

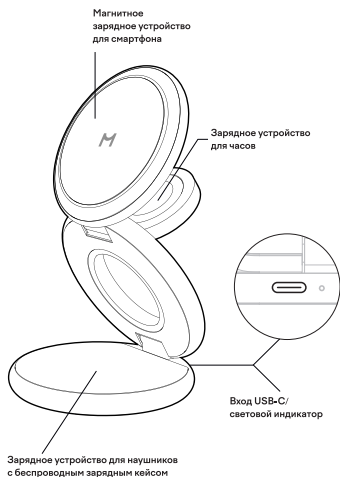
MAGSSORY

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Складное беспроводное
зарядное устройство 3 в 1
Magssory Signature для Samsung

Модель: WCH053

magssory.com



Примечание: Рекомендуется использовать сертифицированные адаптеры питания мощностью не менее 30 Вт и кабели Type-C - Type-C.

Режимы работы светового индикатора



- Подключение блока питания**
- горит синий индикатор
- Режим ожидания**
- горит синий индикатор
- Зарядка**
- горит красный индикатор
- Полная зарядка**
- подсветка индикатора выключена
- Неисправность / Посторонние предметы**
- попеременно мигают синий и красный индикаторы

Синий и красный индикаторы попеременно мигают, когда на устройстве обнаруживаются посторонние металлические предметы.



⚠ Внимание!

Беспроводное зарядное устройство поддерживает только устройства, совместимые со стандартом Qi.
Для зарядки смартфоном рекомендуется использовать чехлы со встроенными магнитами MagSafe.
Перед зарядкой удалите все посторонние металлические предметы с корпуса устройства. Не кладите кредитные карты на область беспроводной зарядки, чтобы не повредить их и не размагнитить.

Примечание: Внешний вид изделия и аксессуаров может отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

magssory.com

video user guide



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

Руководство пользователя

Спецификация

Беспроводное зарядное устройство (WCH053):
Вход: USB-C: 5 В/3 А, 9 В/2,22 А, 12 В/3 А
Выходная мощность зарядки для телефона: до 15 Вт
Выходная мощность зарядки для наушников: до 5 Вт
Выходная мощность зарядки для часов: до 2 Вт
Общая выходная мощность: 22 Вт макс.
Поддерживаемые стандарты: Qi, PD, QC
Размеры в сложенном виде: 73x73x28 мм
Масса: 232 г

Сетевое зарядное устройство (ACH005):
Вход: 100-240 В, ~50/60 Гц, 0,8 А
Выход: USB-C PD3.0: 5 В/3 А, 9 В/3 А, 15 В/2 А, 20 В/1,5 А (макс. 30 Вт);
USB-C PPS: 3,3-11 В/2,8 А (макс. 30 Вт);
USB-C QC3.0: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А (макс. 18 Вт)
Поддерживаемые стандарты: PPS, PD3.0, QC3.0, FCP, SCP, AFC, APFL2.4A
Размеры: 68,3x35x28,3 мм
Масса: 51 г

Комплект поставки

Беспроводное зарядное устройство (WCH053) - 1 шт;
Магнитный нейлоновый кабель USB-C - 1 шт;
Сетевое зарядное устройство (ACH005) - 1 шт;
Чехол из экокожи - 1 шт;
Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Совместимость

Samsung Galaxy S26/S25/S24/S23/S22/S21/S20/Z Flip/Z Fold серии (при наличии магнитного чехла);
Samsung Galaxy Watch8/7/Ultra/Classic/S/Pro/4
Samsung Galaxy Buds 3/Pro/2/Pro/Live с беспроводным зарядным кейсом.
Устройства с поддержкой стандарта Qi.

⚠ Внимание!

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, элементах управления, перечень мер безопасности. Игнорирование описанных мер предосторожности может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу его из строя.

Указания по эксплуатации

Беспроводное зарядное устройство WCH053 произведено и предназначено для использования в помещении. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать устройство без угрозы для безопасности людей и материальных ценностей и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Правила пользования зарядным устройством

Беспроводное зарядное устройство (далее БЗУ), сетевое зарядное устройство (далее СЗУ) и кабель следует использовать только по их прямому назначению.
Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать зарядные устройства (БЗУ, СЗУ) и кабель, а также вызывать короткое замыкание на их контактах.
Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению электрическим током.
Используйте только совместимые с вашим БЗУ кабели и зарядные устройства. Использование любых других комплектующих аксессуаров и принадлежностей (кроме рекомендованных для данного оборудования его изготовителем) может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца.
Для подключения БЗУ не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непрямо закрываемые на стене розетки.
Запрещается использовать БЗУ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду.
Запрещается отключать СЗУ из розетки, вытаскивая вилку за шнур.
Избегайте перегрева и повреждение USB-кабеля.
Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на БЗУ и СЗУ.
Не помещайте устройство на поверхность или внутрь нагревательных приборов (радиаторов, кухонных плит и микроволновых печей).
При сильном нагреве устройство может выйти из строя.
БЗУ и СЗУ имеют самую высокую производительность в условиях нормальной комнатной температуры (20±5 °С).
Не допускайте падения устройства, а также значительных механических и силовых воздействий, которые могут привести к повреждению его корпуса.

Обращайте внимание на маркировку изделия, чтобы обеспечить правильное использование.

Протрите корпус и разъемы устройства чистой сухой ветошью, если они загрязнились.
Отключайте зарядные устройства после завершения процесса зарядки.

Утилизация отслуживших электронных компонентов устройства осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства и инструкции изготовителя. Запрещается утилизировать устройства путем сжигания. Обязательно утилизируйте все электронные компоненты. Сведения о безопасной утилизации устройств можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.

Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство аксессуарами, имеющими характеристики отличные от указанных.

Меры предосторожности

Храните устройство в недоступном для детей месте.
Избегайте попадания устройства в морскую воду и химические вещества. Запрещается подвергать устройство воздействию каких-либо химических веществ, а также влажной окружающей среды с высокой или низкой температурой.
Не следует подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей.
Не храните устройство рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе устройства, а также выходу из строя электронных схем.
Избегайте воздействия на устройство окружающей среды с высоким содержанием пыли или влаги. Обычный износ и повреждения также могут снизить стойкость устройств к воздействию пыли и влаги.
Гарантия будет утрачена, если внутри устройства будет обнаружена жидкость.
В случае попадания устройства в воду высушите его.
Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные ненадлежащим использованием устройства.
Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в конструкции устройства влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы устройства обратитесь к производителю через форму обратной связи на сайте www.magssory.com

Возможные неисправности и методы их устранения

Нет реакции на подключение зарядяемого устройства к БЗУ
- проверьте подключение БЗУ к сети электропитания, подключите СЗУ в другую розетку;
- зарядяемое устройство несовместимо с параметрами БЗУ. Пожалуйста, проверьте параметры вашего устройства;
- зарядяемое устройство неправильно подключено к БЗУ;
- СЗУ и/или кабель не соответствуют параметрам БЗУ. Рекомендуется использовать сертифицированные адаптеры питания мощностью не менее 30 Вт и кабели Type-C - Type-C.
- БЗУ, СЗУ и/или кабель повреждены и/или имеют поломку внутренней цепи. Пожалуйста, обратитесь к производителю через форму обратной связи на сайте www.magssory.com

Условия транспортировки, хранения и утилизации

Устройство в упакованном виде может храниться/транспортироваться в кратких помещениях/транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25°С до плюс 35°С с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солевого налета и механических повреждений.

Устройство не должно быть утилизировано вместе с другими бытовыми отходами. Производитель несет ответственность за утилизацию всех пришедших в негодность электронных и электронных устройств путем сдачи в специальный пункт сбора для утилизации опасных отходов. Сбор и правильная сортировка электронного оборудования при утилизации позволит помочь сохранить окружающую среду. Утилизация электронного оборудования обеспечит безопасность для здоровья человека и окружающей среды.

Примечание: изготовитель, импортер и/или организация, уполномоченная на принятие претензий, не несет никакой ответственности за несоблюдение указанных выше правил или неправильное использование устройств.

Информация об изготовителе, импортере и дате производства указана на упаковке

Информация об обязательном подтверждении соответствия товара доступна на официальном сайте компании www.magssory.com