

rombica

AUTO MS07
MS-00070

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

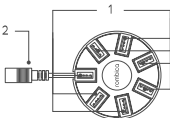
Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией, пожалуйста, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

Ромбика не несет ответственности перед любой стороной за травмы или порчу имущества пользователя, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности

АВТОМОБИЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

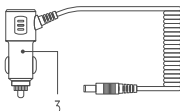
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. USB выходы
2. DC IN
3. адаптер для подключения к бортовой сети автомобиля



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ВХОД 12-24В
ВЫХОД 7x USB 5В/2.1А
КОМПЛЕКТАЦИЯ зарядное устройство, адаптер для подключения к бортовой сети автомобиля



ЗАРЯДКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

1. Подсоедините адаптер к бортовой сети автомобиля (к гнезду прикуривателя), а зарядное устройство к адаптеру (разъем DC IN)
2. Используйте оригинальный USB кабель от Вашего устройства
3. Подключите один конец USB кабеля к одному из USB выходов устройства*, а второй к разъему персонального устройства.
4. После зарядки отключите персональное устройство и отключите адаптер от бортовой сети автомобиля

* при необходимости подключите дополнительные устройства к свободным USB разъемам

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием зарядного устройства убедитесь, что напряжение в бортовой сети автомобиля соответствует допустимым 12-24В
2. Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое устройство заряжается с помощью кабеля отличного от миксо USB / mini USB и не является оригинальным кабелем, произведенным той же компанией, что и подключаемое устройство – перед подключением этого кабеля убедитесь в его работоспособности с помощью зарядного устройства «USB-сеть» (зарядное устройство «USB-сеть» в комплекте не входит). Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.
3. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держите за штекер.
4. Не храните и не используйте зарядное устройство рядом с источниками тепла, легко воспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С
5. Не подвергайте зарядное устройство ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
6. Зарядное устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
7. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не курите и не обливайтесь устройством, это может привести к повреждению устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством
8. Не ставьте посторонние предметы в USB разъем зарядного устройства
9. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
10. Зарядное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
11. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
12. После окончания использования зарядного устройства всегда отключайте его от бортовой сети автомобиля

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в несортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и окружающей среде