

WI-FI ЧАСЫ

!1! P.S. Прошивку писал для себя и под себя. Поэтому, все хотелки и пожелания рассмотрю, но реализация на моё усмотрение.

!2! Имя точки доступа устройства: **WiFi-CLOCK** Пароль: **0000-0000**

!3! Прошиваем только с помощью **flash_download_tools** (иначе возможны глюки) или через WEB.

!4! Стабильно работает на модулях **ESP-12F** (брать тут: [ССЫЛКА1](#) [ССЫЛКА2](#)) (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 4x 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 сервисы **AccuWeather**, **WeatherStack (Apixu)**, **RP5**, **ГисМетео**, с возможностью получения данных о температуре, температуре по ощущениям, направлении, скорости, порывах ветра, влажности и давления (с возможностью подстройки значения в мм рт.ст.). 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 2x 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 посредством 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 (6 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 купить	DIN	13 (D7)	Если матрица будет тупить, то попробуйте подключить VCC к 5 В.
	CLK	14 (D5)	
	CS	15 (D8)	
	VCC	+3,3 В или +5 В	
	GND	GND (земля или минус)	
Кнопка	Контакт 1	0 (D3)	Многофункциональная кнопка. Описание ниже.
	Контакт 2	GND (земля или минус)	
Сенсорная кнопка TTP223 купить	VCC	+3,3 В	Для корректной работы нужно запаять перемычку A на плате сенсора. (A=1, B=0)
	GND	GND (земля или минус)	
	I/O	0 (D3)	
RF 433 передатчик купить	VCC	+3,3 В	Передатчик не обязательно такой, можно другой и даже на частоте 315 МГц.
	GND	GND (земля или минус)	
	DATA	5 (D1) или 16 (D0)	
Датчик темп DS18B20 купить	VCC	+3,3 В	Желательно, но не обязательно, резистор на 4,7 кОм между VCC и DATA.
	GND	GND (земля или минус)	
	DATA	4 (D2)	
Датчик DHT22 купить	VCC	+3,3 В	Обязательно резистор на 10 кОм между VCC и DATA.
	GND	GND (земля или минус)	
	DATA	4 (D2)	
Датчик BME280 купить	VCC	+3,3 В	Если совместно с BME280 используете RF передатчик, то подключайте его к GPIO 16 (D0)
	GND	GND (земля или минус)	
	SCL	5 (D1)	
	SDA	4 (D2)	
Фоторезистор PGM 5537 купить	Контакт 1	+3,3 В	Лучше брать именно 5537, хотя подойдёт и другой. Характеристики: lnk
	Контакт 2	A0 (ADC)	
Buzzer (Пищалка) купить	+ (плюс)	12 (D6)	Готовый модуль подключается + к +, - к -, Пин данных к 12 (D6). Если собираете сами, то последовательно с пищалкой на "+" вешать конденсатор (я использовал электролитический 16В, 10 мкФ). Схемы есть в инете.
	- (минус)	GND (земля или минус)	
Реле или что ещё	Контакт 1	a) 12 (D6) b) +3.3 В	Изначальное состояние можно выбрать в веб. При срабатывании будильника, GPIO меняет состояние на заданное время и обратно.
	Контакт 2	a) GND (земля или минус) b) 12 (D6)	

API

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

О: http://xxx.xxx.xxx.xxx/data?mes=ТЕКСТ&p=ЗАДЕРЖКА_В_СЕК&n=X&s=ТОН_ЦИФРЫ

xxx.xxx.xxx.xxx – IP адрес часов;

mes=ТЕКСТ – Ваш текст (ограничение ~ 250 символов);

p=ЗАДЕРЖКА_В_СЕК – Задержка в секундах перед показом сообщения

(двойной звуковой сигнал, при отправке сообщения и непосредственно перед показом);

n=[ЗНАЧЕНИЕ 0 ~ 255] – Количество показов сообщения (ограничение не более 255);

s=[ЗНАЧЕНИЕ 0 ~ 8000] – Задает тон сигнала, 0 = без звука.

В: Как запросить данные с датчиков через GET?

О: <http://IP/data?sensor=THPL&json&utf>

sensor=

T - температура;

H - влажность;

P - давление;

L - данные с A0 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 GET?

О: [http://IP/data?code=\[КОД\]](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

!!! Р.С. ЕСЛИ ПОКАЗАНИЯ НЕ ВЕРНЫЕ, СМОТРИМ ЧТО ВЫДАЁТ В ТЕРМИНАЛЕ, А ТАКЖЕ СВЕРЯЕМ ПОКАЗАНИЯ С САЙТОМ ПОГОДЫ И ПРОВЕРЯЕМ ПРАВИЛЬНОСТЬ ВВЕДЁННОГО ID (!!! для каждого сервиса он свой). ЕСЛИ ID ВЕРНЫЙ, А ПОКАЗАНИЯ НЕТ, ТО ПИШЕМ АВТОРУ В ТЕЛЕГРАМ. Я ЗА ИЗМЕНЕНИЯМИ НА СЕРВИСАХ НЕ СЛЕЖУ, О ПОЛОМКЕ УЗНАЮ ОТ ВАС.

AccuWeather API

(для бесплатного тарифа ограничение сервиса **50 запросов в сутки**)

API key: Открываем [Developer AccuWeather](#) и регистрируемся. После регистрации создаём API тут [API AccuWeather](#), **ID города:** открываем [AccuWeather](#) и в строке поиска пишем свое место положение (**!!! Обязательно**). После этого смотрим в строку адреса браузера, цифры после последнего / и будут ID.

AccuWeather

Открываем [AccuWeather](#), ищем местность, копируем ID из адресной строки.



RP5

Открываем [RP5](#), ищем местность, копируем ID из адресной строки.



Weatherstack (Apixu)

Открываем [MYIP](#) или [MYIP](#), копируем свой IP и вставляем в ID. **Важно!!!** чтобы IP соответствовал той местности в которой вы находитесь, проверить можно тут [2ip.ru](#), иначе погода будет не корректна.

ГисМетео

Открываем [ГисМетео](#), ищем местность, копируем ID из адресной строки.



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;
- **Четвертое 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: %T, влажность %H %hd, давление %P)

%T - температура (значение + °C);
%H - влажность (значение + %);
%hd - описание влажности (сухо, в норме, сырое 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, °C;
%TR, %TR1 - порывы, с десятичными, °C;
%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 получить 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?

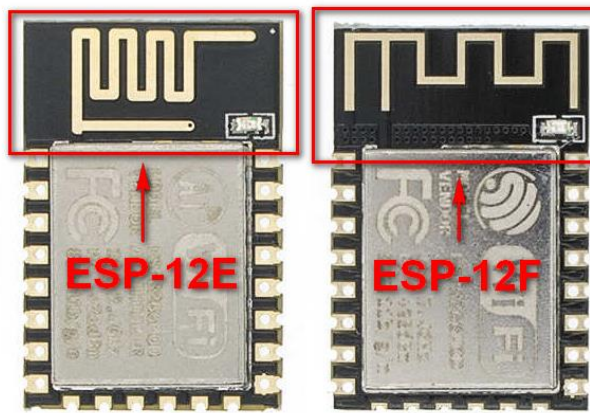
О: Проверить подключение датчика ВМЕ к часам, если нет, сбросить до заводских. Подобная проблема наблюдается, если датчик в настройках выбран, но физический не подключен.

В: Как задать несколько точек доступа?

О: Слитно через запятую, пароли соответственно.

В: Как отличить версию ESP8266 модуля?

О: Смотри картинку ниже.



В: Погода отображается по 0?

О: 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 отсчет года (Например: %G2005). Из текущего года вычитается заданный.

Пример в настройках: **0424ДР Мамы (%G1970)**

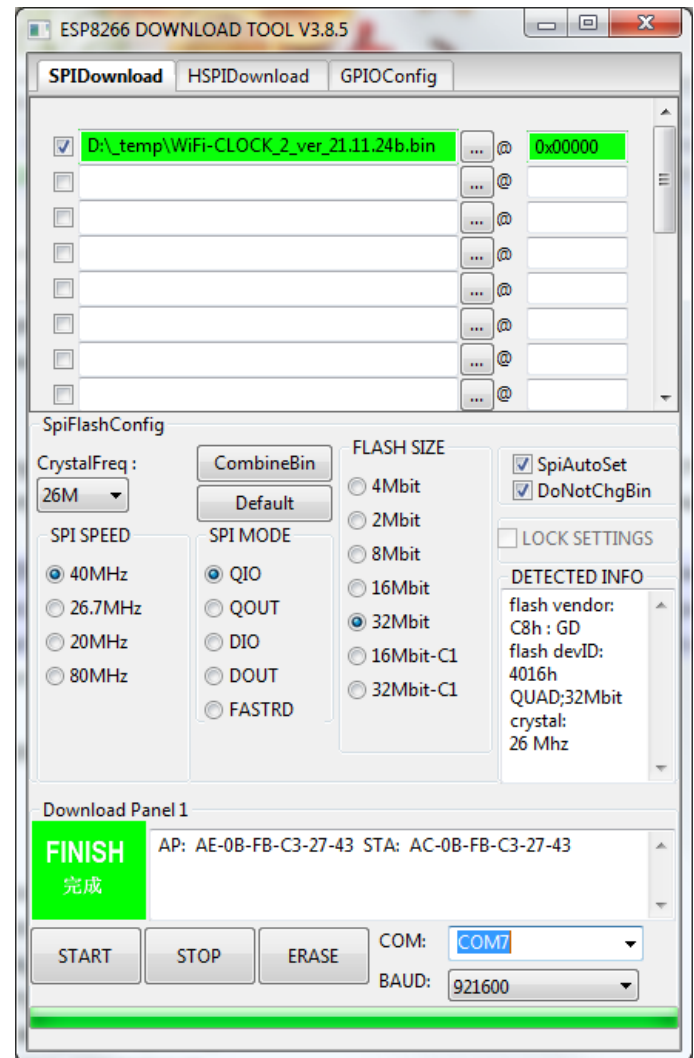
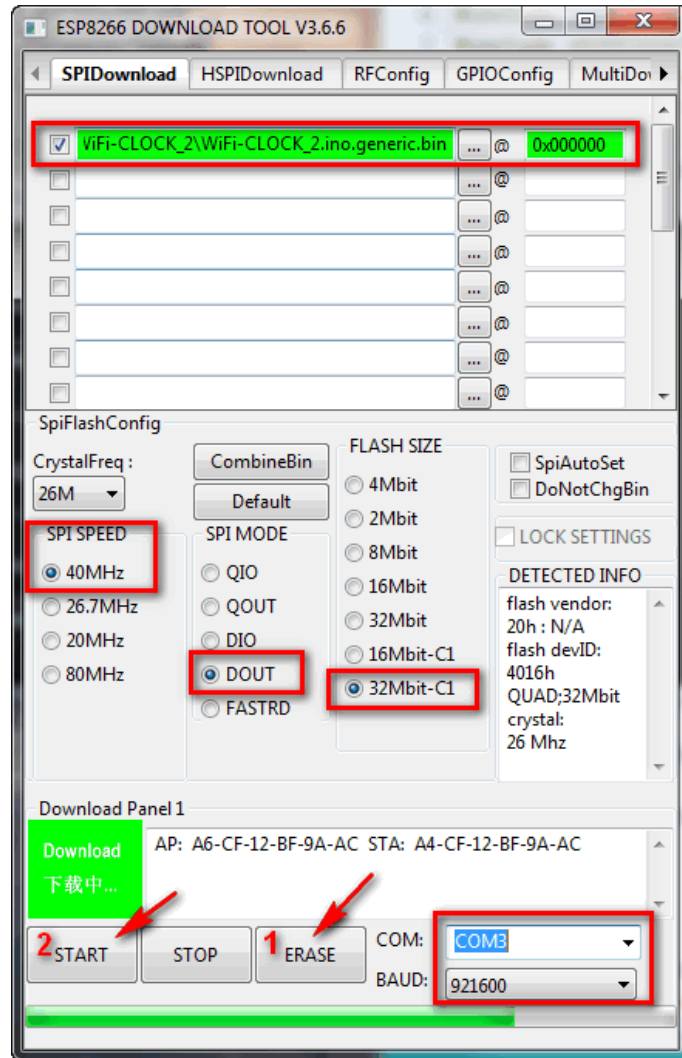
На экране (2020г): **ДР Мамы (50 лет)**

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.

В: Какие параметры должны быть выставлены в Flash Download Tools?

О: На скрине ниже:



Скриншоты

WIFI-ЧАСЫ 2.0

Главная

- Часы
- Дисплей
- Будильник
- Дата и Праздники
- Погода
- Народный мониторинг
- Внешний датчик
- Система
- WiFi

Главная

Время **14:29:21**
Дата **2021.11.24**
Температура **21.9 °C**
Погода **За окном -9.0 (-7.0) °C, ветер ЗЮЗ 1.4 (1.9) м/с**
Народный мониторинг **Радиация 10.0 (9.0) мкР/ч (20/60)**

СВЕТИЛЬНИК

Имя устройства **WIFI-CLOCK-Z**
Серийный номер **17ebf61625c2**
Время работы **1:07:55**
Синхронизация с NTP **4:52:17**
Мощность WiFi **-51 dBm (82 %)**
Свободно ОЗУ **16608 Бт**
Версия FW **21.11.24beta**

[Donate](#) | [Email](#) | [Telegram](#)
[Repository](#) | [FW Update](#)

WIFI-ЧАСЫ 2.0

Часы

- Главная
- Часы**
- Дисплей
- Будильник
- Дата и Праздники
- Погода
- Народный мониторинг
- Внешний датчик
- Система
- WiFi

Стиль шрифта часов (\$)
Жирный

Секунды (\$)
 Мигать двоеточками
 Ежечасный ПИК
 2 разряда в часах
 Ночной режим (только время)

Начало ночного режима
23:00:00

Окончание ночного режима
06:00:00

Длительность показа времени: 25 сек.

Скорость анимации времени: 10

Скорость бегущей строки: 45

[Donate](#) | [Email](#) | [Telegram](#)
[Repository](#) | [FW Update](#)

WIFI-ЧАСЫ 2.0

Главная
Часы
Дисплей
Будильник
Дата и Праздники
Погода
Народный мониторинг
Внешний датчик
Система
WiFi

Дисплей

Яркость матрицы **1 из 15**
Данные A0 **93**

Управление яркостью
По датчику

Мин. яркость: 0

Порог min A0: 0

Мак. яркость: 10

Порог max A0: 1023

Чувствительность: 40

Количество модулей: 4

[Donate](#) | [Email](#) | [Telegram](#)
[Repository](#) | [FW Update](#)

WIFI-ЧАСЫ 2.0

- Главная
- Часы
- Дисплей
- Будильник**
- Дата и Праздники
- Погода
- Народный мониторинг
- Внешний датчик
- Система
- WiFi

Будильник

Будильник

Время
06:00:00

Понедельник

Вторник

Среда

Четверг

Пятница

Суббота

Воскресенье

Действие

Длительность сигнала: 60 сек.

Тон: 1300

Изначальное состояние GPIO12

Переключить на (время в сек.)

http GET запрос

Код для отправки

[Donate](#) | [Email](#) | [Telegram](#)
[Repository](#) | [FW Update](#)

WIFI-ЧАСЫ 2.0

- Главная
- Часы
- Дисплей
- Будильник
- Дата и Праздники**
- Погода
- Народный мониторинг
- Внешний датчик
- Система
- WiFi

192.168.0.7/#

Дата и Праздники

Дата и праздники

Год, в строке с датой

Праздники: Россия

Напоминать за день

Свой 1: [redacted]

Свой 2: [redacted]

Свой 3: [redacted]

Свой 4: [redacted]

Свой 5: [redacted]

Свой 6: [redacted]

WIFI-ЧАСЫ 2.0

- Главная
- Часы
- Дисплей
- Будильник
- Дата и Праздники
- Погода**
- Народный мониторинг
- Внешний датчик
- Система
- WiFi

192.168.0.7/#

Погода

Погода

Погодный сервис: AccuWeather

Токен для AccuWeather API: [redacted]

ID местности: [redacted]

Шаблон вывода: За окном %T1 (%TR1) °C, ветер %WD %W1 (%WG1) м/с

Период обновления: 30 мин.

Подстройка давления: 0 мм рт.ст.

Donate | Email | Telegram
Repository | FW Update

WIFI-ЧАСЫ 2.0

Народный мониторинг

Народный мониторинг

Запрос по

Конкретным данным (S)

ID (D или S)

UUID

API KEY

Период опроса: 15 мин.

Строка шаблон

Радиация %V01 (%V11) мкР/ч (20/60)

Donate | Email | Telegram
Repository | FW Update

WIFI-ЧАСЫ 2.0

Внешний датчик

Тип

DS18B20

Текст датчика

Дома: %T

Подстройка: 0 °C

Donate | Email | Telegram
Repository | FW Update

WIFI-ЧАСЫ 2.0

Система

NTP сервер
1.pool.ntp.org

Часовой пояс: 3 ч.

Период синхронизации: 6 ч.

Дата и время (вручную)
08.06.2021 07:59:00

ЗАДАТЬ

LED индикация

Пин подключения RF
GPIO5

Имя кнопки 1
Светильник

RF Код 1
372225

Имя кнопки 2

RF Код 2

Web логин

Web пароль

API ключ

[Donate](#) | [Email](#) | [Telegram](#)
[Repository](#) | [FW Update](#)

WIFI-ЧАСЫ 2.0

Главная
Часы
Дисплей
Будильник
Дата и Праздники
Погода
Народный мониторинг
Внешний датчик
Система
WiFi

WiFi

Режим работы WiFi
Клиент

Ожидать подключения не более: 120 сек.

Название сети
[REDACTED]

Пароль сети
[REDACTED]

Название точки доступа
[REDACTED]

Пароль точки доступа
[REDACTED]

ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ

[Donate](#) | [Email](#) | [Telegram](#)
[Repository](#) | [FW Update](#)