

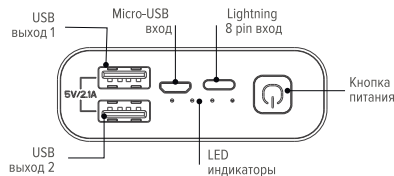
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

## ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

NEO AZ220S Quick / NEO AZ220G Quick  
AZ-0220QS / AZ-0220QG

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип Аккумулятора: Литий-полимерный (Li-polymer)  
Емкость: : 22 000 мАч / 81,4 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: USB 5В/2.1А; USB2 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1.5А  
Размеры: 161 x 67 x 24 мм  
Вес: 469 ± 10 г  
Комплектация: Micro-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 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

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 24 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, зарядите 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, держитесь 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 °С

10. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и 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 курите и не обливайтесь устройством, 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 вставляйте 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 безворсовую ткань. 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 электрические устройства в неорганизованные 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 курите и не обливайтесь устройством, 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 встроены 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, Интернэшл Плаза, Сингапур

Адрес пр-ва: "Шеньжень Фудент Технолоджи Ко Лтд.", 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Роад, Гаофен Комьюнити, Лунхуа Нью Дистрикт, Шеньжень, 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 12.007.12-88. ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.