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! Нашли ошибку, глюк или баг, пишите в телегу @user624, поправлю по возможности.
- !3! Имя точки доступа устройства: WiFi-CLOCK Пароль: 0000-0000
- !4! Прошиваем только с помощью flash download tools (иначе возможны глюки) или через WEB.
- !5! 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 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 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 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 (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 <u>купить</u>	DIN	13 (D7)	Если матрица будет тупить, то	
	CLK	14 (D5)	попробуйте подключить VCC к 5 В.	
	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 ТТР223 купить	VCC	+3,3 B	Для корректной работы нужно запаять перемычку A на плате	
	GND	GND (земля или минус)		
	I/O	0 (D3)	сенсора. (А=1, В=0)	
RF 433	VCC	+3,3 B	Передатчик не обязательно такой, можно другой и даже на частоте 315 МГц.	
передатчик	GND	GND (земля или минус)		
<u>купить</u>	DATA	5 (D1) или 16 (D0)		
Датчик темп	VCC	+3,3 B	Желательно, но не обязательно, резистор на 4,7 кОм между VCC и DATA.	
DS18B20	GND	GND (земля или минус)		
купить	DATA	4 (D2)		
Датчик DHT22 <u>купить</u>	VCC	+3,3 B	Обязательно резистор на 10 кОм между VCC и DATA.	
	GND	GND (земля или минус)		
	DATA	4 (D2)		
Датчик ВМЕ280 купить	VCC	+3,3 B	Если совместно с BME280 используете RF передатчик, то	
	GND	GND (земля или минус)		
	SCL	5 (D1)	подключайте его к GPIO 16 (D0)	
	SDA	4 (D2)]	
Фоторезистор PGM 5537 купить	Контакт 1	+3,3 B	Лучше брать именно 5537, хотя подойдёт и другой.	
	Контакт 2	A0 (ADC)	хотя подоидет и другои. Характеристики: <u>lnk</u>	
Buzzer (Пищалка) <u>купить</u>	+ (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 B	Изначальное состояние можно выбрать в веб. При срабатывании будильника, GPIO	
	Контакт 2	a) GND (земля или минус) b) 12 (D6)	меняет состояние на заданное время и обратно.	

API

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

O: <a href="http://xxx.xxx.xxx.xxx/data?mes=TEKCT&p=3AJEPЖKA B CEK&n=X&s=TOH ЦЫФРЫ">http://xxx.xxx.xxx.xxx.xxx/data?mes=TEKCT&p=3AJEPЖKA B CEK&n=X&s=TOH ЦЫФРЫ</a>

xxx.xxx.xxx.xxx — IP адрес часов;

mes=TEKCT — Ваш текст (ограничение ~ 250 символов);

p=3AJEPЖKA_B_CEK — Задержка в секундах перед показом сообщения (двойной звуковой сигнал, при отправке сообщения и непосредственно перед показом);

n=[3HAЧЕНИЕ 0 ~ 255] — Количество показов сообщения (ограничение не более 255);

s=[3HAЧЕНИЕ 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;

- 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;

B: 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

!!! Р.S. 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 <u>Developer AccuWeather</u> и регистрируемся. После регистрации создаём API тут <u>API AccuWeather</u>, **ID города:** открываем <u>AccuWeather</u> 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 <u>MYIP</u> или <u>MYIP</u>, 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;
- Четверное нажатие отображение ІР 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, сыро и т.д.);

%Р - 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;

%Н - влажность, %;

%Р - давление, мм рт.ст.

!!! Р.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?

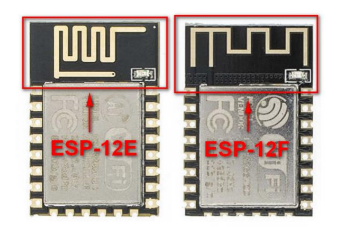
О: Проверить подключение датчика ВМЕ к часам, если нет, сбросить до заводских. Подобная проблема наблюдается, если датчик в настройках выбран, но физический не подключен.

В: Как задать несколько точек доступа?

0: 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 отсчёт года (Например: %G2005). Из текущего года вычитается заданный.

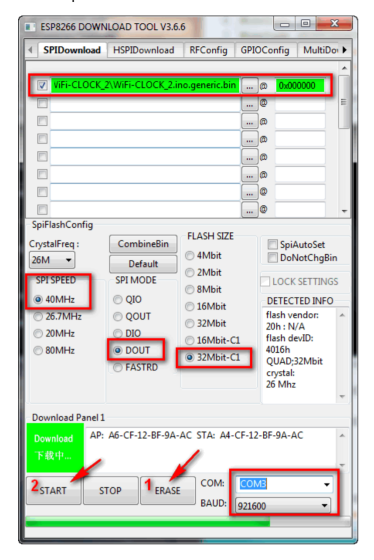
Пример в настройках: **0424ДР Мамы (%G1970)** На экране (2020г): **ДР Мамы (50 лет)**

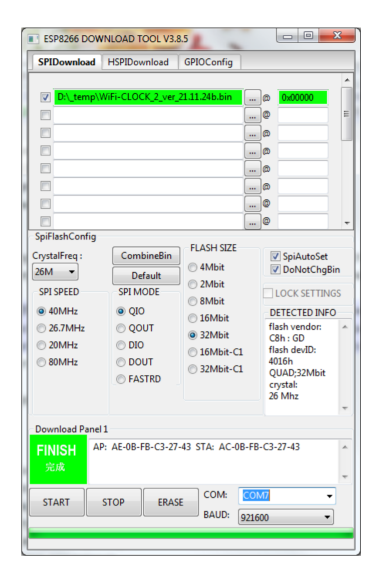
В: Что означают цифры в скобках (для температуры и ветра), при отображении погоды?

0: Обозначают температуру по ощущениям и порывы ветра, берутся с сервиса, доступно не на всех.

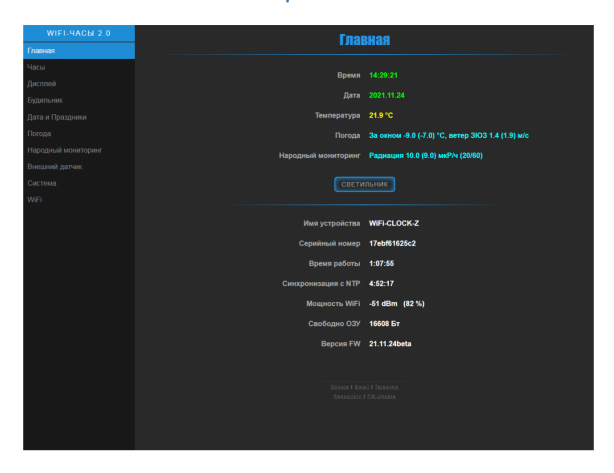
B: Какие параметры должны быть выставлены в **Flash Download Tools**?

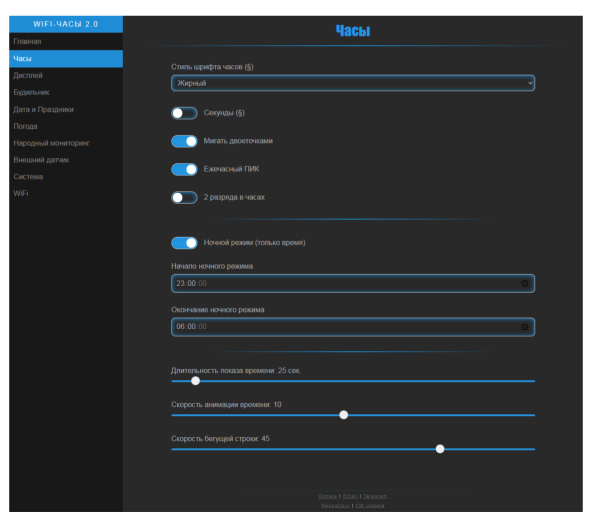
О: На скрине ниже:

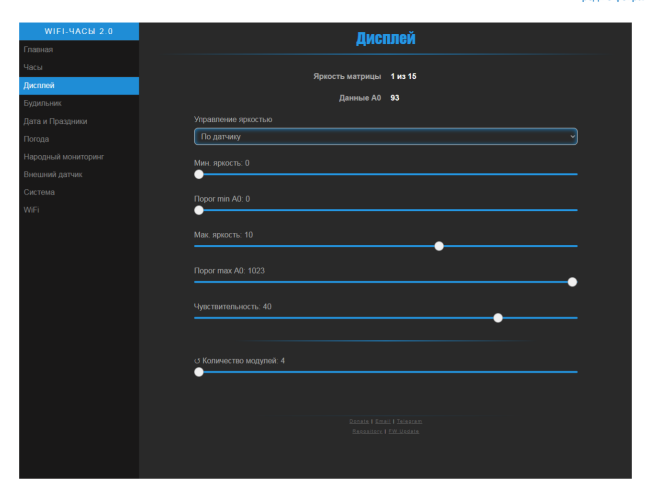


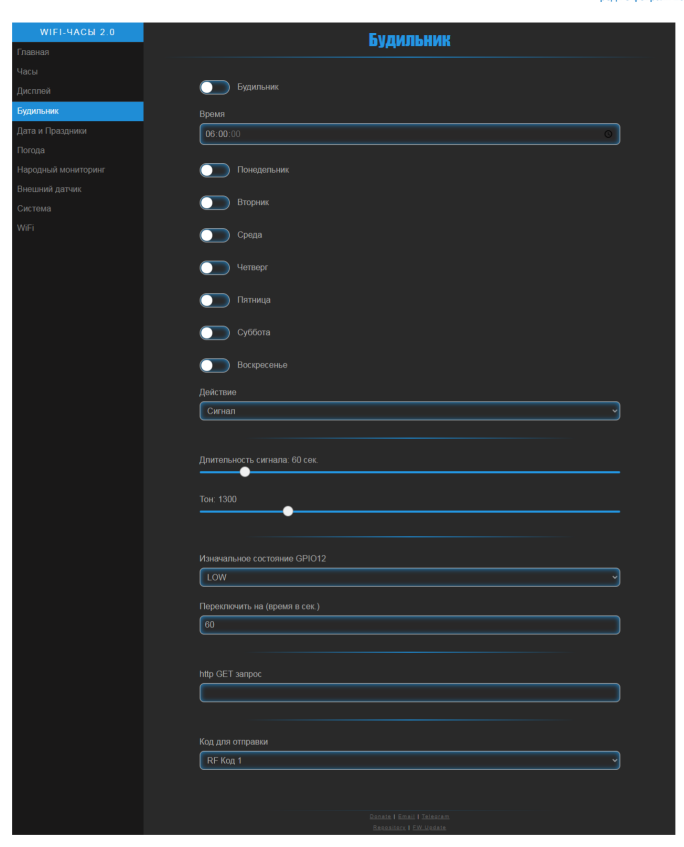


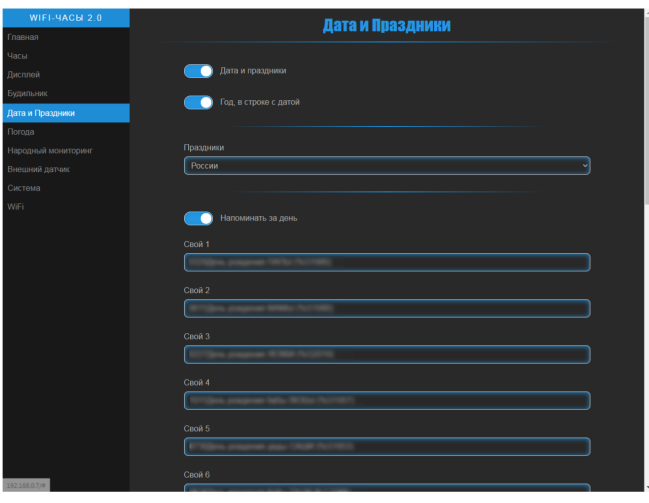
Скриншоты

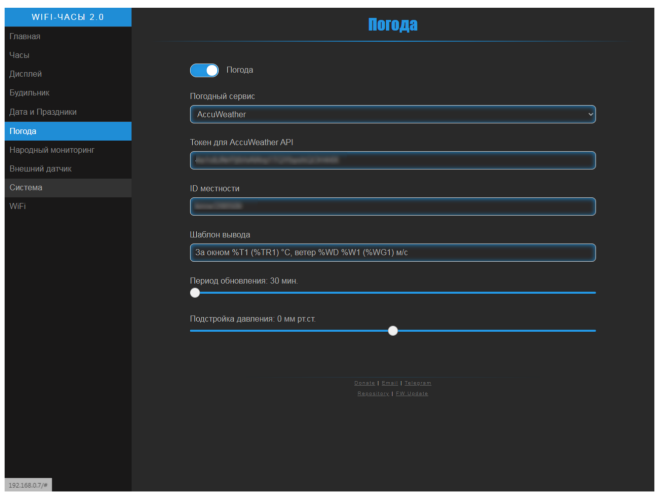


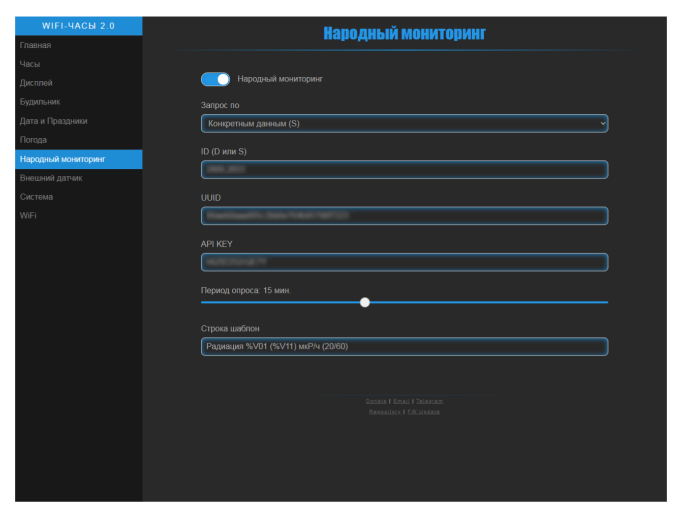


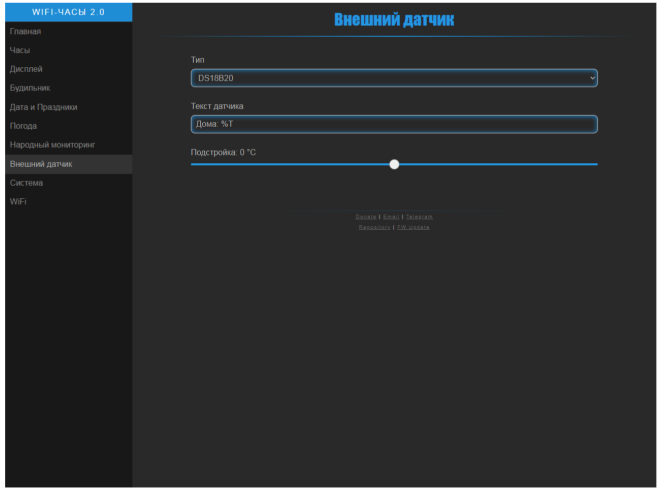


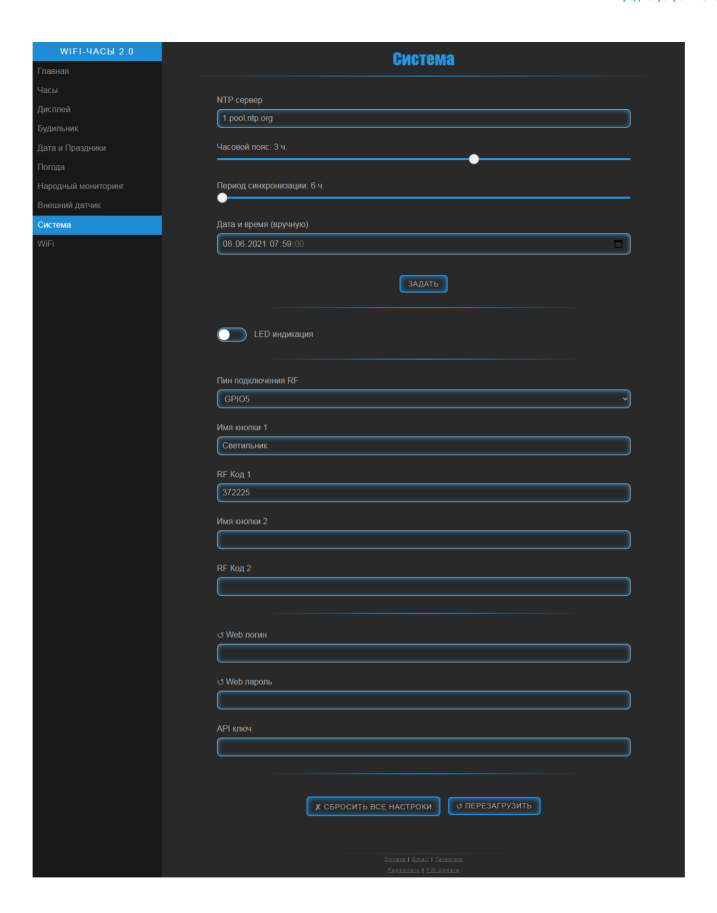












WIFI-ЧАСЫ 2.0	WiFi		
Главная	Wiri		
Часы	Dovern popular (Milli		
Дисплей	Режим работы WiFi Клиент		
Будильник	Ninen		
Дата и Праздники	Ожидать подключения не более: 120 сек.		
Погода			
Народный мониторинг	Название сети		
Внешний датчик			
Система	Пароль сети		
WiFi			
	Название точки доступа		
	Пароль точки доступа		
	ত ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ		