

rombica

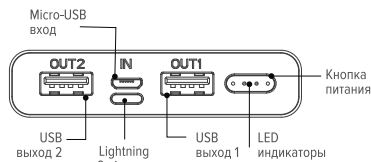
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

NEO AZ140S
AZ-01401S

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип Аккумулятора: Литий-полимерный (Li-polymer)
Емкость: 14 000 мАч / 51.8 Втч
Входы: micro-USB 5В/2А; Lightning 8-pin 5В/1.5А
Выходы: 2 x USB 5В / 2.1А (MAX)
Размеры: 154 x 72 x 17 мм
Вес: 317 ± 10 г
Комплектация: Micro-USB кабель
Гарантия: срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Включение: Аккумулятор начнет заряжать персональное устройство автоматически при его подключении*
Отключение: При отсутствии нагрузки устройство автоматически отключится
* необходимо наличие нагрузки: если подключаемое устройство находится в глубоком разряде – включение аккумулятора не гарантируется. При подключении некоторых планшетов и смартфонов зарядка может не начинаться автоматически. В этом случае для старта зарядки коротко нажмите кнопку питания

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Подключите комплектный USB кабель к micro-USB входу аккумулятора. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разьему персонального компьютера, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). При необходимости можно использовать USB – lightning 8 pin кабель (в комплект не входит), подключив его в соответствующий порт аккумулятора. Зарядка возможна только через один вход. Перед зарядкой внешнего аккумулятора убедитесь, что только к одному входу подключен кабель
- LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда LED индикаторы перестанут гореть непрерывно – зарядка окончена

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Нажмите на кнопку питания, чтобы проверить уровень заряда. В процессе зарядки аккумулятора и зарядки персональных устройств от аккумулятора LED индикаторы отображают состояние заряда.

Состояние заряда:

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

ЗАРЯДКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

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

- * перед использованием комплектного USB кабеля убедитесь в его совместимости с вашим персональным устройством
** при необходимости подключите дополнительное устройство к свободному USB разьему аккумулятора

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 12 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости
- Перед подзарядкой аккумулятора в обычном режиме зарядки убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/2000mA
- Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора
- Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться
- 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 к аккумулятору убедитесь в его работоспособности с помощью зарядного устройства «USB-сеть». Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства
- При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
- 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 °C
- Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разобрать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр
- Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость

- Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.)
- Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не оближайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву 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
- Не вставляйте посторонние предметы в USB разьемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
- Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам
- При возникновении короткого замыкания аккумулятора автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно
- Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях
- 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не оближайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву 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

Назначение товара: внешний перезаряжаемый аккумулятор. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для зарядки внешних устройств от USB выходов изделия. Изделие содержит встраенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Торговая марка: Rombica
Изготовитель: Rombica Приват Лимитед / Rombica Pte. Ltd.
Юридический адрес: 10, Ансон Родд, #29-05A, Интернашнл Плаза, Сингапур

Адрес пр-ва: «Шеньчжень Фудент Технолоджи Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Родд, Гаофент Комьюнити, Луцхуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай
Уполномоченная организация: ООО «Ромбика», РФ, г Москва, ул. Ленинская Слобода д19, офис 41х1д, service@rombica.ru
Произведено: Китай. info@rombica.ru. Техническая поддержка – support@rombica.ru

Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку. Аккумулятор соответствует требованиям:

ГОСТ 12.2.007.12-88. ГОСТ Р МЭК 62133-2004;
ГОСТ Р МЭК 61960-2007. пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.

