

## Инструкция WiFi датчик температуры и влажности



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

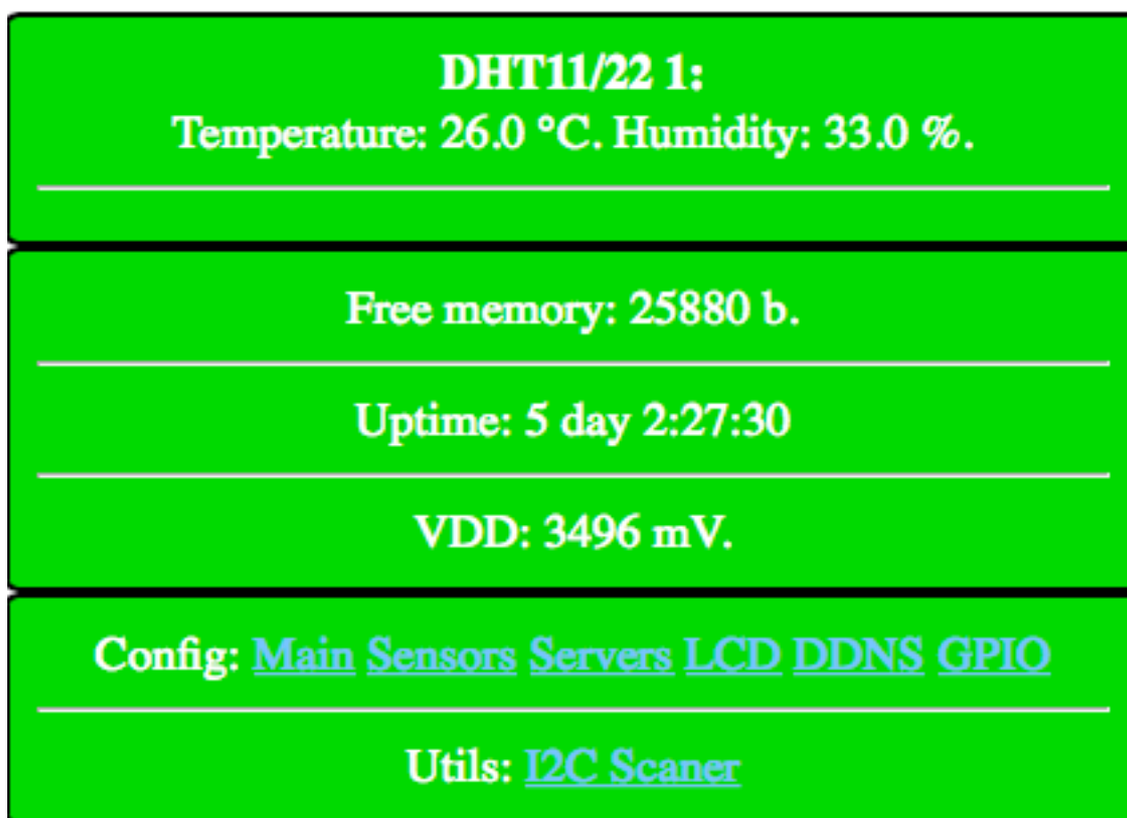
При первоначальном включении необходимо задать датчику Имя и пароль Вашей WiFi точки доступа, и узнать выделенный ip-адрес. Для перевода модуля в режим “Safe mode” необходимо

1. Отключить модуль от эл.сети
2. Нажать кнопку “Safe mode”
3. 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



**DHT11/22 1:**  
Temperature: 26.0 °C. Humidity: 33.0 %.

---

Free memory: 25880 b.

---

Uptime: 5 day 2:27:30

---

VDD: 3496 mV.

---

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

---

Utils: [I2C Scanner](#)

В строчке “CONFIG” – нажимаем «Main»

**DHT11/22 1:**  
Temperature: 26.0 °C. Humidity: 33.0 %.

---

Free memory: 25880 b.

---

Uptime: 5 day 2:27:30

---

VDD: 3496 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**

После чего модуль перезагрузится и Вы увидите

**Admin settings:**

Login:

Password:

**WiFi options:**

AP name:

AP pass:

Local IP:

[Main](#)

**Admin settings:**

Login:

Password:

**WiFi options:**

AP name:

AP pass:

Local IP:

[Main](#)

**присвоенный IP-адрес**

Теперь можно отключить модуль от сети 220в

Нажать кнопку "Safe mode"

Включить модуль в сеть 220в

Для примеров возьмем адрес как на картинке (192.168.0.27)

Что бы зайти на главную страницу модуля в строке браузера

Набираем

<http://192.168.0.27>

для чтения температуры и влажности набираем

<http://192.168.0.27/sensors>

получим ответ xx.x;yy.y

где xx.x – влажность

yy.y – температура

“;” – знак разделитель