

rombica

AUTO MC07  
MC-00070

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

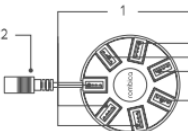
Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией, пожалуйста, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

Rombica не несет ответственности перед любой стороной от травмы или порчи имущества пользователя, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности.

## АВТОМОБИЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

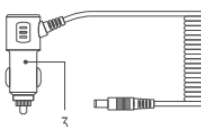
### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. USB выходы
2. DC IN
3. АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БОРТОВОЙ СЕТИ АВТОМОБИЛЯ



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ВХОД 12-24В  
ВЫХОД 7xUSB 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 НЕОВХОДИМОСТИ 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 micro USB / mini USB и не является оригинальным кабелем, произведённым 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 комплект не входит). Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства.
3. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
4. Не храните и не используйте зарядное устройство рядом с источниками тепла, легкооплавляющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C
5. Не подвергайте зарядное устройство ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разобрать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влечут 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 кусайтесь и не облизывайте устройство, 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 вставляйте 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 накрываюте 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 неотсортированные 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, будущие вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию