



rombica

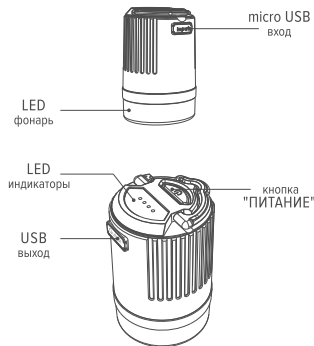
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

TR-1360 / NEO TR136

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП АККУМУЛЯТОРА	литий-ионный (Li-ion)
ЕМКОСТЬ	13600 мАч / 50.32 Втч
ВХОД	micro USB 5В / 1.5А
ВЫХОД	USB 5В / 2.1А

ФОНАРЬ

ЯРКОСТЬ	до 200 Лм, 3 режима, стробоскоп
ВРЕМЯ РАБОТЫ	до 100 ч
РАЗМЕРЫ	70*70*106 мм
ВЕС	290±10 г
КОМПЛЕКТАЦИЯ	micro USB кабель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

ВКЛЮЧЕНИЕ:

Нажмите кнопку «Питание», загорятся LED индикаторы – это подтверждение включения устройства. Аккумулятор начнет заряжать персональное устройство при его подключении*

ОТКЛЮЧЕНИЕ:

При отсутствии нагрузки аккумулятор автоматически отключится

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Подключите комплектный USB кабель к micro USB входу аккумулятора. Другой конец USB кабеля подсоедините к USB разъему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит)
2. LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда LED индикаторы начнут гореть непрерывно – зарядка окончена

* НЕОБХОДИМО НАЛИЧИЕ НАГРУЗКИ

Если подключаемое устройство находится в глубоком разряде – включение аккумулятора не гарантируется

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Дважды нажмите кнопку «Питание» - включение / отключение фонарика.

Короткое нажатие кнопки «Питание» при включенном фонарике – циклическое переключение между режимами работы фонарика – «средняя яркость», «минимальная яркость», «максимальная яркость», «стробоскоп»

Короткое нажатие кнопки «Питание» при выключенном фонарике - проверка уровня заряда аккумулятора. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикаторы отображают состояние заряда

СОСТОЯНИЕ ЗАРЯДА: LED ПОДСВЕТКА ЕМКОСТЬ ЗАРЯДА

○ - LED индикатор выключен	● ○ ○ ○ ○	0-5%
● - LED индикатор включен	● ● ○ ○ ○	5-25%
	● ● ● ○ ○	25-50%
	● ● ● ● ○	50-75%
	● ● ● ● ●	75-100%

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или комплектным USB кабелем*
2. Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход», а второй к разъему персонального устройства
3. После зарядки отключите персональное устройство

* перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется



Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные 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 биологическому

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 20 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости
2. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/1500мА
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора
4. Ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После этого эффективная емкость может снижаться
5. Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору 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». Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства
6. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
7. Не храните и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С

8. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь разобрать, ремонтировать и модифицировать устройство, это послужит причиной прекращения действия гарантии производителя. Если устройство требует обслуживания, обратитесь в сервисный центр
9. Защищайте аккумулятор от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги, не погружайте его в жидкость
10. Не подвергайте аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.)
11. Храните в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не обливайте, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства
12. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов и привести к нарушению его работы
13. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать моющие или чистящие жидкости
14. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам
15. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от него все устройства и подключите повторно
16. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях