Конструкция



USB реле через интернет

Разработано для «Мастер Кит» http://www.masterkit.ru

Поставщик: ООО «ПА Контракт электроника». Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1. Тел. (495) 741-77-24. E-mail: <u>info@contrel.ru</u>

Предлагаемый блок в собранном виде позволяет реализовать принцип: купил — подключил. Блок позволит радиолюбителю получить коммутатор силовых нагрузок, подключаемый к персональному компьютеру через USB-порт. Устройство будет полезно для применения в быту, дома, на даче. С его помощью можно включать свет, водопроводные клапаны и другие нагрузки. Общий вид устройства представлен на рис.1, схема электрическая принципиальная — рис.2.

Технические характеристики:

Напряжение питания, В	5 Вольт (USB)
Ток потребления не более, мА	50
Максимальный коммутируемый ток, А	
120VAC	12
240VAC	10
28VDC	10
Диапазон измеряемых температур, °С	-55+125
Количество каналов управления нагрузкой	1
Размеры печатной платы, мм	16x48

Комплект поставки

Блок реле в сборе	1
Инструкция пользователя	1



Рис.1 Общий вид устройства.

Конструктивно устройство выполнено на двусторонней печатной плате из фольгированного стеклотекстолита. Через USB-разъём J1 устройство подключается к ПК. К разъёму J2 подключается нагрузка.

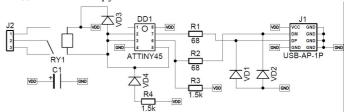


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

Описание работы устройства и его подключение

Принципиальная электрическая схема приведена на рис 2.

Центральная часть устройства — микроконтроллер ATtiny45, работающий на частоте $16.5\,$ МГц. Управление осуществляется с помощью персонального компьютера через USB-порт.

Описание программного обеспечения (ПО)

Для работы с устройством необходимо скачать программу **MP709.exe**.

Программа может работать в 2-х режимах: локальный и удалённый.

В локальном режиме в левом окне отображаются подключенные устройства **MP709**. С помощью правой кнопки мыши осуществляется переименование устройства или вывод сведений о нем. Для удобства работы переименуйте каждое устройство в соответствии с выполняемой задачей, например «**RELE_1**». Максимальное количество подключённых устройств – 32. В этом же окне можно изменять состояние нагрузки. Справа находятся пункты меню анализа внешних воздействий на нагрузку.

Установка галочки в поле **«файл состояния»** позволяет управлять нагрузками через файл **«МР709.local.set»**, формат файла текстовый, формат команды <имя устройства>=<состояние>, например **RELE_1=ON**, **RELE_1=OFF.**

Установка галочки в поле «FTP» позволяет управлять нагрузками через файл «MP709.remote.set», хранящийся на FTP-сервере (формируется в удалённом режиме).

Установка галочки в поле **«расписание»** позволяет управлять нагрузками по расписанию файл расписания - **«МР709.local.shd»**. Формат записи в файле(регистр важен!):

DD.MM.YYYY D HH:MM:SS <NAME>=<ON/OFF> Где DD.MM.YYYY - день, месяц, год, D - день недели (значение от 1 до 7, где 1 - воскресенье, 2 - понедельник, и т. д.), HH:MM:SS - часы, минуты, секунды, NAME - имя реле, ON - включить, OFF – отключить. В полях даты, дня недели и времени допустимо использовать "*", например:

означает: каждую субботу в 20:00-22:59:59 RELE_1 включается.

В удалённом режиме в левом окне отображается список устройств МР709. В левом окне можно изменять состояние нагрузки, а в правом отображается дата, время и состояние устройств. В ЭТОМ режиме формируется «MP709.remote.set», который передаётся на FTP-сервер, затем читается файл «MP709.remote.state», который читается с FTPсервера и отображается в правом окне. По кнопке «обновить» выполняется передача «MP709.remote.set» приём

Пункт меню «**Настройки-Автозапуск**» позволяет настраивать автозапуск программы при входе в систему.

Пункт меню «**Настройки-Свернуть при запуске**» свернуть программу в трей.

Пункт меню «Настройки-Системные сообщения» позволяет настроить показ системных сообщений.

Пункт меню «**Настройки-Вести лог действий**» настраивает ведение и отображение протокола выполняемых операщий.

Пункт меню «Настройки-Задержка» настраивает задержку между повторениями операций анализа файлов и обращения к FTP-серверу.

Пункт меню «Обновление» становится доступным при наличии новой версии программного обеспечения и позврляет загрузить последнюю версию MP709.exe.

Также возможно управление нагрузкой с помощью командной строки:

MP709.exe <имя устройства>=<состояние> ...

Например:

MP709.exe RELE_1=ON RELE_2=OFF

Для управления нагрузками через интернет необходимо пройти регистрацию на любом публичном сервере, поддерживающем FTP доступ к файлам, например http://narod.yandex.ru/ и создать персональную страницу. После этого необходимо отредактировать файл **MP709.ini,** вписав в него свои **регистрационные** данные, например:

[FTP]

HOSTNAME=ftp.narod.ru

USERNAME=mp709

HOSTDIRNAME=

PASSWORD=пароль

Только после этого будет возможно удалённое управление нагрузками.

Если Вы хотите запистить программу в локальном режиме на нескольких компьютерах, то задайте разные имена файлов в параметре REMOTE STATE FILE, например

Компьютер 1:

REMOTE_STATE_FILE=MP709.PC1

Компьютер 2:

REMOTE_STATE_FILE=MP709.PC2

А в параметре REMOTE_LIST_FILES перечислите их через ";", например:

REMOTE LIST FILES=MP709.PC1;MP709.PC2;

Не забудьте сохранить іпі-файл и перезапустить программу.

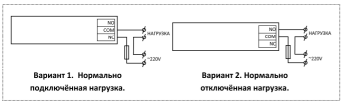


Рис.3 Схема подключения.

ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:

- 1. Визуально проверьте устройство на наличие повреждения.
- 2. Проверьте подключение к компьютеру через USB-порт.

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- Неработоспособность устройства вызвана неправильной подводкой проводов к контактам.
- 2. Превышено напряжение питание или ток нагрузки.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

http://www.masterkit.ru

Вопросы можно задать по e-mail:

infomk@masterkit.ru

Все блоки протестированы специалистами отдела «МАСТЕР КИТ»