

rombica



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

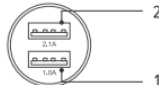
Гомбика несет ответственность перед любой стороной за травмы или порчу имущества пользователя, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности.

## АВТОМОБИЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



1. USB выход 1
2. USB выход 2



2  
1

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- |       |               |
|-------|---------------|
| ВХОД  | 12-24В        |
| ВЫХОД | USB 1 5В/1А   |
|       | USB 2 5В/2.1А |

**КОМПЛЕКТАЦИЯ** АВТОМОБИЛЬНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

### ЗАРЯДКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

1. Подсоедините зарядное устройство к бортовой сети автомобиля (к гнезду прикуривателя).
2. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства.
3. Подключите один конец USB кабеля к разъему «USB выход 1» или «USB выход 2», а второй к разъему персонального устройства.
4. После зарядки отключите персональное устройство и отключите зарядное устройство от бортовой сети автомобиля.

\* При необходимости подключите второе устройство к свободному USB разъему

## 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, 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 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, легко воспламеняющимися 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 кусайте 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 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 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, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию