

ACETECH

BRIGHTER C

Инструкция по эксплуатации

中文版
日本語









User Manual
Инструкция



www.acetek.com



Меры предосторожности

-  Не разбирайте Brighter C. Высокое напряжение внутри насадки опасно!
-  Не смотрите в ствол оружия, чтобы избежать риск травмы от случайного выстрела.
-  При любых условиях аккумулятор нужно заряжать не реже 1 раза в 2 месяца и не допускать полной разрядки аккумулятора, т.к. это сокращает срок службы аккумулятора и может привести к его порче. Некорректная эксплуатация не покрывается гарантией.
-  С плотно закрученной крышкой насадка имеет степень защиты IP64 (защита от пыли, брызг воды и грязи).
-  Подходит для зеленых трассерных шаров.
-  НЕ подходит для красных трассерных шаров.

* Все представленные характеристики и содержание инструкции могут быть изменены без уведомления.
* Вся представленная информация носит исключительно справочный характер.

Комплектация



Brighter C, 1 шт



Инструкция, 1 шт



Шнур для зарядки, 1 шт



Шестигранный ключ, 1 шт



Адаптер M14(-) на M11+, 1 шт

Особенности

- Brighter C – это компактная и легкая трассерная насадка, подходящая для страйкбольных и гидрогелевых шаров.
- Запатентованный дизайн без кнопок, включение при встряхивании, переход в спящий режим, когда насадка не используется.
- Может использоваться в качестве трассерного модуля, путем размещения внутри модели глушителя.

Инструкция

Зарядка аккумулятора

- Поверните крышку против часовой стрелки и снимите её. Воспользуйтесь шнуром для зарядки (см. диаграмма №1).

- Заряжайте минимум 3 часа.

- Индикатор горит, когда идет процесс заряда. Индикатор погаснет, когда зарядка завершена.

- Цветовая индикация показывает, на сколько зарядился аккумулятор:




-  Красный: 0% ~ 30%
-  Оранжевый: 30% ~ 60%
-  Зеленый: 60% ~ 99%



Диаграмма №1

- Отсоедините шнур, закрутите крышку по часовой стрелке. Brighter C включится автоматически (см. диаграмму №2).

- Когда уровень заряда аккумулятора становится низким, загорится красный индикатор. Пожалуйста, поставьте Brighter C на зарядку как можно раньше, чтобы избежать порчи аккумулятора.

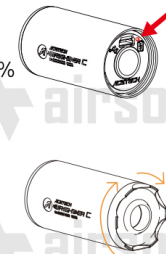


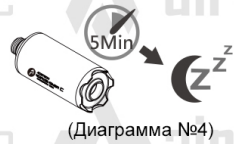
Диаграмма №2

Включение и выключение

- Потрясите Brighter-C. Коротки звуковой сигнал ("Бип") будет означать, что насадка включена (см. диаграмму №3)
- Спящий режим: Brighter-C автоматически переходит в спящий режим, если не используется более 5 мин и возвращается к работе, если есть вибрация (см. диаграмму №4)
- Выключение: вставьте карандаш или иной предмет диаметром около 10 мм в Brighter-C на 2 секунды. Дождись 3 коротких звуковых сигналов в течение 5 раз, чтобы завершить выключение (см. диаграмму №5)
- Низкий уровень заряда принудительно выключит насадку. LED индикатор станет красным и раздастся 5 коротких звуковых сигналов, означающих, что аккумулятор разряжен. Насадка выключится.



(Диаграмма №3)



(Диаграмма №4)



(Диаграмма №5)

Установка

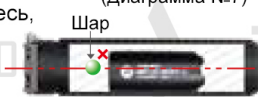
- Пожалуйста, убедитесь, что внутренний ствол не выступает за резьбу более чем на 10 мм, иначе ствол будет закрывать сенсоры и насадка не будет работать (см. диаграмму №6)
- Если ствол закрывает датчики более 2 секунд, насадка будет подавать 3 звуковых сигнала каждые 2 секунды. Пожалуйста, проверьте корректность установки.
- Если насадка устанавливается на модель с резьбой M11+, пожалуйста, воспользуйтесь адаптером и шестигранным ключом (см. диаграмму №7)
- Если Brighter-C используется в качестве модуля, пожалуйста, убедитесь, что он соосен с моделью глушителя. Несоосность может привести к повреждению Brighter-C (см. диаграмму №8)
- Убедитесь, что Brighter-C установлен в глушитель правильной стороной (см. диаграмму №9)



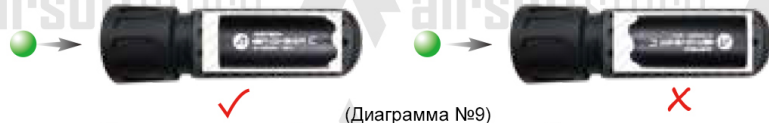
(Диаграмма №6)



(Диаграмма №7)



(Диаграмма №8)



(Диаграмма №9)

Режим самодиагностики

• Вставьте карандаш или иной предмет диаметром около 10 мм в Brighter-C на 2 секунды. Дождись 3 коротких звуковых сигналов, извлеките карандаш или иной предмет. Brighter-C перейдет в режим самодиагностики. Результат будет показыв LED индикатор и звуковые сигналы "Бип".

- Нормально: LED горит зеленым, 1 сек "Бип"
- Ошибка: LED горит красным, 3 коротких "Бип"



Таблица индикации

Индикатор LED и "Бип"	Символ	Статус
1 сек "Бип", зеленый LED		Насадка включена
3 коротких "Бип" каждые 2 секунды		Ствол закрывает сенсор
3 коротких "Бип" 5 раз подряд		Полное выключение
Мигает красным, 5 коротких "Бип"		Батарея разряжена. Принудительное выключение
Пulsирующий красный		Батарея заряжена на 0%~30%
Пulsирующий оранжевый		Батарея заряжена на 30%~60%
Пulsирующий зеленый		Батарея заряжена на 60%~99%
LED гаснет после pulsирующего зеленого		Зарядка завершена
3 коротких "Бип"		3 коротких "Бип"
После самодиагностики, зеленый, 1 сек "Бип"		Успешная самодиагностика
После самодиагностики, красный, 3 коротких "Бип"		Неуспешная самодиагностика

Спецификация

- Габариты: длина ~57 мм, диаметр ~28 мм.
- Вес: ~32 г (без адаптера)
- Поддерживает скорострельность до 35 шаров в секунду
- Соответствует стандартам FCC, EC, RoHS
- Аккумулятор: Li-Ion, время заряда ~2,5 часа, до 20000 выстрелов
- Работает с шарами зеленого цвета. Не предназначен для красных трассерных шаров.

Правовая информация

- Гарантийный срок составляет 14 календарных дней. Аккумулятор не покрывается гарантией.
- Аккумулятор необходимо заряжать не реже 1 раза в 2 месяца.
- Изготовитель: ACETK CORP., LTD. / ЭЙТК КОРП., ЛТД. (Тайвань, КНР)
- Адрес производства: 9F., No.116, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan / 9Ф, No.116, Сек. 1, Ксинтай 5ая Роуд, Ксижи Дист., Нью Тайпей Сити 221, Тайвань, КНР
- Организация, ответственная за принятие претензий: ИП Алымов Максим Олегович. Почтовый адрес: 121374, г. Москва, до востребования ИП Алымов Максим Олегович.