

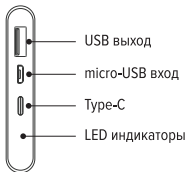
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии NEO. Перед эксплуатацией аккумулятора прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

AXL-00120Q / NEO AXL120L Quick

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП АККУМУЛЯТОРА: Литий-полимерный (Li-Polymer)
ЁМКОСТЬ: 12 000 мАч / 44.4 Втч
ВЕРСИЯ QUICK CHARGE: 3.0
РЕВИЗИЯ USB POWER DELIVERY: USB PD Rev.2
ВХОДЫ:
 micro-USB: 5В/2А; 9В/2А (Quick Charge)
 Type-C: 2.5А; 9В/2А (Power Delivery + Quick Charge)
ВЫХОДЫ:
 USB: 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1.5А (Quick Charge)
 Type-C: 5-6В/3А; 6-9В/2А; 9-12В/1.5А (Power Delivery + Quick Charge)
РАЗМЕРЫ: 154 x 80 x 10 мм

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 сне – 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). При необходимости можно использовать Type-C 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 или с Power Delivery Rev.2

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

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Подключите USB кабель к разъему аккумулятора «USB выход» 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
○ ○ ○ ○	0-5%
○ ○ ○ ○	5-10%
● ○ ○ ○	10-25%
● ● ○ ○	25-50%
● ● ● ○	50-75%
● ● ● ●	75-100%

○ - LED индикатор выключен ● - LED индикатор мигает
 ● - LED индикатор включен

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным USB кабелем*

Режим быстрой зарядки Quick Charge

Убедитесь, что ваше персональное устройство поддерживает режим быстрой зарядки Quick Charge. Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора «USB выход» или «Type-C». 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 к свободным портам устройства

Режим быстрой зарядки Power Delivery

Убедитесь, что ваше персональное устройство поддерживает режим быстрой зарядки Power Delivery. Подключите один конец Type-C ↔ Type-C кабеля (в комплект не входит) к разъему аккумулятора «Type-C», а другой конец кабеля к персональному устройству. Если ваше устройство не поддерживает режим быстрой зарядки Power Delivery, то зарядка будет происходить в обычном режиме. В режиме быстрой зарядки не рекомендуется подключение дополнительных устройств к свободным портам устройства

Режим обычной зарядки

Подключите один конец USB кабеля к одному из выходов аккумулятора*, а второй 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 разъему аккумулятора

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 14 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/2000mA
3. Перед подзарядкой аккумулятора в режиме быстрой зарядки убедитесь, что зарядное устройство совместимо с Quick Charge 3.0 или Power Delivery Rev.2
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, произведённым 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. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер
8. 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

9. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влечут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
10. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
11. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
12. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте 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.
13. 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.
14. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
15. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и неподходящие по характеристикам
16. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно
17. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях

КОМПЛЕКТАЦИЯ

micro-USB кабель, чехол

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется

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 облизывайте 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Не используйте электрические устройства в неотсортированных городских отходах, 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

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

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

Адрес пр-ва: «Шенъчжень Фудэнг Технолоджи Ко Лтд», 4Ф, Билдинг 1, Чилинг Роад, Гаофэнг Комьюни티, Лунхуа Нью Дистрикт, Шенъчжень, 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 12.2.00712-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 pp. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6.

