

rombica

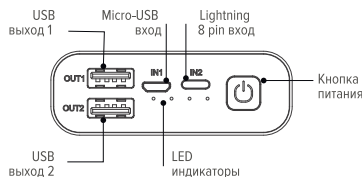
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

NEO AZ120S Quick / NEO AZ120G Quick
AZ-01200S/ AZ-01200G

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип Аккумулятора: Литий-полимерный (Li-polymer)
Ёмкость: 12 000 мАч / 44,4 Втч
Версия Quick Charge: 3.0
Входы: micro-USB 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1.5А; Lightning 8-pin 5В/1.5А
Выходы: USB1 5В/2.1А; USB2 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1.5А
Размеры: 96 x 67 x 24 мм
Вес: 254 ± 10 г
Комплекция: USB кабель
Гарантия: срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

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

1. Подключите комплектный USB кабель к micro-USB входу аккумулятора. Другой конец комплектного USB кабеля подсоедините к USB разъему 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.
Для зарядки внешнего аккумулятора в быстром режиме требуется использовать зарядное устройство совместимое с Quick Charge 3.0 и использовать вход micro-USB
2. LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда LED индикаторы начнут 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	ЁМКОСТЬ ЗАРЯДА	LED индикатор выключен	LED индикатор включен
○ ○ ○ ○ ○	0-5%	○	●
● ○ ○ ○ ○	5-25%	○	●
● ● ○ ○ ○	25-50%	○	●
● ● ● ○ ○	50-75%	○	●
● ● ● ● ○	75-100%	○	●

ЗАРЯДКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем*
2. **Режим быстрой зарядки:** Убедитесь, что ваше персональное устройство поддерживает режим быстрой зарядки Quick Charge. Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход 2», а второй к разъему персонального устройства. Если ваше устройство не поддерживает режим быстрой зарядки Quick Charge, то зарядка будет происходить в обычном режиме.

В режиме быстрой зарядки не рекомендуется подключение дополнительных устройств ко второму USB выходу внешнего аккумулятора. **Режим обычной зарядки:** Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход 1» или «USB выход 2»**, 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
** при необходимости подключите дополнительное устройство к свободному USB разъему аккумулятора

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 12 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
2. Перед подзарядкой аккумулятора в обычном режиме зарядки убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/2000мА
3. Перед подзарядкой аккумулятора в режиме быстрой зарядки убедитесь, что зарядное устройство совместимо с Quick Charge 3.0.
4. Если устройство не используется в течение длительного времени, зарядяйте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора
5. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться
6. 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
7. В режиме быстрой зарядки от внешнего аккумулятора не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным USB выходам
8. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держите за штекер
9. 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

10. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
11. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость
12. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.)
13. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не обливайте 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
14. Не ставьте посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы
15. Используйте для очистки сухую мягкую ветошь безворсового тканя. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
16. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам
17. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно
18. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях
19. 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



Не утилизируйте электронные 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 благополучию

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не обливайте 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. Используйте для зарядки внешних устройств от USB выходов изделия
Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.
Торговая марка: Rombica
Изготовитель: Ромбика Приват Лимитед / Rombica Pte. Ltd.
Юридический адрес: 10, Ансон Роад, #29-05А, Интернэшнл Плаза, Сингапур
Адрес пр-ва: «Шеньчжень Фуденг Технолоджи Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Род, Гаофен Комьюнити, Лунхуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай
Уполномоченная организация: ООО «Ромбика», РФ, г Москва, ул. Ленинская Слобода д19, офис 411хд, 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.

