейских стран: значения SAR, указанные ниже, действительны только для устройств, разработанных для использования в европейских странах.

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

Значение SAR для головы X,XXX Вт/кг

Значения SAR при ношении на теле X,XXX 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, как минимум, на таком расстоянии от тела.

Значения SAR для всех других стран: чтобы узнать значения SAR для вашей модели, посетите веб-сайт www.samsung.com/sar и введите ваш регион/страну и номер модели устройства.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ	
Абонентская радиостанция носимая (Мобильный телефон) торговой марки Samsung Модель: SM-M515F/DSN	
Информация о назначении устройства: устройство предназначено для работы в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM/LTE/5G, LTE и для работы с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц.	
Краткие технические характеристики устройства	
Объем доступной пользовательской памяти зависит от объема предустановленного ПО	
Входное и выходное зарядное устройство предназначены для питания от сети: ~ 100V - 240 V, 50 - 60 Гц	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ (РОССВЯЗЬ)	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ	ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
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, Yongsong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea Мэтан-донг 129, Самсунг-ро, Ёнгсон-гу, Сувон, Кёнги-до, Республика Корея	
Адреса заводов: *Самсунг Электроникс Ко., Лтд., 84-1, Инсо-Донг, Гуми-Сити, Кунг-Бак, 39388, Республика Корея *Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд., Индустриальная зона Индонг 1, коммуна Иччанг, уезд Индонг, провинция Сявельнь, Вьетнам *Самсунг Электроникс Тайвань Ко., Лтд., Индустриальный парк Инбейн 1, коммуна Донгтэн, уезд Фанг, провинция Тайюань, Тайвань *Самсунг Электроникс Индия Ко., Лтд., B-1, Сектор-81, Страница 2, Нонда, Уттар-Прадеш, Индия *Винтек Мобайл Коммюникейшнз Ко., Лтд., №1777 Дядонг роуд, Нану Дистрикт, Жасинг, Шаджанг, Китай *Винтек Мобайл Коммюникейшнз Ко., Лтд., №11 Чангджанг Саут Роад, Кимчу Дистрикт, Вуси, Чансук, Китай *ДБГ Технологии Ко., Лтд., Кимжу Индустриал Эрра №38, Петрохимкал Аэро Вест, Дал бэй, Хэйчжоу, Гуаньдун, Китай *ДБГ Технологии Ко., Лтд., №5, Енда Роад, Кимчу Ривер индустриал Эрра, Дал бэй, Хэйчжоу, Гуаньдун, Китай *Дунгуань Хубель Электроникс Технологии Ко., Лтд., № 9 Северная индустриальная дорога, озеро Суншань, Национальная зона высокотехнологического промышленного развития, Дунгуань, Гуандун, Китай *Хэйчжоу ХЭГ Технологии Ко., Лтд., № 120 провинциальная дорога 3 и поселок 237, город Тунху, Дистрикт Хуаюань, Хэйчжоу, Гуандун, Китай	
<small>© 2024 Samsung Electronics. Все права защищены. Samsung</small>	