

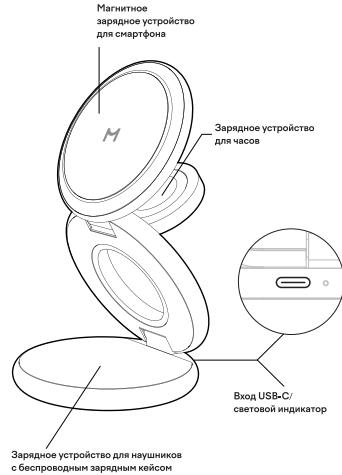
MAGSSORY

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Складное беспроводное
зарядное устройство 3 в 1
Magssory Signature для Apple

Модель: WCH033

magssory.com



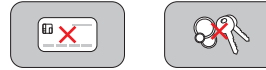
Примечание: Рекомендуется использовать сертифицированные адаптеры питания мощностью не менее 30 Вт и кабели Type-C - Type-C.

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 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 (WCH033):
Вход (USB-C): 5 В/3 А, 9 В/3 А
Выходная мощность зарядки для телефона: до 15 Вт
Выходная мощность зарядки для часов: до 5 Вт
Выходная мощность зарядки для наушников: до 2 Вт
Общая выходная мощность: 22 Вт макс.
Поддерживаемые стандарты: Qi, PD, QC
Размеры в сложенном виде: 73x73x28 мм
Масса: 227 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, APPL E2.4A
Размеры: 68,3x35x28,3 мм
Масса: 51 г

Комплект поставки

Беспроводное зарядное устройство (WCH033) - 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

iPhone 16/15/14/13/12 серии,
AirPods Pro 2/Pro 4/3/2 с беспроводным зарядным кейсом,
Apple Watch Series 10/9/Ultaz/UltazSE2/8/7/6/SE1,
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 WCH033 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) 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 перегибания и повреждения USB-кабеля.

Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на БЗУ и СЗУ. Не помещайте устройство на поверхность или внутри 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 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.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 или кабель не соответствуют параметрам БЗУ. Рекомендуется использовать сертифицированные адаптеры питания мощностью не менее 30 Вт и кабели Type-C - Type-C.
- БЗУ, СЗУ 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, солнечного излучения и механических повреждений.

Устройство не должно быть утилизировано вместе с другими бытовыми отходами. Покупатель 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