

# **Инструкция**

к модулю удалённого управления,  
мониторинга и автоматизации

**«Мини-Монстр»**

(аппаратная ревизия 3.0 и выше)

## **Приложение 2**

**Функция «Скрипты» (программируемые действия)**

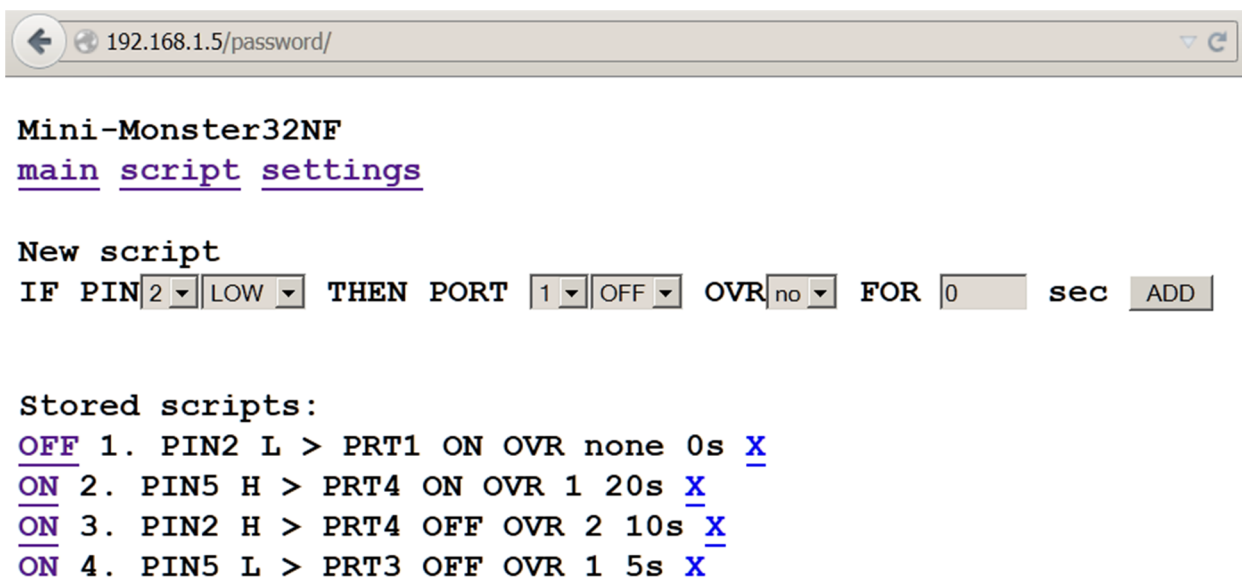
**V 1.1**

русский язык

Модуль «Мини-Монстр» поможет вам автоматизировать многие процессы. С помощью «Мини-Монстра» можно автоматизировать контроль температуры, влажности, доступности сетевых устройств.

Для автоматизации иных действий предназначена функция «Скрипты», или программируемые действия.

Можно задать до восьми простых сценариев работы. Модуль проверяет состояние входа, и изменяет состояние определённого выхода в соответствии с заданной программой.



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing "192.168.1.5/password/". The page title is "Mini-Monster32NF" and the main heading is "main script settings". Under the heading "New script", there is a configuration form: "IF PIN" with a dropdown menu showing "2", "LOW" with a dropdown arrow, "THEN PORT" with a dropdown menu showing "1", "OFF" with a dropdown arrow, "OVR" with a dropdown menu showing "no", "FOR" with a text input field containing "0", "sec", and an "ADD" button. Below this, the section "Stored scripts:" lists four entries, each with a status (OFF or ON), a PIN number, a level (L or H), a port (PRT1, PRT4, PRT3), an OVR setting, and a time in seconds, followed by an "X" icon for deletion.

```
Mini-Monster32NF
main script settings

New script
IF PIN[2] [LOW] THEN PORT [1] [OFF] OVR[no] FOR [0] sec [ADD]

Stored scripts:
OFF 1. PIN2 L > PRT1 ON OVR none 0s X
ON 2. PIN5 H > PRT4 ON OVR 1 20s X
ON 3. PIN2 H > PRT4 OFF OVR 2 10s X
ON 4. PIN5 L > PRT3 OFF OVR 1 5s X
```

Секция «**New script**» :

«**IF PIN**» – вход для проверки и его состояние (высокий/низкий). Необходимо предварительно настроить хотя бы один порт как вход, иначе в списке не будет ни одного варианта. *Сохраните состояние портов, иначе после перезагрузки Модуля поведение сценариев может стать непредсказуемым.*

«**THEN PORT**» – порт, который будет изменён, и нужное состояние. Изменяемый порт может быть только выходом.

«**OVR FOR sec**» – перекрытие действия другого сценария на определённое время. Время задаётся в секундах и не может быть более 65535 секунд. Ноль секунд означает отсутствие перекрытия. Пример: сценарий 1 – IF PIN1 HIGH PORT 6 ON, сценарий 2 – IF PIN2 HIGH PORT 6 OFF OVR 1 FOR 10 sec ; в этом случае, если сработал сценарий 2 (порт 6 выключен), то сценарий 1 не сможет включить порт 6, пока не пройдёт 10 секунд с момента последнего срабатывания сценария 2.

«**ADD**» – добавить сценарий. Можно добавить не более восьми сценариев. Новый сценарий добавляется в первую свободную строку.

Секция «**Stored scripts**» :

«**ON/OFF**» – включение или выключение сценария. Выключенный сценарий не будет выполняться. Надпись отображает текущее состояние, т.е. ON – сценарий **включен**.

«**X**» – удаление сценария.