

# MAGSSORY

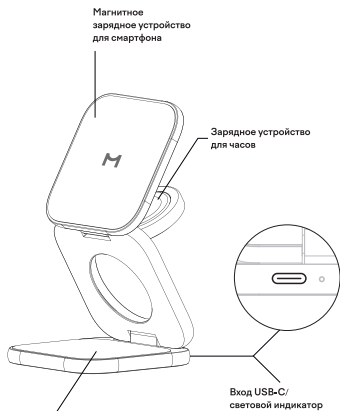
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Складное беспроводное зарядное устройство 3 в 1 Magssory Fold Ultra для Apple

Модель: WCH083



magssory.com



Зарядное устройство для часов

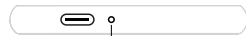
Зарядное устройство для часов

Вход USB-C/ световой индикатор

Зарядное устройство для умных часов с беспроводным зарядным кейсом

Примечание: Рекомендуется использовать сертифицированные адаптеры питания мощностью не менее 45 Вт и кабели Type-C - Type-C.

### Режимы работы светового индикатора



Световой индикатор

- **Подключение блока питания**  
- белый индикатор загорается на короткое время
- **Режим ожидания**  
- подсветка индикатора выключена
- **Подключение заряжаемого устройства**  
- белый индикатор загорается на короткое время
- **Зарядка/Полная зарядка**  
- подсветка индикатора выключена
- **Неисправность / Посторонние предметы**  
- белый индикатор мигает

Белый индикатор мигает, когда на устройстве обнаруживаются посторонние металлические предметы.



**Внимание!**  
Беспроводное зарядное устройство поддерживает только устройства, совместимые со стандартом Qi2.  
Для зарядки смартфона 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 (WCH083):**  
Вход (USB-C): 9 В/3 А, 12 В/3 А, 15 В/3 А  
Выходная мощность зарядки для телефона: до 25 Вт  
Выходная мощность зарядки для умных часов: до 5 Вт  
Выходная мощность зарядки для часов: до 5 Вт  
Общая выходная мощность: 35 Вт макс.  
Поддерживаемые стандарты: Qi2.  
Размеры в сложенном виде: 64x64x18 мм  
Масса: 146 г

### Комплект поставки

Беспроводное зарядное устройство (WCH083) - 1 шт;  
Магнитный нейлоновый кабель USB-C - 1 шт;  
Мешочек из микрофибры - 1 шт;  
Руководство по эксплуатации - 1 шт.

### Совместимость

iPhone 17/16/15/14/13/12 серии.  
AirPods Pro 3/Pro 2/Pro/4/3/2 с беспроводным зарядным кейсом.  
Apple Watch Series 11/10/9/Ultra3/2/Ultra/SE3/2/SE/1.  
Устройства с поддержкой стандарта Qi2.

### 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 WCH083 произведено и предназначено для использования в помещении. Наведенные 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, не входит в комплект поставки) 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 закрепленные 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 повреждения USB-кабеля.

Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на БЗУ и СЗУ. Не помещайте устройство на поверхность или внутрь нагревательных приборов (радиаторов, кулерных плит и микроволновых печей).

При сильном нагреве устройство может выйти из строя. БЗУ и СЗУ имеют наибольшую 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 заряжаемые устройства после завершения процесса зарядки.

Утилизация отслуживших электронных компонентов устройства осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства и инструкциями изготовителя. Запрещается уничтожать 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 выводу из строя электронных схем.

Избегайте воздействия на устройство окружающей среды с высоким содержанием пыли или влаги. Обычный износ и повреждения также могут снизить стойкость устройства 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](http://www.magssory.com)

### Возможные неисправности и методы их устранения

#### Нет реакции на подключение заряжаемого устройства к БЗУ

- проверьте подключение БЗУ к сети электропитания, подключите СЗУ в другую розетку;
- заряжаемое устройство несовместимо с параметрами БЗУ. Пожалуйста, проверьте параметры вашего устройства;
- заряжаемое устройство неправильно подключено к БЗУ;
- СЗУ и/или кабель не соответствуют параметрам БЗУ. Рекомендуется использовать сертифицированные адаптеры питания мощностью не менее 45 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](http://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, солнечного излучения и механических повреждений.

Устройство не должно быть утилизировано вместе с другими бытовыми отходами. Производитель несет ответственность за утилизацию всех пришедших в негодность электронных и электротехнических 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 устройства.

Информация об изготовителе, импортере и дате производства указана на упаковке

Информация об обязательном подтверждении соответствия товара доступна на официальном сайте компании [www.magssory.com](http://www.magssory.com)