**Руководство пользователя по расширенному аккумуляторному отсеку**

**18650**

**Технические характеристики**

Вход: 5В⎓2А

Выход: 5В⎓2А

Подходящий аккумулятор: литий-ионный аккумулятор 18650 (кроме аккумулятора с плоским верхом)

Размеры: 106 мм x 40 мм x 35 мм (4,17 дюйма x 1,57 дюйма x 1,38 дюйма)

Вес: 65 г (2,29 унции)

Комплектующие: Кабельный зажим

Примечание. Литий-ионный аккумулятор 18650 продается отдельно.

**Установка / извлечение аккумулятора**

Как показано на иллюстрации, после открытия аккумуляторного отсека вставьте или извлеките аккумулятор и затем закройте отсек.

Индикаторы питания



**Меры предосторожности:**

1. Убедитесь, что аккумулятор вставлен ​​в соответствии с обозначениями полярности. Устройство не будет работать, если аккумулятор вставлен ​​неправильно.
2. Когда заряд аккумулятора низкий, пожалуйста, прекратите использование продукта и перезарядите аккумулятор как можно скорее во избежание повреждения аккумулятора.
3. Если изделие не используется в течение длительного времени, извлеките аккумулятор во избежание его утечки.

**Инструкция по установке**

Головное крепление

Кнопка питания

1. Установите аккумуляторный отсек на головное крепление

Соединительный зажим

1. Подключите USB-кабель аккумуляторного отсека к налобному фонарю.

Зажим кабеля

1. Закрепите USB-кабель на оголовье с помощью прилагаемого зажима кабеля.

**Инструкция по эксплуатации**

**Подключить:**

Подключите USB-кабель аккумуляторного отсека к налобному фонарю, чтобы автоматически начался процесс зарядки. Сначала налобный фонарь начнет получать питание от аккумуляторного отсека.

**Примечание.** Если аккумулятор в аккумуляторном отсеке окажется разряжен при включенном налобном фонаре, устройство начнет мигать, информируя таким образом пользователя. Зарядка остановится. В этом случае налобный фонарь начнет автоматически получать питание от встроенного аккумулятора.

**Отключить:**

* Когда налобный фонарь будет выключен, отсоедините USB-кабель от аккумуляторного отсека, чтобы прекратить зарядку.
* Когда налобный фонарь будет включен, отсоедините USB-кабель от аккумуляторного отсека, налобный фонарь мигнет дважды (по 3 раза каждый) и прекратит зарядку. После чего налобный фонарь начнет автоматически получать питание от встроенного аккумулятора.

**Зарядка аккумулятора:**

Данный продукт оснащен функцией умной зарядки. Подключите USB-кабель к адаптеру USB-C, чтобы начать зарядку аккумулятора. Во время зарядки четыре синих индикатора постепенно переходят от состояния мигания к беспрерывному горению, один за другим, сообщая таким образом уровень заряда аккумулятора. После полной зарядки аккумулятора все четыре индикатора начнут беспрерывно гореть.

**Мигание красным**

Включение: когда индикаторы питания выключены, зажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы загорелся красный индикатор.

Выключение: когда красный мигающий индикатор горит, зажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы выключить его.

**Примечание.** Когда аккумулятор в аккумуляторном отсеке разрядится, красный мигающий индикатор автоматически прекратит гореть.

**Сообщение уровня заряда**

Когда индикаторы питания выключены, кратковременно нажмите на кнопку питания. Индикаторы питания загорятся по очереди синим цветом, сообщая уровень заряда аккумулятора, и погаснут через 2 секунды.

|  |  |
| --- | --- |
| **Индикатор питания** | **Уровень заряда** |
| 4 беспрерывно горят | ≤100% |
| 3 беспрерывно горят | ≤75% |
| 2 беспрерывно горят | ≤50% |
| 1 беспрерывно горит | ≤25% (Пожалуйста, поставьте устройство на зарядку как можно скорее) |

**Меры предосторожности**

1. ЗАПРЕЩЕНО разбирать изделие и вносить какие-либо изменения в его конструкцию, так как это может привести к его повреждению и аннулированию гарантии. Пожалуйста, обратитесь к разделу гарантийного обслуживания текущего руководства для получения полной информации о гарантии.

2. НЕ помещайте изделие в воду.

3. НЕ устанавливайте аккумулятор мокрыми руками.

4. НЕ размещайте изделие близко к огню во избежание несчастных случаев и его повреждения.

5. Утилизируйте устройство / аккумуляторы в соответствии с актуальным региональным законодательством и принятыми правилами.

**Гарантийное обслуживание**

Вся продукция NITECORE® обладает гарантией. При наличии у продукта каких-либо дефектов или брака его можно обменять у местного дистрибьютора в течение 15 дней с даты покупки. После этого неисправную продукцию NITECORE® можно бесплатно починить в течение 12 месяцев со дня покупки. По прошествии 12 месяцев начинает действовать ограниченная гарантия, которая покрывает стоимость работы и обслуживания, но не распространяется на оплату комплектующих и запасных частей.

Гарантия аннулируется, в случае если:

1. продукция была сломана или в ее конструкцию были внесены изменения неофициальными лицами

2. продукция была повреждена вследствие неправильного пользования (например, вследствие установки аккумуляторов неправильной полярностью)

3. продукция повреждена вследствие протечки аккумулятора

За последней информацией о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, обращайтесь к местному дистрибьютору NITECORE® или пишите на почту service@nitecore.com

* Все изображения, тексты и утверждения, приведенные в рамках данного руководства пользователя, приведены исключительно в справочных целях. В случае возникновения каких-либо расхождений между данным руководством и информацией, указанной на сайте www.nitecore.com, компания Sysmax Innovations Co., Ltd. оставляет за собой права интерпретировать и изменять содержание данного документа в любое время без предварительного уведомления.