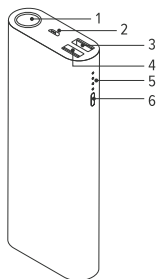


## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР  
ZX-00104 / NEO ZX104

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. LED фонарь
2. micro USB вход
3. USB выход 1
4. USB выход 2
5. LED индикаторы
6. Кнопка "Питание"

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП АККУМУЛЯТОРА	Литий-ионный (Li-Ion)
ЕМКОСТЬ	10400 mAh / 38.48 Втч
ВХОД	micro USB 5B/2A
ВЫХОД	USB 1 5B/1A; USB 2 5B/2.1A
ФОНАРЬ	Яркость - до 100 Лм Режим стробоскопа
РАЗМЕРЫ	146*60*21 мм
ВЕС	325±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 аккумулятор автоматически отключится

## \* НЕОБХОДИМО НАЛИЧИЕ НАГРУЗКИ

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

## 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)
2. LED индикаторы будут мигать в процессе зарядки. Когда все LED индикаторы начнут гореть непрерывно – зарядка окончена

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

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

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

\*\* При необходимости подключите второе устройство к свободному USB разъему аккумулятора

## УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Нажмите и удерживайте кнопку "Питание" - включение/отключение фонарика

Короткое нажатие кнопки «Питание» при включенном фонарике – циклическое переключение режимов работы фонарика. 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

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

## 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/2000mA
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора
4. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться
5. Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля другого типа (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.
6. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
7. Не храните и не прикасайтесь к аккумулятору 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
8. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не разбирайте, ремонтируйте и модифицируйте устройство. Любое это влечет за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр
9. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость
10. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (в приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.)
11. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кушайте 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
12. 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
13. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо 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 аккумулятора автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно
16. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ  
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Не утилизируйте электрические устройства в неосмотренные 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