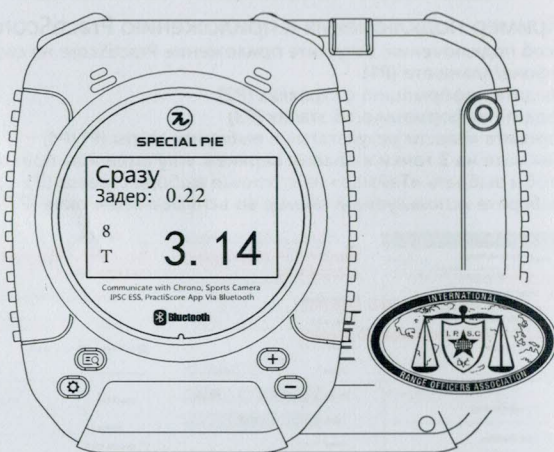


# M1A2+ Shot Timer

## Руководство пользователя



**SPECIAL PIE TECHNOLOGY**  
 +86 134 2442 5927  
 market@special314.com  
 www.special314.com



**SPECIAL PIE**

### Упаковочный лист

Модель	Название	Особенности	Упаковочный лист
M1A2+	Таймер выстрела из огнестрельного оружия (стандартный)	Может подключаться к приложению PractiScore и программному обеспечению IPSC ESS	Таймер съемки*1 Клипса для ремня*1 USB-кабель для зарядки*1 Шнурок*1 Руководство пользователя*1
M1A2-W+	Таймер выстрела из огнестрельного оружия (беспроводной)	Может подключаться к светодиодному табло, приложению PractiScore и программному обеспечению IPSC ESS.	Беспроводной таймер съемки*1 Клипса для ремня*1 USB-кабель для зарядки*1 Шнурок*1 Руководство пользователя*1

Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть видеоруководство

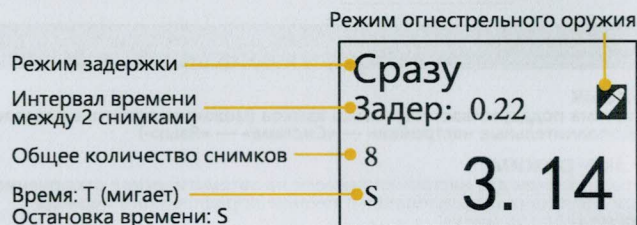


Таймер



Светодиодный табло

### Главная страница



### Введение в кнопки

Включение/выключение питания: удерживайте правую кнопку в течение 4 секунд, чтобы включить/выключить питание

Запуск хронометража: нажмите левую кнопку, чтобы запустить хронометраж

Остановка хронометража: нажмите правую кнопку, чтобы остановить хронометраж

Просмотр: нажмите правую кнопку, чтобы просмотреть данные каждого выстрела

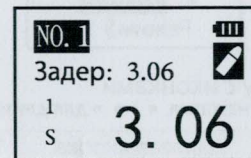


### 4 Клавиши быстрого доступа

#### EQ История (Просмотр данных истории)

Вход в просмотр: удерживайте клавишу истории. Нажмите левую кнопку для переключения группы. Нажмите правую кнопку для просмотра данных каждого снимка в этой группе.

Выход из просмотра: удерживайте клавишу истории, а затем нажмите левую кнопку для выхода.



#### Установите громкость/чувствительность:

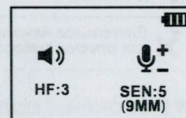
Удерживайте кнопку быстрой настройки, чтобы войти в интерфейс настроек

Нажмите «EQ», чтобы отрегулировать громкость

Высокая частота (HF: 1-3): HF: 3 — самая громкая

Низкая частота (LF: 1-3): для стрелков с нарушениями слуха

Бесшумный режим (HF: 0)



Нажмите «+» «-» для настройки чувствительности.

Чувствительность делится на 9 уровней.

Уровень 5 — заводская настройка по умолчанию для пистолетов калибра 9 мм.

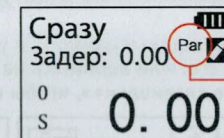
Уровень 4 — для винтовок и ружей.

Уровень 9 — для тренировок без боевых патронов.

Нажмите правую кнопку, чтобы выйти из настроек

#### + Клавиша

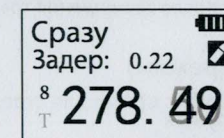
В режиме без синхронизации удерживайте ее нажатой в течение 4 секунд, чтобы включить/выключить режим Par (дополнительные настройки режима Par можно задать в разделе «Дополнительные настройки» - «Par»)



Режим Par  
включен

#### - клавиша

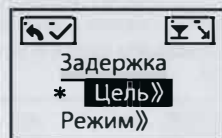
В режиме без таймера удерживайте ее нажатой в течение 4 секунд, чтобы включить режим обратного отсчета/прохождения (Установите конкретное время обратного отсчета в разделе «Дополнительные настройки» — «Режим» — «Прохождение»)



Удерживайте клавишу-, чтобы начать обратный отсчет.

## Дополнительные настройки

В режиме без синхронизации удерживайте правую кнопку в течение 2 секунд, чтобы перейти в интерфейс «Дополнительные настройки»



### Введение в работу с иконками

(« » для короткого нажатия, « — » для длительного нажатия)

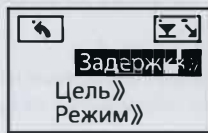
Левая кнопка	Правая кнопка	Значение иконки
Короткое нажатие для возврата	Короткое нажатие для прокрутки вниз	Выбрано
Длительное нажатие для выбора	Длительное нажатие для входа в подменю	Включены подменю
Длительное нажатие для отмены выбора		

### ● Включены подменю

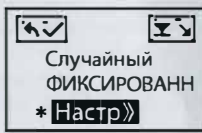
Мгновенный, случайный (1–4 секунды), фиксированный (3 секунды), настраиваемый (1–10 секунд)  
Определите желаемый вариант и нажмите и удерживайте левую кнопку, чтобы выбрать его.



Нажмите и удерживайте правую кнопку, чтобы перейти к дополнительным настройкам.



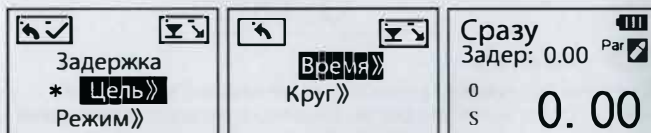
Короткое нажатие правой кнопки для прокрутки вниз



Нажмите и удерживайте левую кнопку, чтобы выбрать

### ● Режим Par

Можно установить продолжительность (0,5–120 секунд) и количество циклов (1–10 циклов) тренировки. После настройки вернуться в предыдущее меню и нажмите и удерживайте левую кнопку, чтобы выбрать его. Или вернуться на главную страницу, нажмите и удерживайте клавишу «+», чтобы включить режим Par.



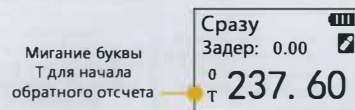
Нажмите и удерживайте клавишу «+», чтобы быстро выйти из режима Par после завершения тренировки.

### ● Режим (рабочий режим)

- Огнестрельное оружие: время для стрельбы из огнестрельного оружия
- Функция секундомера

### ● Обратный отсчет/Пошаговое руководство

Максимальная продолжительность обратного отсчета составляет 600 секунд. Обратный отсчет начинается с звукового сигнала, и таймер подает 3 звуковых сигнала, когда остается 1 минута.



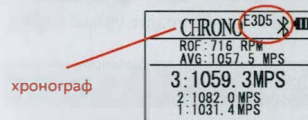
1. Установка продолжительности: нажмите и удерживайте правую кнопку, чтобы войти в режим дополнительных настроек — пошаговое руководство — для установки продолжительности в минутах и секундах.

2. Быстрый запуск пошагового руководства/обратного отсчета: нажмите и удерживайте кнопку « — », чтобы начать обратный отсчет, и нажмите правую кнопку, чтобы завершить.

### ● Хронограф

Выбор режима: Хронограф передает данные измерения скорости на таймер через Bluetooth, и таймер автоматически вычисляет среднее значение из нескольких наборов данных.

Выход из режима: Нажмите и удерживайте правую кнопку, чтобы войти в интерфейс дополнительных настроек и выбрать другой желаемый режим.



хронограф

Таймер автоматически подключается к хронографу (Отображение показаний спидометра, значок Bluetooth)

## Настройки системы

### ● Язык

Система поддерживает несколько языков (можно настроить в разделе «Дополнительные настройки» — «Система» — «Язык»)

### ● Эко-режим

Предназначен для настройки таймера на автоматическое отключение при отсутствии использования в течение определенного периода времени (до 60 минут)

### ● RFID: номер канала

Эта функция действует только для беспроводного таймера, где можно настроить номер канала таймера и светодиодный дисплей. Обычно клиенту не нужно настраивать эту функцию, так как она настроена перед отправкой. Последовательность включения: сначала включите светодиодный дисплей, затем таймер. Если каналы одинаковы, оба устройства подключатся автоматически.

● Если таймер и светодиодный дисплей имеют разные номера каналов и не могут подключиться автоматически, необходимо настроить номер канала. Выполните следующие действия:

1. Включите светодиодный дисплей. При включении питания отобразится RF4XX. Трехзначное число в начале 4 — это номер канала.  
2. Настройте номер канала таймера так, чтобы он совпадал с номером канала дисплея: нажмите и удерживайте правую кнопку, чтобы войти в «Дополнительные настройки» System-RFID-Timer, и нажмите клавишу «-» для настройки.

3. Нажмите левую кнопку, чтобы вернуться на главную страницу и перезапустить таймер, после чего таймер автоматически подключится к светодиодному дисплею.



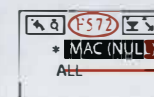
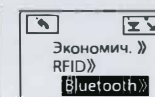
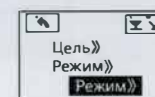
Shot Timer System  
— — Special Pie

## Bluetooth-соединение

Таймер M1A2+ совместим с программным обеспечением IPSC ESS, приложением PractiScore, баллистическими таймерами Special Pie и экшн-камерами.



Код Bluetooth для таймера можно найти в разделе «Дополнительные настройки» — «Система» — «Bluetooth». Он используется только для распознавания таймера (не для сопряжения кодов). Подключите таймер в программном обеспечении, а не в настройках телефона.



НУЛЬ

ВСЕ

### ● Пример подключения к приложению PractiScore

Способ подключения: запустите приложение PractiScore на своем телефоне/планшете (P1)

1. Введите информацию о стрелках (P2)

2. Введите информацию об этапах (P3)

3. Нажмите «Ввести результаты» и выберите этапы (P1/P4)

Нажмите на 3 точки в правом верхнем углу страницы приложения, чтобы выбрать «Таймер» на странице выбора стрелка (P5-6).

Выберите используемый таймер во всплывающем окне (P7)

