

Пиротехнический пульт для «вращающихся» фонтанов ПХ 06RY

Инструкция по эксплуатации

Простой в использовании 6-ти канальный пиротехнический пульт ПХ 06RY предназначен специально для эффекта «вращение» холодных фонтанов. Для подачи питания используется 8 батареек типа АА. Передатчик является универсальным и подходит для управления другими приемниками. Вы можете последовательно подсоединить 4 электровоспламенителя к 1 порту.

Применение:

А. Откройте крышку в нижней части устройства, установите 8 батареек типа АА и включите питание. Индикатор питания загорается красным цветом, это говорит о том, что устройство в исправном состоянии и готово к использованию. Если свет индикатора слабый и неярко, значит, в устройстве есть какие-то неисправности.

В. Изменение номера пульта (не устанавливайте фонтаны):

Найдите скрытую кнопку на приемнике и нажмите на нее при помощи тонкого предмета (зубочистки), лампочка при этом должна замигать, затем нажмите и удерживайте кнопку №1 на пульте управления. После отпустите скрытую кнопку, затем отпустите кнопку №1, таким образом, изменение номера пульта управления пройдет успешно. Нажмите назначенную кнопку на пульте управления, индикатор должен загореться ярким светом – это значит пульт работает. Если вам необходимо управлять несколькими приемниками при помощи одного пульта, установите для каждого приемника свой номер.

С. При установке фонтанов свет индикатора станет ярче, это означает, что подключение прошло успешно. Для поджига фонтанов нажмите на кнопку на пульте. Если вам нужно одновременно запустить несколько каналов, подсоедините их последовательно к одному порту.

Д. На пульте управления имеется 8 кнопок. Кнопка №8 используется для включения вращения, кнопка №7 для выключения вращения. Пульт дистанционного управления имеет случайный контрольный номер. Вероятность повторения очень мала, но все же возможна. Во время подключения фонтанов убедитесь в том, что изделия не имеют доступа к огню. После установки фонтанов и проверки подключения отойдите на безопасное расстояние, чтобы избежать травм в случае воздействия сигнала с чужого пульта управления.