

## Инструкция

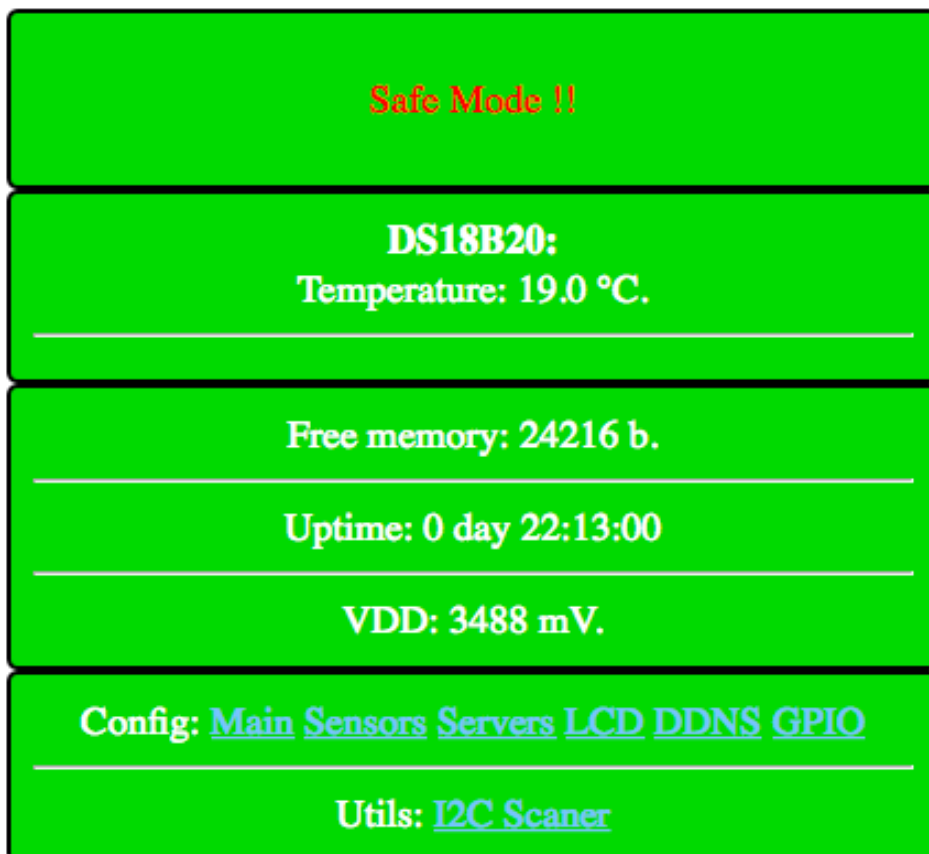


На передней панели находится кнопка перевода модуля в режим « Safe mode»

При первоначальном включении необходимо задать датчику Имя и пароль Вашей WiFi точки доступа, и узнать выделенный ip-адрес. Для перевода модуля в режим “Safe mode” необходимо

1. Отключить модуль от эл.сети
2. Аккуратно снять переднюю крышку
3. Установить перемычку
4. Включить модуль в эл.сеть

В течении 2-3 минут Вы увидите сеть “HomesSmart”  
Необходимо подключиться к этой сети (HomesSmart)  
В браузере набрать адрес <http://192.168.4.1>  
Увидим страницу конфигурации



В строчке “CONFIG” – нажимаем «Main»

Safe Mode !!

---

**DS18B20:**  
Temperature: 19.0 °C.

---

Free memory: 24216 b.

---

Uptime: 0 day 22:13:00

---

VDD: 3488 mV.

---

Config: Main [Sensors](#) [Servers](#) [LCD](#) [DDNS](#) [GPIO](#)

---

Utils: [I2C Scanner](#)

нажать

**Admin settings:**

Login:

Password:

---

**WiFi options:**

AP name:

AP pass:

Local IP:

[Main](#)

Сюда вводим пароль вашей сети

Сюда вводим название Вашей сети

**Admin settings:**

Login:

Password:

**WiFi options:**

AP name:

AP pass:

Local IP:

[Main](#)

**Нажать**

j  
После чего модуль перезагрузится и Вы увидите

**Admin settings:**

Login:

Password:

**WiFi options:**

AP name:

AP pass:

Local IP: 192.168.0.27

[Main](#)

**Admin settings:**

Login:

Password:

**WiFi options:**

AP name:

AP pass:

Local IP:

[Main](#)

**присвоенный IP-адрес**

Теперь можно отключить модуль от сети 220в  
Снять перемычку  
Установить переднюю крышку  
Включить модуль в сеть 220в

Для примеров возьмем адрес как на картинке (192.168.0.27)

Что бы включить нагрузку (лампу и т.д)  
Набираем

<http://192.168.0.27/gpio?st=1&pin=0>

включиться красный светодиод

что бы выключить

<http://192.168.0.27/gpio?st=0&pin=0>

погаснет светодиод

здесь мы видим что управление включить/выключить происходит изменением

st=1 – включить st=0 выключить

для чтения состояния выхода (т.е в каком состоянии он сейчас находится)  
подаем команду

<http://192.168.0.27/gpioprint>

получим ответ x.y;

где x – номер выхода (в данном устройстве «0»)

y – состояние 1- включено 0-выключено

т.е можно удалённо контролировать состояние



Обратите внимание подключение 220в со стороны красного светодиода