

# Руководство пользователя в разработке

CRM/DEV

в ред. 05.11.2022

## Оглавление

0	ла	вление	2
1.	0	)писание возможностей	3
2.		Подключение	4
3.		Прошивка	5
	3.1	Прошивка через онлайн прошивальщик	5
	3.2	2 Прошивка через Flash download tool	6
4.		Описание настроек часов	7
	4.1	I Погода	7
	4.2	2 Система	9
5.	Α	۱PI	10
	5.1	Отправка сообщений на дисплей	10
	5.2	2 Получение показаний с внешних датчиков	10
	5.3	Вывод шаблонов сервисов на экран	10
	5.4	¥    Управление яркостью подсветки	10
6.		Вопросы и ответы (FAO)	11

### 1. Описание возможностей

- Отображение времени и даты (день недели, число, месяц, год), собственных праздников (до 20), с возможностью уведомления за день, государственные праздники, погода с погодных сервисов и данных с народного мониторинга, показания с внешнего датчика;
- Настраиваемые шаблоны вывода информации на экран;
- Синхронизация времени с интернетом и внешним модулем RTC (поддерживаются DS3231 и DS1307), а также возможность задать вручную;
- Кастомизация внешнего вида на свой вкус (отображение, анимация, стили);
- Возможность сохранять, обновлять конфигурацию и прошивку через веб интерфейс;
- Web прошивальщик с установкой прошивки в пару кликов;
- Поддержка внешних датчиков: SCD30 (CO2, температура, влажность), DS18B20 (температура, до 2х датчиков), BME280 (температура, влажность, давление) с возможностью отображения графиков истории (за сутки) для датчиков в веб интерфейсе, а также отправка данных на народный мониторинг;
- б погодных сервисов, в том числе Яндекс (возможна настройка погоды по координатам) и ГисМетео с заданием шаблона вывода данных;
- Народный мониторинг, получение данных любого публичного датчика с шаблоном вывода информации на экран;
- Шаблон вывода информации на экран по запросу (по нажатию на кнопку или GET запросу);
- Вывод любого текста на экран по GET запросу, а также через UDP протокол;
- Получение данных с датчиков по GET запросу;
- 3 режим работы Wi-Fi (клиент, точка доступа, смешанный);
- Веб авторизация для защиты настроек от изменения.

## 2. Подключение

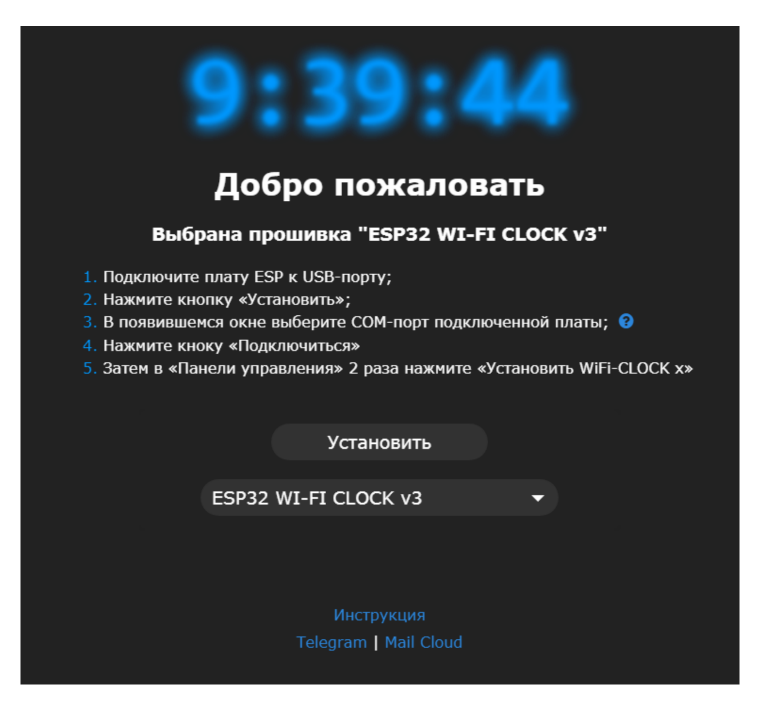
## !!! При разработке использовалась плата **ESP-32 30P** (<u>ссылка1</u>, <u>ссылка2</u>)

Модуль	Пин <b>модуля</b>	Пин <b>ESP32</b>	Примечание		
LED матрица на	VCC	3.3 B			
контроллере МАХ7219	GND	GND			
AliExpress	DIN	GPIO 23 (D23)	Если матрица будет работать не стабильно, то попробуйте подключить VCC к Vin ESP32		
	CS	GPIO 19 (D19)	то попробуйте подключить vcc к viii ESP32		
	CLK	GPIO 18 (D18)			
Фоторезистор 5539	Контакт 1	GPIO 36 (VP)	Добавить подтяжку на ~1 Мом,		
AliExpress	Контакт 2	3.3 B	между GPIO 36 и GND		
Кнопка механическая -> Кнопка сенсорная ->	Контакт 1 I/O	GPIO 39 (VN)	Для механической кнопки добавить подтяжку на ~10 кОм, между GPIO 39 и 3.3 В		
AliExpress	Контакт 2	GND	Для сенсорной кнопки подтяжка не нужна, перемычки: А=да, В=нет		
Модуль часов реального	VCC	3.3 B			
времени RTC DS3231 Mini	GND	GND			
AliExpress	SCL	GPIO 22 (D22)			
	SDA	GPIO 21 (D21)			
Датчик SCD30 (CO2,	VCC	3.3 B			
температура, влажность)	GND	GND			
AliExpress	SCL	GPIO 22 (D22)			
	SDA	GPIO 21 (D21)			
Датчик ВМЕ280/ВМР280	VCC	3.3 B			
(температура, влажность,	GND	GND			
давление)	SCL	GPIO 22 (D22)			
AliExpress	SDA	GPIO 21 (D21)			
Датчик DS18B20	VDD (3.3 B)	3.3 B	Обязательно подтяжка резистором		
(температура)	DQ (DATA)	GPIO 15 (D15)	на 4,7 кОм, между GPIO 15 – 3.3 B.		
AliExpress	GND	GND	Поддержка до 2 датчиков		
Busser (пищалка)	+	GPIO 32 (D32)	Желательно, последовательно с пищалкой		
AliExpress	-	GND	подключить конденсатор на несколько мкФ		

## 3. Прошивка

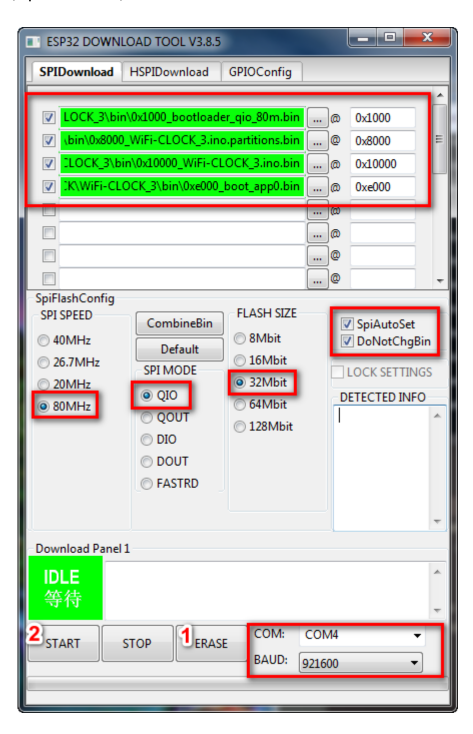
### 3.1 Прошивка через онлайн прошивальщик

Открываем сайт <a href="https://wondercrm.github.io">https://wondercrm.github.io</a>. Выбираем соответствующую плату ESP32 или ESP8266 (развитие прошивки для ESP8266 платы прекращено). Нажимаем кнопку «Установить». В появившемся окне (слева сверху) выбираем соответствующий СОМ порт. В окне «Панель управления» жмём «УСТАНОВИТЬ WIFI-CLOCK 3» -> «УСТАНОВИТЬ» (!!! Внимание, при установке происходит полная очистка памяти).



## 3.2 Прошивка через Flash download tool

Запускаем flash\_download\_tool\_x.x.x.x.exe (Скачать), в открывшемся окне нажимаем кнопку «Developer Mode» -> ESP32 DownloadTool. Затем выставляем параметры в соответствии с картинкой. Файлы для прошивки скачиваем ТУТ. Выбираем СОМ порт к которому подключена плата. Жмём 1 (Чистим память). Затем жмём 2 (Прошиваем).



## 4. Описание настроек часов

#### 4.1 Погода

#### Погодный сервис

Выбор доступных погодных сервисов.

Сервис	Температура	Температура по ощущениям	Сост-е погоды	Скорость ветра	Порывы ветра	Направление ветра	Влажность	Давление
AccuWeather	х	Х	х	х	Х	х	х	х
OpenWeatherMap	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	х
WeatherStack	х	Х	х	х	-	х	х	х
Гидрометцентр РФ	х	-	-	х	x/-	х	х	х
ГисМетео	х	х	х	х	-	х	х	х
Яндекс	х	х	х	х	-	х	х	х

#### Интервал обновления

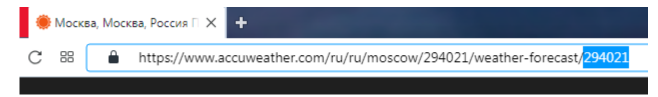
Частота запроса данных с погодного сервиса.

#### ID местности

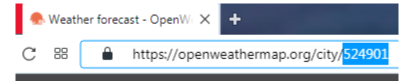
Указывается идентификатор местности (ID), для которой требуется отображать погоду. !!! Для каждого погодного сервиса он свой !!!

Узнать ID можно следующим образом: заходим на сайт сервиса (названия ссылки), 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:

• AccuWeather – так же требует API ключ. Получить его можно тут после регистрации.



OpenWeatherMap



- WeatherStack в качестве ID используется IP адрес соответствующий той местности для которой требуется узнать погоду. Посмотреть свой IP можно тут.
- **Гидрометцентр РФ** находим погоду для интересующей местности, смотрим в строку адреса. ID содержит страну, иногда регион, и само название местности. Если ID не указать, погода должна отобразиться для текущего региона.



• ГисМетео



• Яндекс – переходим по ссылке, находим регион и город. Так же можно попробовать написать его латиницей. Если ID не указать, погода должна отобразиться для текущего региона.



#### Шаблон вывода

Задается шаблон вывода на экран и в веб интерфейс, где:

%D состояние погоды температура, %T1 – с десятичными, °C %T %TR температура по ощущениям, %TR1 – с десятичными, °С %WD направление ветра %W скорость ветра, %W1 – с десятичными, м/с %WG порывы ветра, %WG1 – с десятичными, м/с %Н влажность, % %P атмосферное давление, мм рт.ст.

!!! Десятичные значения поддерживаются не всеми сервисами.

Пример: За окном %D, %T1 (%TR1) °C, ветер %WD %W1 (%WG1) м/с, влажность %H %, давление %P мм рт.ст.

#### 4.2 Система

NTP сервер – альтернативный сервер времени, указывается доменное имя или IP адрес.

**Временная зона, мин** – временная зона, соответствующая вашей местности. Указывается в минутах (в одном часе 60 миут).

**Внешний RTC модуль** – при отсутствии подключения к интернету, данные о времени берутся с внешнего RTC модуля (DS3231 и DS1307, при его наличии). При синхронизации с NTP сервером, данные в модуле так же синхронизируются.

**Дата и Время** – указывается дата и время для ручной установки. Кнопка **ЗАДАТЬ** записывает данные в память.

**UDP протокол** – поддержка общения с модулем через UDP (порт 1234) запросы в формате JSON.

• Сообщение на экран: {"mes"="текст сообщения","sf"=3000,"sp"=50,"p":2} Где mes – сообщение; sf – частота звукового сигнала; sd – длительность сигнала; p – задержка в секундах перед показом сообщения.

**Шаблон вывода кнопки** – задаётся шаблон очередности и вывода интересующей информации (**d** – дата, **h** – праздники, **s** – датчики, **n** – народный мониторинг, **w** – погода) по нажатию кнопки на часах. При выводе учитывается активация тех или иных сервисов или функций.

**Веб авторизация** – задает логин (имя пользователя) и пароль для доступа к веб интерфейсу часов. **АРІ ключ** (любая строка символов) необходим для отправки **GET** запросов (через API <a href="http://IP/api">http://IP/api</a>) к часам, в случае если установлена веб авторизация.

Кнопка ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ – перезагружает устройство.

#### 5. API

#### http://[IP\_ВАШЕГО\_УСТРОЙСТВА]/api?[КОМАНДА]

#### 5.1 Отправка сообщений на дисплей

- **mes** сообщение на экран;
- р ожидание в секундах перед показом (если не указано, задержка 2 секунды);
- **sf** частота звукового сигнала (проигрывается при получении данных);
- **sd** длительность звучания сигнала.

Пример: http://192.168.1.2/api?mes=Тестовое сообщение на экран&p=30&sf=3000&sd=100

Пищалка: http://192.168.1.2/api?mes&sf=3000&sd=50&p=0

Oтвет: {"requestLeadTime\_ms":0.646,"status":"ОК"}

#### 5.2 Получение показаний с внешних датчиков

• **sensor** - показания с датчиков, в значении переменной указываются датчики, показания которых необходимо получить, последовательность значения не имеет. Значения: **t1**, **t2** – температура, **h** – влажность, **p** – давление, **co2** – углекислый газ, **l** - фоторез.

Пример: http://192.168.1.2/api?sensor=t1hpco2t2

Ответ:

 $\{ "requestLeadTime\_ms": 0.936, "temp1": "25.5", "temp2": "25.9", "hum": "0.0", "pres": "0", "co2": "0" \} \\$ 

#### 5.3 Вывод шаблонов сервисов на экран

• view – аналог нажатия на кнопку. Выводит на экран строки шаблонов для датчиков, народного мониторинга и погоды. Последовательность значений соответствует последовательности месту вывода в строке.

Значения:  $\mathbf{n}$  – народный мониторинг,  $\mathbf{s}$  – датчики,  $\mathbf{w}$  – погода,  $\mathbf{d}$  – дата,  $\mathbf{h}$  - праздники.

Пример: http://192.168.1.2/api?view=dhswn

Ответ: {"requestLeadTime\_ms":10.507}

На экране последовательность: Дата \*\*\* Праздники \*\*\* Датчики \*\*\* Погода \*\*\* Народный мониторинг

#### 5.4 Управление яркостью подсветки

• **light** – возможность задать яркость подсветки через GET запрос. Значение в диапазоне от 0-15.

Пример: http://192.168.1.2/api?light=8

Ответ: {"requestLeadTime\_ms":0.839,"light":"8"}

# 6. Вопросы и ответы (FAQ)