



# AC6000 BT AC6000 MKII

---

## CHRONOGRAPH

Инструкция



# Каталог

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Описание продукта                      | 2 |
| 2 | Функции и настройки                    | 5 |
| 3 | Составные части                        | 7 |
| 4 | Батарея                                | 7 |
| 5 | Аксессуары                             | 7 |
| 6 | Спецификации                           | 8 |
| 7 | Инструкция использования<br>приложения | 8 |

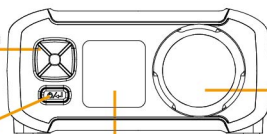


- AC6000BT - страйкбольный хронограф высокого качества и высокой точности, выпускается под серийными номерами AC6000 MKII, AC6000 BT и AC6000 BT (расширенное издание), подробная информация о спецификациях в таблице ниже:

|                             | AC6000 MKII | AC6000 BT | AC6000 BT<br>(расширенное издание) |
|-----------------------------|-------------|-----------|------------------------------------|
| <b>Bluetooth</b>            | ✗           | ✓         | ✓                                  |
| <b>Измерительная трубка</b> | Пластик     | Пластик   | Аллюминий                          |
| <b>Тканевая сумка</b>       | ✗           | ✗         | ✓                                  |

- На экране OLED с разрешением 128x128 пикселей четко отображается информация о проделанных измерениях.

Кнопка управления-  
изменение направления  
курсора (вниз, вверх,  
вправо, влево)/  
переключение  
изображения



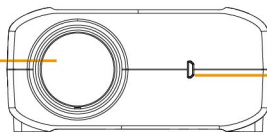
Измерительная  
трубка (BB In)

Кнопка включения —  
включить/выключить устройство

OLED экран-отображение  
информации

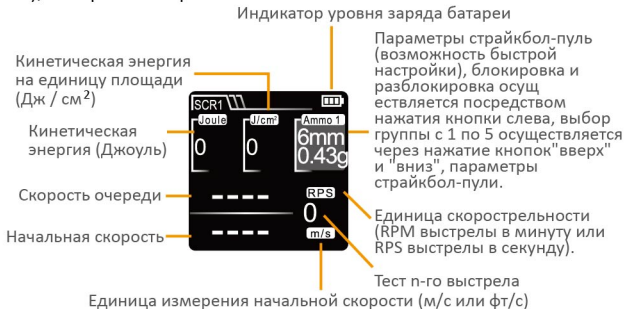
- В устройстве присутствует порт Micro USB для зарядки и работы от электросети.

Измерительная  
трубка(BB Out)



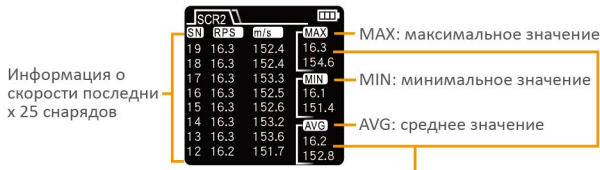
Питание от  
Micro USB

- SCR1: отображение скорости, скорость на вылете, ROF (скорострельность), скорость при очереди, данные о кинетической энергии указанного вида снаряда (например, Ammo 1), быстрый выбор.



※Скорострельность (ROF)при измерении скорости очереди, необходимо выстрелить очередь минимум из 10 пуль, только при большем количестве выстрелов можно точно оценить параметр скорострельности ROF.

- На SCR2 (экран 2) можно увидеть 25 последних данных о скорости стрельбы и начальной скорости, кроме того на этом экране вы увидите анализ эффективности страйкбольной винтовки.

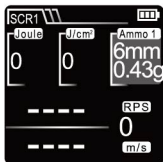


Примечание: Верхние Поля MAX, MIN, AVG - указана скорость очереди, а Нижние Поля - начальная скорость.

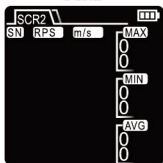
- ※ Используйте верхнюю и нижнюю кнопки для доступа к последним 25 записям о скорости очереди.
- ※ Очистка истории: продолжайте удерживать верхнюю кнопку непрерывно в течение 3 секунд, чтобы очистить историю.

- Функция автоматического отключения АРО при длительном неиспользовании и функция автоматического отключения низкого напряжения.
- Измерительная трубка из алюминиевого сплава, диаметр 36 мм, подходит для популярных в настоящее время на рынке страйкбольных пуль 4.5мм, 6мм, 9мм, 8мм.
- При использовании литиевой батареи, которая поставляется в комплекте с хронографом, можно заряжать хронограф через порт Micro USB, что поможет Вам сэкономить на замене батарей, полностью заряженная батарея позволяет использовать хронограф в течение 24 часов.
- Подключение к приложению AceSoft APP с помощью Bluetooth. Обновление программного обеспечения также осуществляется через Bluetooth. Тестирование записей, данные, результаты измерений представлены в приложении графически.

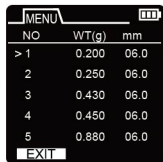
SCR1



SCR2

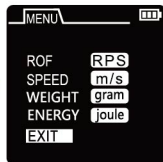


MENU: экран настройки функций



- **AMMO:** установка параметров страйкбольных снарядов.

Имеется 5 групп различных настроек, можно установить вес (WT(g)) и диаметр для каждой группы снарядов (мм).



- **UNIT:** Настройки единицы измерения

1) **ROF:** Rate OF Fire Скорострельность

RPM: Round Per Minute /  
кол-во выстрелов в минуту

RPS: Round Per Second /  
кол-во выстрелов в секунду

2) **SPEED:** начальная скорость

m/s(метры в секунду)

ft/s(футы в секунду)

3) **WEIGHT:** вес страйкбольного снаряда

gram(g)грамм

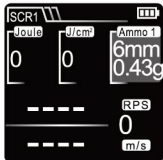
grain(gr) гран(1 гран=0.0648грамм)

4) **ENERGY:** единица кинетической энергии

joule(Джоуль)

ft-lb(фунт-сила на квадратный фут)

## SCR1



## SCR2



## MENU: экран настройки функций



### • APO: автоматическое выключение

- 1) APO может быть установлено значение 5 - 60 минут, в случае неиспользования устройства в течение этого времени, оно выключится автоматически для экономии энергии.
- 2) USB APO ON/OFF при подключении по USB можно выключить или отключить режим APO.

**Примечание:** при низком уровне заряда батареи устройство выключится автоматически для ее защиты.



### • BRIGHTNESS: установка яркости дисплея

- 1) ADJUST : установка значений от 0 до 10
- 2) установка значения по умолчанию (Примечание: значение по умолчанию - 6)



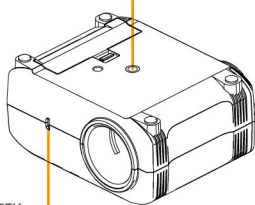
### • RESET : возврат к заводским настройкам

- 1) RESET AC6000: возврат к заводским настройкам
- 2) номер версии
- 3) серийный номер

### 3 Составные части

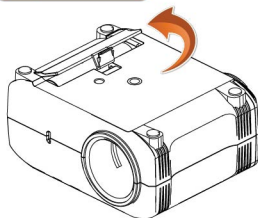
Корпус - легкий и прочный, удобный для переноски

Устройство может быть установлено на штатив для камеры



Механические кнопки управления для удобства и простоты в использовании

### 4 Батарея



В случае длительного неиспользования необходимо раз в 2 месяца заряжать батарею. В случае, если батарею не заряжали более чем 2 месяца, это может спровоцировать разрядку батареи, что в свою очередь может привести к сокращению срока службы или повреждению. Гарантия не распространяется на повреждения, спровоцированные чрезмерной разрядкой батареи.

### 5 Аксессуары

1. Тканевая сумка x 1



2. Кабель питания Micro USB x1



3. Литиевая батарея 18650 x1

(установлена внутри хронографа)



※Тканевая сумка входит только в комплект AC6000BT (расширенное издание)



## 6 Спецификации

1. Диапазон измерения начальной скорости: 30.00 ~ 400.0 (метр / сек)
2. Диапазон измерения скорострельности: 100-5000 (выстрел/минута)
3. Диаметр измерительной трубки хронографа: 36мм
4. Отверстие для крепления штатива.
5. Используется литиевая батарея 18650 \*1
6. Поддерживается зарядка и соединение по Micro USB
7. Размер : 130(длина) x 108(ширина) x 61(высота) мм
8. Вес: 312 г (без батареи)

**Примечание 1:** при использовании внешнего источника питания напряжение должно быть 5V, а сила тока выше 0.5 А.

**Примечание 2:** во время использования избегайте случайного попадания страйкбольных пуль на панель и кнопки, попадание пуль на OLED экран и кнопки может привести к их повреждению.

## 7 Инструкция использования приложения

1. Найдите AceSoft в магазине приложений и установите его.

< Search



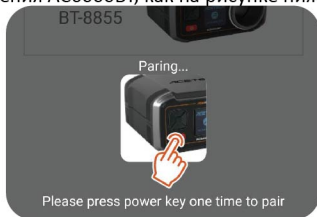
**AceSoft**

Acetk

OPEN



2. Откройте приложение, включите хронограф AC6000BT и Bluetooth на телефоне.
3. При первом включении, нажмите на иконку AC6000BT, появится информация о подключении по Bluetooth, после этого нажмите кнопку включения AC6000BT, как на рисунке ниже.



- После подключения откроется следующий экран, результаты измерения скорости будут видны на серых плитках.
- Обозначения в синей рамке слева направо: переключение No/Time, переключение RPS/RPM, изменение единиц измерения m/s и ft/s, а также Joule/ft-lb/J/cm<sup>2</sup>.
- Меню оранжевого цвета сверху вниз: Выбор снарядов Ammo 1-6, измерение максимальной скорости /RPS, средней скорости/ RPS а также минимальной скорости/ RPS.
- Меню в зеленой рамке слева направо: сохранить данные, удалить данные, показать графики/диаграммы.

AC6000 BT-1001

Переключение No/Time

Переключение RPS/PRM

Результаты измерения скорости

|    |      |       |      |
|----|------|-------|------|
| 32 | 10.2 | 165.0 | 2.72 |
| 31 | 10.2 | 166.6 | 2.78 |
| 30 | 10.3 | 164.6 | 2.71 |
| 29 | 0.0  | 164.6 | 2.71 |
| 28 | 16.6 | 165.2 | 2.73 |
| 27 | 20.3 | 165.4 | 2.74 |
| 26 | 20.3 | 165.3 | 2.73 |
| 25 | 20.3 | 165.0 | 2.72 |
| 24 | 20.3 | 166.2 | 2.76 |
| 23 | 20.3 | 165.9 | 2.75 |

Ammo 6.0m m 0.2g

MAX 20.3 167.5

AVG 11.6 161.0

MIN 10.2 3.3

SAVE

Очистить данные

Переключение графиков/диаграмм

m/s и f/s

oule/ft-lb/j/cm<sup>2</sup>

Выбор снаряда Ammo1-6

Максимальная скорость/RPS

Средняя скорость

Минимальная скорость/RPS







- Нажмите на значок в правом верхнем углу экрана, чтобы перейти в меню настроек.

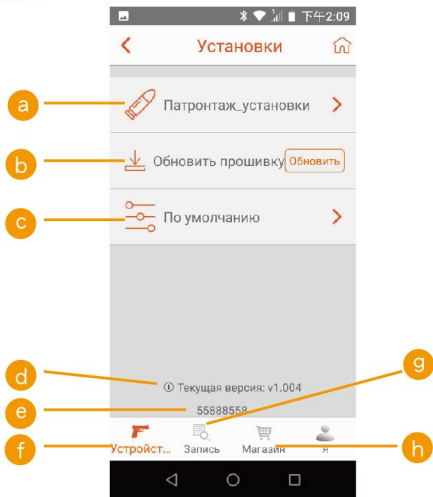
AC6000 BT-1001

No. RPS m/s Joule

Hand icon pointing to the settings menu icon (three horizontal lines).

## 9. Меню настроек выглядит следующим образом:

- a) установка снарядов 
  - b) обновление ПО  (при наличии новой версии ПО, которое может быть установлено)
  - c) восстановление значений по умолчанию 
  - d) текущая версия устройства
  - e) серийный номер устройства
  - f) переход  на главную страницу
  - g) записи,  чтение сохраненных данных о стрельбе
  - h) магазин,  после нажатия Вы перейдете на главную страницу
- ACETECH



- Вся информация, представленная в данном руководстве, а также функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.
- Спецификации устройства могут отличаться от указанных в данной инструкции.



[www.acetk.com](http://www.acetk.com)



[acetech007](https://www.facebook.com/acetech007)

FC CE  RoHS

Made In Taiwan