

CRM/DEV

## Оглавление

Описание возможностей	3
Подключение	5
API	6
Вопрос-Ответ	7
Скриншоты web интерфейса	13
Корпус	20

### Описание возможностей

!1! Имя точки доступа устройства: WiFi-CLOCK Пароль: 0000-0000

!2! Прошиваем только с помощью flash\_download\_tools (иначе возможны глюки) или через WEB.

!3! Стабильно работает на модулях ESP-12F (брать тут: <u>ССЫЛКА</u>) (ниже есть как отличить)

#### Возможности:

- Поддерживаются вывод следящей информации (время, дата, праздники (в том числе и свои до 20 шт), данные с датчика (DS18B20, DHT11, DHT22, и др. DHT), данные с одного из 5ти погодных сервисов на выбор (температура, температура по ощущениям, влажность, ветер, направление ветра, порывы, давление, состояние погоды);
- Многофункциональный будильник (сигнал воспроизводит звуковой сигнал в заданное время, можно менять тон; изменить состояние пина возможно использовать как реле или как сигнальное значение; отправка кода в зависимости от модуля, на частоте 433 или 315 возможна отправка кода для управления устройствами, поддерживающими данную возможность; GET запрос отправка заданного http GET запроса, будет полезно для умного дома или чего ещё)
- Возможность настройки длительности отображения времени, скорость анимации и стиля цифр;
- Возможность отображения секунд, для дисплея от 4х матриц (не на всех шрифтах);
- Выбор часового пояса и интервала синхронизации времени, а также использовать свой;
- Возможность задать время вручную, !!! Ввиду отсутствия модуля реального времени, точность отсчёта крайне низкая.
- Погодные сервис OpenWeatherMap с возможностью получения данных о температуре, температуре по ощущениям, направлении, скорости и порывах ветра, влажности, давления. Возможность задать шаблон отображения данных о погоде для каждого параметра, в любых комбинациях;
- Отображение погодных данных и данных с датчика по нажатию механическую или сенсор кнопку;
- Отображение праздников для России, Белоруссии и Украины с возможностью задать свои (до 20, подробнее в разделе Вопрос-Ответ), с возможностью напоминания за день до события;
- Возможность регулировки яркости матрицы по датчику + настройка порога срабатывания, либо по ночному режиму (время задаётся в настройках);
- Два режима работы Wi-Fi Точка доступа и Клиент, с возможность задать период ожидания подключения, а также несколько устройств для подключения, + авторизация в WEB;
- Возможность использовать часы в качестве беспроводного пульта управления на частоте 433 или 315 МГц, в зависимости от используемого радио модуля. Поддержка до 2х кодов + GET запрос (любой код кнопки). Так же возможно выбрать пин подключения (5 или 16);
- Возможность подключить внешний датчик: DS18B20, DHT11, DHT22, BME280 с присвоением описания информации по шаблону. Возможность отображать по требованию, а также получение с них данных посредствам GET запроса (смотри API);
- Отображение данных с сервиса народный мониторинг (как получить UUID, API KEY, ID датчика или данных, ищем в Google);
- Отключаемая LED индикация работы модуля;
- Многофункциональная кнопка (б действий);

- Возможность обновлять прошивку файлом через Web интерфейс (ссылка в меню **FW Update**);
- Вывод сообщений на дисплей по GET запросу (смотри API);
- Ежечасный пик (учитывается ночной режим).

# Подключение

Модуль	Пин на модуле	Пин на ESP-12F	Примечание
Матрица	DIN	13 (D7)	Если матрица будет тупить,
MAX7219 8x32	CLK	14 (D5)	то попробуйте подключить
<u>купить</u>	CS	15 (D8)	VCC к 5 B.
	VCC	+3,3 В или +5 В	
	GND	GND (земля или минус)	
Кнопка	Контакт 1	0 (D3)	Многофункциональная
	Контакт 2	GND (земля или минус)	кнопка. Описание ниже.
Сенсорная	VCC	+3,3 B	Для корректной работы
кнопка	GND	GND (земля или минус)	нужно запаять перемычку А
ТТР223 <u>купить</u>	1/0	0 (D3)	на плате сенсора. (А=1, В=0)
RF 433	VCC	+3,3 B	Передатчик не
передатчик	GND	GND (земля или минус)	обязательно такой, можно
<u>купить</u>	DATA	5 (D1) или 16 (D0)	другой и даже на частоте 315 МГц.
Датчик темп	VCC	+3,3 B	Желательно, но не
DS18B20	GND	GND (земля или минус)	обязательно, резистор на
купить	DATA	4 (D2)	<b>4,7 кОм</b> между VCC и DATA.
Датчик DHT22	VCC	+3,3 B	Обязательно резистор на 10
<u>купить</u>	GND	GND (земля или минус)	к <b>Ом</b> между VCC и DATA.
	DATA	4 (D2)	
Датчик	VCC	+3,3 B	Если совместно с ВМЕ280
BME280	GND	GND (земля или минус)	используете RF передатчик,
<u>купить</u>	SCL	5 (D1)	то подключайте его к GPIO
	SDA	4 (D2)	16 (D0)
Фоторезистор РGM 5537	Контакт 1	+3,3 B	Лучше брать именно 5537, хотя подойдёт и другой.
купить	Контакт 2	A0 (ADC)	Характеристики: <u>lnk</u>
Buzzer	+ (плюс)	12 (D6)	Готовый модуль подключается + к +, - к -, Пин данных к 12 (D6).
(Пищалка) <u>купить</u>	- (минус)	GND (земля или минус)	Если собираете сами, то последовательно с пищалкой на "+" вешать конденсатор (я использовал электролитический 16В, 10 мкФ). Схемы есть в инете.
Реле или	Контакт 1	a) 12 (D6) b) +3.3 B	Изначальное состояние можно выбрать в веб. При срабатывании будильника,
что ещё	Контакт 2	a) GND (земля или минус) b) 12 (D6)	срабатывании будильника, GPIO меняет состояние на заданное время и обратно.

#### **API**

```
В: Какой формат GET запроса для отображения сообщения на дисплее?

O: http://xxx.xxx.xxx.xxx/data?mes=TEKCT&p=3AДEPЖKA_B_CEK&n=X&s=TOH_UЫФРЫ xxx.xxx.xxx.xxx – IP адрес часов; mes=TEKCT – Ваш текст (ограничение ~ 250 символов); p=3AДEPЖKA_B_CEK – Задержка в секундах перед показом сообщения (двойной звуковой сигнал, при отправке сообщения и непосредственно перед показом); n=[3HAYEHUE 0 ~ 255] – Количество показов сообщения (ограничение не более 255); s=[3HAYEHUE 0 ~ 8000] – Задает тон сигнала, 0 = без звука.
```

В: Как запросить данные с датчиков через GET?

O: http://IP/data?sensor=THPL&json&utf

sensor=

Т - температура; Н - влажность; Р - давление;

L - данные с АО пина (подключен фоторезистор);json - вывод в формате json (не обязательный);utf - конвертация в UTF (не обязательный).

**P.S.** параметры можно комбинировать как угодно;

**В:** Как отправить код с помощью передатчика 315/433 МГц через через GET? **O:** http://IP/data?code=[КОД] (Например: http://IP/data?code=11254566)

### Вопрос-Ответ

#### ВНИМАНИЕ!!

Наблюдается очень нестабильная работа на платах - с ESP-12E и ей подобных. На платах с модулем ESP-12F должно работать без проблем. Как отличить платы, смотри ниже.

\*

#### Файл прошивки:

• WiFi-CLOCK\_2\_ver\_\*\*.\*\*.\*\*.bin – все модули в матрице в одну строку, горизонтально.

^^^^^

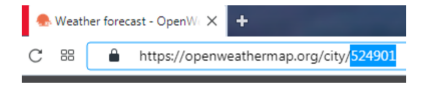
#### Получение ID местности для погоды

!!! P.S. ЕСЛИ ПОКАЗАНИЯ НЕ ВЕРНЫЕ, СМОТРИМ ЧТО ВЫДАЁТ В ТЕРМИНАЛЕ, А ТАКЖЕ СВЕРЯЕМ ПОКАЗАНИЯ С САЙТОМ ПОГОДЫ И ПРОВЕРЯЕМ ПРАВИЛЬНОСТЬ ВВЕДЁННОГО ID.

#### OpenWeatherMap

Заходим на сайт ^^^ сервиса (название ссылка), на главной странице в поле поиска вводим название местности/города, в найденных результатах выбираем наиболее подходящий. Затем ID ищем в строке адреса браузера.

На скриншоте ниже, он будет выделен синим



#### Функции кнопки:

- Одиночное нажатие отображение погодных данных и данных с датчика, если сработал будильник, то его отключение, если отправлен текст для показа, то его сброс;
- **Двойное нажатие** отправка **кода 1**, на частоте 433 или 315 зависит от передатчика;
- **Тройное нажатие** отправка **кода 2**, на частоте 433 или 315 зависит от передатчика;
- Четверное нажатие отображение IP устройства;
- Пятерное нажатие перезарузка устройства;
- Десятерное нажатие сброс настроек с дальнейшей перезагрузкой;
- Долгое нажатие (2 сек) Включение \ Отключение будильника.

#### **Шаблон для датчика (**Например: **Дома: %Т, влажность %Н %hd, давление %Р)**

```
%T - температура (значение + °C);
%H - влажность (значение + %);
%hd - описание влажности (сухо, в норме, сыро и т.д.);
%P - давление (значение + мм рт.ст.)
```

#### Шаблон для погодных сервисов:

За окном **%S**, темп-ра **%T1 (%TR1**) °C, ветер **%WD %W1 (%WG1**) м/с, влажность **%H**%, давление **%P** мм рт.ст.

```
%S - состояние погоды, отдаёт сервис;
%T, %T1 - температура, с десятичными, °С;
%TR, %TR1 - порывы, с десятичными, °С;
%WD - направление ветра, заглавные;
%W, %W1 - скорость ветра, м/с;
%WG, %WG1 - порывы ветра, м/с;
%H - влажность, %;
%P - давление, мм рт.ст.
```

!!! **P.S.** не все сервисы предоставляют десятичные значения

#### Шаблон для Народного мониторинга:

В шаблоне возможно получиться до 10 значений для устройства и 1 для конкретного значения

(с недавнего времени ограничение сервиса).

**%V1234%1** где **%V**[id значения, **только цифры**]%[количество знаков после запятой]

Например: **Температура:** %V2525%3 °C -> **Температура:** 25.178 °C

\*

### В: Перезагружается при открытии главной страницы настройки часов?

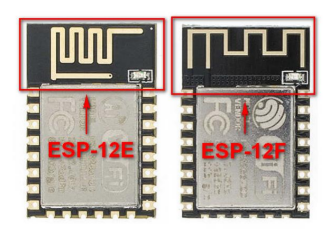
**0:** Проверить подключение датчика ВМЕ к часам, если нет, сбросить до заводских. Подобная проблема наблюдается, если датчик в настройках выбран, но физический не подключен.

В: Как задать несколько точек доступа?

0: Слитно через запятую, пароли соответственно.

**В:** Как отличить версию ESP8266 модуля?

0: Смотри картинку ниже.



#### В: Погода отображается по 0?

**0**: Проверить правильность API key (если требует) и ID местности (смотри выше), правильно ли выбран погодный сервис, перезагрузите устройство.

#### В: Как правильно задать свои праздники?

**О:** [ММ][ДД][СвойПраздник] (%**G[ГОД]**), где:

**ММ** – месяц (01, 02, 03 и т.д.);

**ДД** – день (01, 02, 03 и т.д.);

СвойПраздник – Текст (рекомендуется не больше 30 символов);

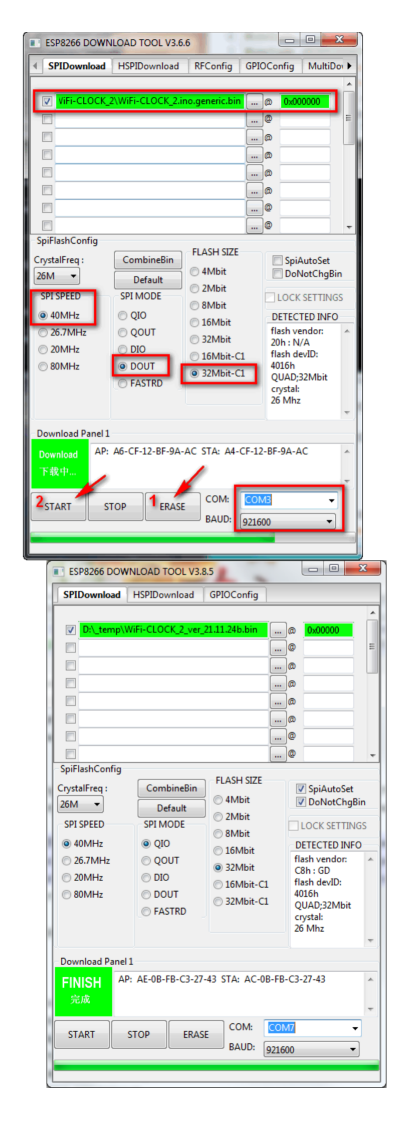
%**G[ГОД]** – Задает отсчёт года (Например: %G2005). Из текущего года вычитается заданный.

Пример в настройках: **0424ДР Мамы (%G1970)** На экране (2020г): **ДР** 

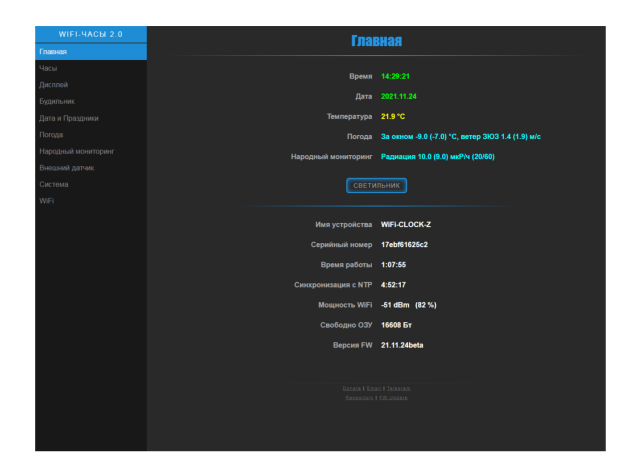
**Мамы (50 лет)** 

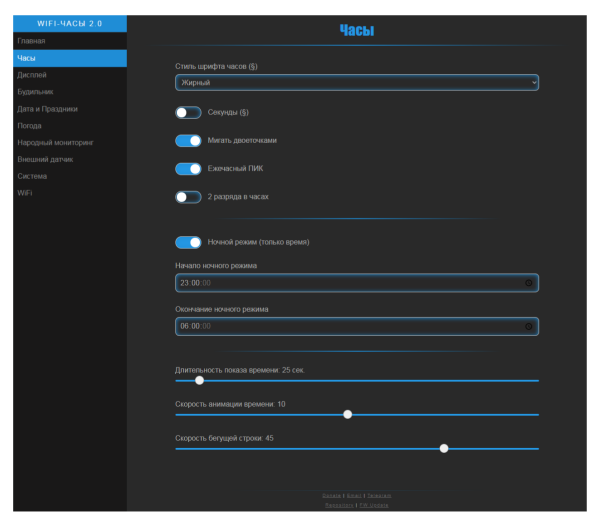
**В:** Что означают цифры в скобках (для температуры и ветра), при отображении погоды? **О:** Обозначают температуру по ощущениям и порывы ветра, берутся с сервиса, доступно не на всех. B: Какие параметры должны быть выставлены в Flash Download Tools?

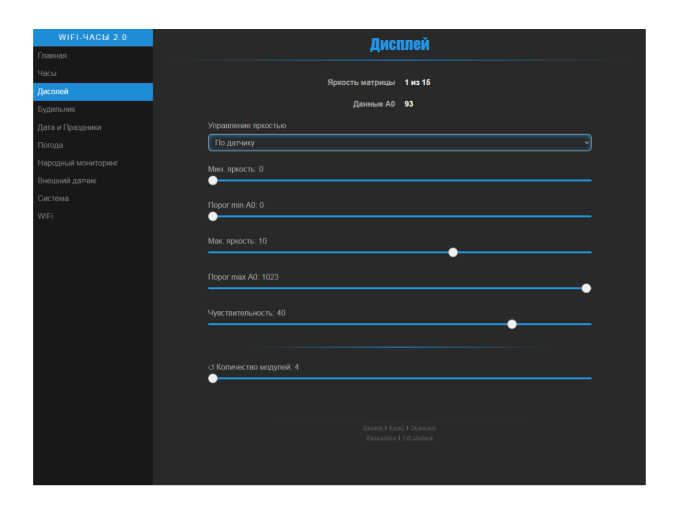
**0:** На скрине ниже:



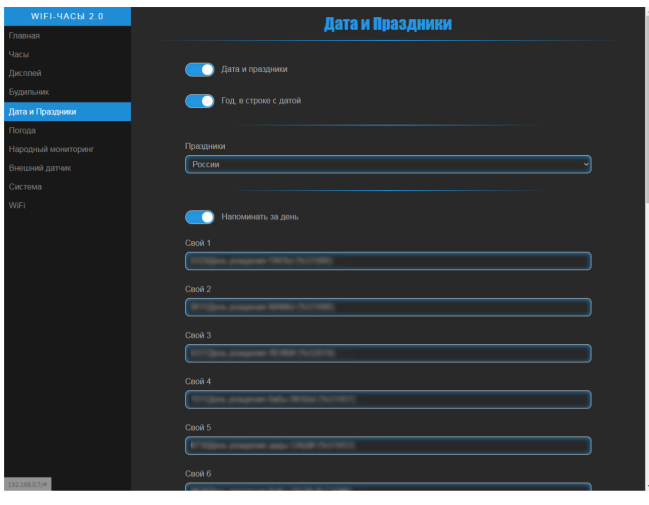
# Скриншоты web интерфейса

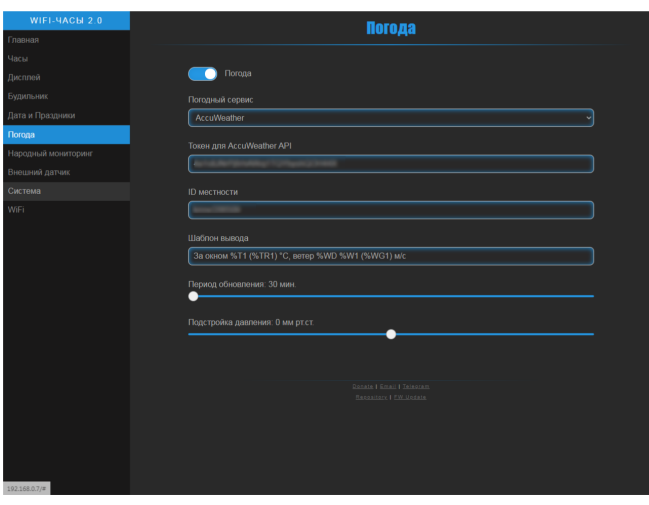


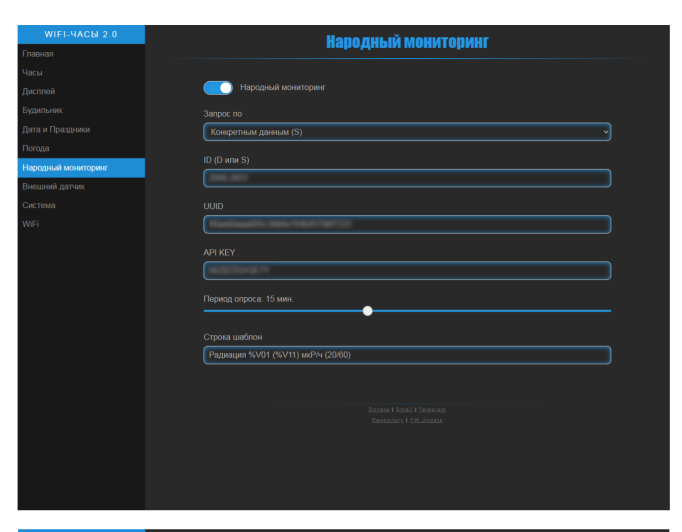


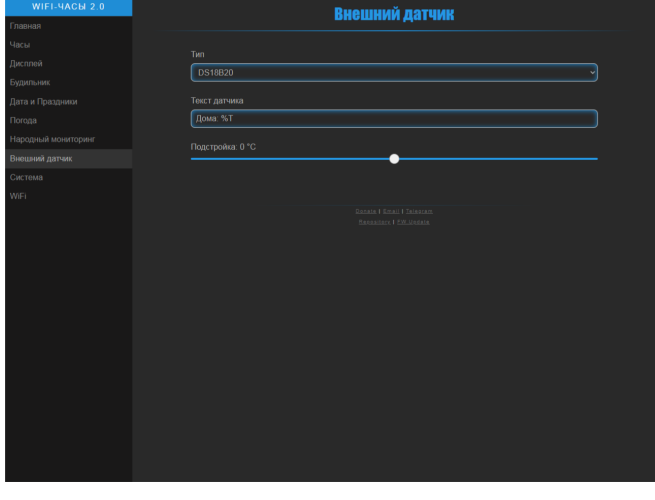


WIFI-ЧАСЫ 2.0	Будильник
лавная	оудинини 
асы	
исплей	Будильник
удильник	Время
ата и Праздники	06:00:00
ародный мониторинг	Понедельник
нешний датчик	Propulsi
истема	Вторник
/iFi	Среда
	Четверг
	Пятница
	Суббота
	Воскресенье
	Действие
	Сигнал
	Длительность сигнала: 60 сек. Тон: 1300
	Изначальное состояние GPI012
	LOW
	Переключить на (время в сек.)
	60
	http GET запрос
	Код для отправки
	RF Код 1

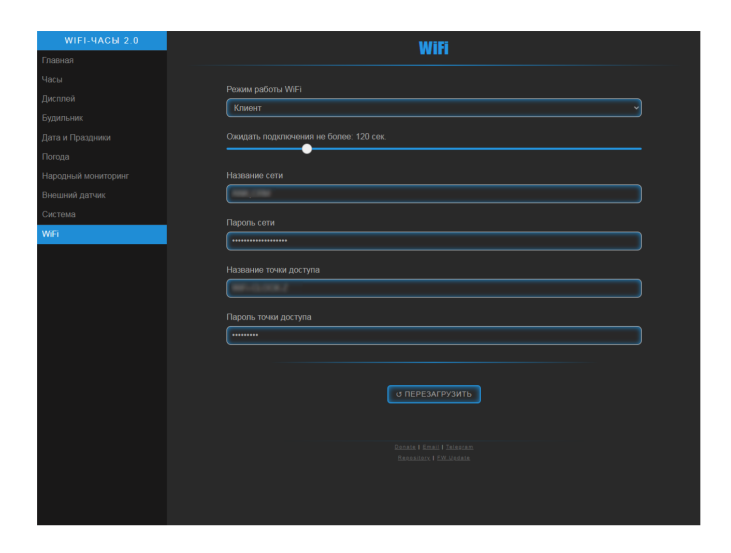








WIFI-ЧАСЫ 2.0	Система
павная	
асы	NTP сервер
исплей	1.pool.ntp.org
удильник	
ата и Праздники	Часовой пояс: 3 ч.
ародный мониторинг	Период синхронизации: 6 ч.
нешний датчик	
истема	Дата и время (вручную)
/iFi	08.06.2021 07:59:00
	ЗАДАТЬ LED индикация
	Пин подключения RF
	GPI05
	Имя кнопки 1
	Светильник
	RF Код 1
	372225
	Имя кнопки 2
	7777 11001111 2
	RF Код 2
	ਪ Web логин
	ਹ Web пароль
	API ключ
	<b>х</b> СБРОСИТЬ ВСЕ НАСТРОКИ



# Корпус

При желании, у автора прошивки (Телеграм: <u>@USER624</u>), можно заказать корпус.

В комплект входит: корпус, задняя крышка с перфорацией в виде надписи WIFI CLOCK, рамка держатель матрицы, тонированное стекло 4мм, светофильтр (затемняющий матрицу).

Стоимость уточняйте перед заказом.







