

MAGSSORY

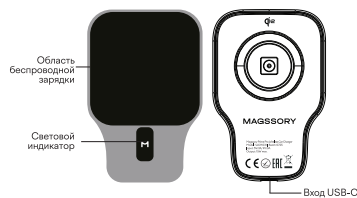
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Автомобильный комплект
Magssory Prime Pro

Модель: KIT031



magssory.com



Спецификация

Беспроводное зарядное устройство (WCH031)
Вход (USB-C): 5 В/2 А, 9 В/1,67 А, 12 В/2 А
Выходная мощность: 15 Вт Макс.
Поддерживаемые стандарты: Qi2
Размеры корпуса: 87,5x58,5x26,8 мм
Масса: 105,5 г

Автомобильное зарядное устройство (CCH002)
Вход: DC 12 В | Выход: C1/C2: 5 В/3 А, 9 В/3 А, 12 В/3 А (36 Вт Макс.);
C1+C2: 5 В/4,5 А (22,5 Вт Макс.)
Выход: DC 24 В | Выход: C1/C2: 5 В/3 А, 9 В/3 А, 12 В/3 А,
15 В/3 А, 20 В/2,25 А (45 Вт Макс.);
C1+C2: 5 В/4,5 А (22,5 Вт Макс.)
Поддерживаемые стандарты: PPS, PD3.0, QC4+, PE2.0, SFOP, FCP, SCP, AFC
Размеры корпуса: 42x23,6x23,6 мм
Масса: 30 г

⚠️ Внимание!

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

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

Комплект поставки

Беспроводное зарядное устройство (WCH031) - 1 шт;
Автомобильное зарядное устройство (CCH002) - 1 шт;
Магнитный нейлоновый кабель USB-C - 1 шт;
Держатели на дефлектор - 2 шт;
Закжимное кольцо - 1 шт;
Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Режимы работы светового индикатора

Подключение блока питания
- медленно мигает белый индикатор

Режим ожидания
- медленно мигает белый индикатор

Подключение заряжаемого устройства
- горит белый индикатор

Зарядка/Полная зарядка
- горит белый индикатор

Неисправности / Посторонние предметы
- быстро мигает белый индикатор

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



⚠️ Внимание!

БЗУ поддерживает только устройства, совместимые со стандартом Qi2 и 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 - не размагнитить.

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

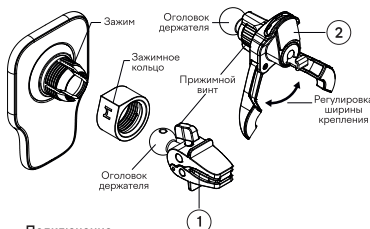
magssory.com

video user guide



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

Руководство пользователя



Подключение беспроводного зарядного устройства

1. Наденьте зажимное кольцо на основание держателя (1) или (2).
2. Поместите основание держателя в зажим беспроводного зарядного устройства (далее БЗУ).
3. Накрутите зажимное кольцо на зажим БЗУ до упора.
4. Установите держатель на дефлектор автомобиля и зафиксируйте его в нужном положении прижимным винтом.
5. Подключите USB-кабель (Type-C-Tурe-C) к БЗУ с одной стороны и к автомобильному зарядному устройству (далее АЗУ) или сетевому зарядному устройству (далее СЗУ), не входя в комплект поставки с другой.
6. Подключите АЗУ/СЗУ в электрическую сеть.

Примечание: рекомендуется использовать держатель (1) для беспроводной зарядки с горизонтальными или вертикальными панелями, а держатель (2) для круглых дефлекторов. Внешний вид изделия и аксессуаров может отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Указания по эксплуатации

БЗУ и АЗУ предназначены и предназначены для использования в автомобиле. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать комплект без угрозы для безопасности людей и материальных ценностей и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следуйте приведенной в нем инструкции.

Правила пользования зарядным устройством

БЗУ, АЗУ, а также кабель и другие аксессуары комплекта следует использовать только по их прямому назначению. Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать зарядные устройства (БЗУ, АЗУ) и кабель, а также вызывать короткое замыкание на их контактах. Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать USB-кабель, а также зажимать его или ставить на него тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или порыванию 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 производителем) может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца. Запрещается использовать БЗУ и АЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду. Избегайте перегрева и повреждения USB-кабеля. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на БЗУ и АЗУ. При сильном нагреве устройство может выйти из строя. БЗУ и АЗУ имеют наилучшую проводимость в условиях нормальной температуры (20-35 °C). Не допускайте падения устройств, а также значительных механических и силовых воздействий, которые могут привести к повреждению корпусов. Обращайте внимание на маркировку изделия, чтобы обеспечить правильное использование. Протрите корпус и разъемы устройства чистой сухой тканью, если они загрязнились. Отключайте зарядные устройства после завершения процесса зарядки. Утилизация сплуживших электронных компонентов устройства осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства и инструкциями изготовителя. Запрещается утилизировать устройства путем сжигания. Обязательно утилизируйте все электронные компоненты. Сервисная и безопасная утилизация устройств можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре. **Примечание:** изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство аксессуарами, имеющими характеристики отличные от указанных.

законодательства и инструкциями изготовителя. Запрещается утилизировать устройства путем сжигания. Обязательно утилизируйте все электронные компоненты. Сервисная и безопасная утилизация 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 морозную 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 заряжаемого устройства к БЗУ
- проверьте подключение БЗУ к АЗУ;
- проверьте контакты и места соединения кабеля с разъемами АЗУ и БЗУ;
- БЗУ, АЗУ 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 упаковочном виде может храниться/транспортироваться в закрытых помещениях транспортных средств любого вида при температуре от минус 25 °C до плюс 35 °C 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 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 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