

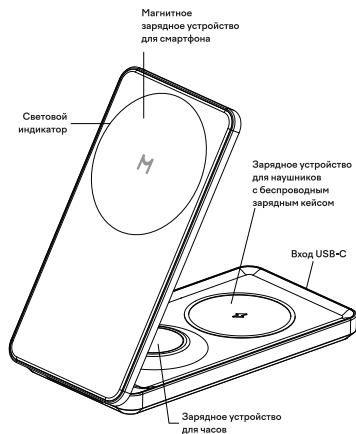
# MAGSSORY

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Складное беспроводное  
зарядное устройство 3 в 1  
Magssory Flip для Apple

Модель: WCH014

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  
- медленно мигает синий индикатор
- Полная зарядка  
- медленно мигает синий индикатор
- Неисправность / Посторонние предметы  
- быстро мигает синий индикатор

Синий индикатор быстро мигает, когда на устройстве обнаруживаются посторонние металлические предметы.



#### Внимание!

Беспроводное зарядное устройство поддерживает только устройства, совместимые со стандартом Qi.

Для зарядки смартфонов 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.

\* световой индикатор загаснет через 5 минут, если нет устройств, установленных на зарядку.

magssory.com

video user guide



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

Руководство пользователя

### Спецификация

**Беспроводное зарядное устройство (WCH014):**  
Вход (USB-C): 5 В/3 А, 9 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: 121x64x15 мм  
Масса: 210 г

### Комплект поставки

Беспроводное зарядное устройство (WCH014) - 1 шт.  
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/AirPods 2/AirPods 4/3/2 с беспроводным зарядным кейсом.  
Apple Watch Series 11/Ultra 3/2/Ultra SE/3/2/6/7/6/SE1.  
Устройства с поддержкой стандарта Qi.

#### Внимание!

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, значении 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 WCH014 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, кухонных плит и микроволновых печей).

При сильном нагреве устройство может выйти из строя. БЗУ и СЗУ имеют наилучшую 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.

Приоритет 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 инструкциями 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 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.co](http://www.magssory.co)

### 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](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. Потребитель несет ответственность за утилизацию всех пришедших в негодность электрических 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 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)