

T-10 Digital

Дистанционный электронный пиротехнический пульт

Руководство по эксплуатации

**!ВНИМАНИЕ!**

В каждом устройстве установлена функция самопроверки воспламенения фейерверков, она срабатывает каждый раз, когда вы подсоединяете кабель питания. Если лампочка индикатора воспламенения начинает мигать, значит, в устройстве присутствуют какие-то неполадки, и оно не может быть использовано.

Благодарим за покупку дистанционного пиротехнического пульта T-10 Digital!

Практичный и компактный пиротехнический пульт T-10 Digital подходит для воспламенения фейерверков различного типа. Устройство оснащено системой защиты контрольного номера, имеющей до 1 миллиона вариантов, выпадающих случайным образом. Беспроводной цифровой пульт управления позволяет поджигать фейерверки на расстоянии от 10 метров до нескольких сотен метров. Устройство нельзя воспользоваться с близкого расстояния. Вы можете запустить 10 каналов одновременно или последовательно. С помощью этого пульта вы достигните наилучшего результата.

**Применение:**

1. Для выбора номера приемника прокручивайте джостик, расположенный с правой боковой стороны передатчика. Нажмите кнопку запуска на панели пульта управления, чтобы послать сигнал на выбранный приемник (канал). Каждый раз, когда вы захотите переключиться на следующий канал, необходимо нажать на кнопку запуска.
2. Для того, чтобы запустить все каналы одновременно, прокрутите джостик до момента, когда на дисплее отобразится знак «--», и в это время нажмите на кнопку запуска.
3. На дисплее пульта управления отображаются номера каналов в последовательности от 1 до 20. После выбора канала нажмите на джостик, цифровое отображение замигает, теперь, нажмите на кнопку запуска для установки последовательной стрельбы с заданным временным интервалом. В соответствии с выбранным номером канала, устанавливается временной интервал, отсчет идет от числа меньшего к большему (см. таблицу временного интервала). Цифры на дисплее снова начинают мигать, это говорит о том, что теперь вы можете выбрать режим управления установкой канала.
4. В левом верхнем углу пульта управления находится светодиодный индикатор, который может гореть красным, голубым или попеременно обоими цветами в зависимости от установленного режима. Также светодиодные индикаторы расположены и на приемниках. Если вы не нажали кнопку запуска, то индикатор будет гореть голубым светодиодом. Если каналы уже запущены, индикатор будет гореть красным светодиодом. Когда индикатор одинаково для всех приемников горит красным цветом, значит, фейерверки готовы к запуску или находятся в состоянии залпа (когда индикатор для всех приемников горит голубым светом, значит устройство включено, выключение без сохранения установок).

**Примечание:**

1. Держите приемники в сухой, чистой среде во избежание повреждения датчика дистанционного управления и сбоя в работе воспламенителя.
2. Включите источник питания воспламенителя, лампочка индикатора питания загорится, далее на пульте управления выберете номер приемника, и нажмите на джостик. Когда индикатор погаснет, значит, все приемники подключены к передатчику и работают исправно. Если нажать и удерживать кнопку питания на пульте управления, лампочка индикатора мигает, затем вы сможете проверить дистанционную работу каждого приемника.
3. Для сопряжения устройств на большом расстоянии, вытяните антенну до конца.
4. Подсоедините электровоспламенители и проверьте работу индикаторов, только после этих действий запускайте каналы.
5. Если воспламенитель не работает, проверьте батарейку. Если временной интервал между поджигом фейерверков слишком короткий, пожалуйста, проверьте батарейку на пульте управления. Если воспламенитель на определенном передатчике не срабатывает от пульта управления, пожалуйста, поменяйте контрольный номер (см. примечание к управлению воспламенителем).
6. Устройство предназначено только для работы с фейерверками.

Таблица временного интервала для установки режима стрельбы с интервалом

Номер приемника	Интервал (сек)	Номер приемника	Интервал (сек)
1	0,1	11	1,1
2	0,2	12	1,2
3	0,3	13	1,3
4	0,4	14	1,4
5	0,5	15	1,5
6	0,6	16	1,6
7	0,7	17	1,7
8	0,8	18	1,8
9	0,9	19	1,9
10	1,0	20	2,0

## Технические характеристики

Название	Характеристика
Размер (один приемник)	9,2 см×6 см×2,9 см
Размер пульта управления	12,5 см×4 см×2,4 см
Тип питания приемника	AAA (1,5V×4)
Тип питания пульта управления	6F22 (9V)
Проверка безопасной подачи тока	≤1mA
Максимальная сила тока при воспламенении	10A
Количество пультов управления	1
Наибольшее расстояние дистанционной работы устройства	≥500 м

## Знаки и обозначения

Знак	Обозначение
------	-------------

	<p>Включение питания, повернуть вправо для «отключения», повернуть влево для «Открытия»</p>
	<p>Индикатор питания, загорается когда устройство включено, во время подачи сигнала, светодиод мигает.</p>
	<p>Индикатор подключения, при подключении фейерверка, загорается ярко желтым светодиодом.</p>
	<p>Индикатор батарейки, когда мощность батарейки падает, светодиод загорается красным.</p>
	<p>Кнопка для установки контрольного номера. Кнопка спрятана в неглубоком отверстии, нажать на нее можно при помощи тонкого предмета, например зубочистки. После нажатия на эту кнопку, индикатор питания замигает, в это время нужно нажать на джостик, выбрав любой номер от 1 до 10.</p>