

# Руководство пользователя в разработке

CRM/DEV

в ред. 30.09.2022

## Оглавление

Оглавление	
Описание возможностей	3
Подключение	2
Прошивка	
Описание настроек часов	
Погода	6
API	8
Отправка сообщений на дисплей	8
Получение показаний с внешних датчиков	8
Вывод шаблонов сервисов на экран	8
Вопросы и ответы	

#### Описание возможностей

- Отображение времени и даты (день недели, число, месяц, год), собственных праздников (до 20), с возможность уведомления за день, погоды с погодных сервисов, показания с внешнего датчика, шаблоны вывода информации на экран;
- Синхронизация времени с интернетом и модулем реального времени, с возможностью задать вручную (поддерживаются DS3231 и DS1307);
- Кастомизация внешнего вида на свой вкус (отображение, анимация, стили), а также тонкая настройка функционала устройства;
- Возможность сохранять и обновлять конфигурацию и прошивку через веб интерфейс;
- Поддержка внешних датчиков: SCD30 (CO2, температура, влажность), DS18B20 (температура, до 2х датчиков), BME280 (температура, влажность, давление);
- 3 режим работы Wi-Fi (клиент, точка доступа, смешанный);

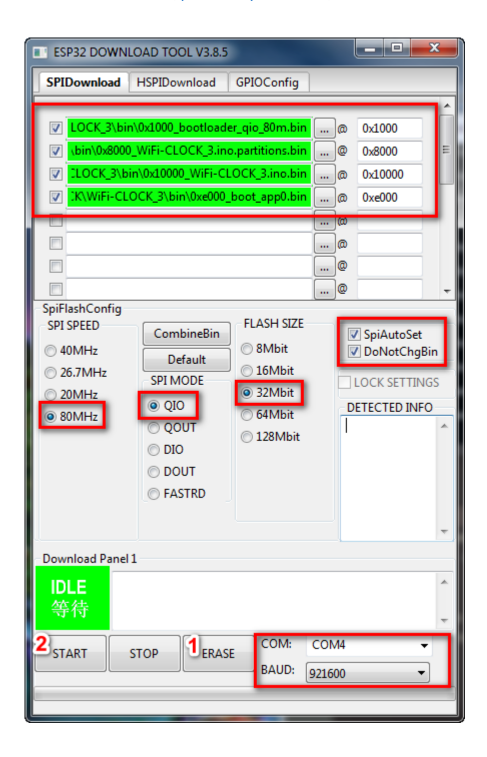
# Подключение

# 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 не	VCC	3.3 B			
контроллере МАХ7219	GND	GND	<b></b>		
AliExpress	DIN	GPIO 23 (D23)	Если матрица будет работать не стабильно, то попробуйте подключить VCC к Vin ESP32		
	CS	GPIO 19 (D19)	то попробуите подключить усс к уптезезг		
	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 / сенсор	Контакт 1	GPIO 39 (VN)	Для кнопки добавить подтяжку на ~10 кОм, между GPIO 39 и 3.3 В		
AliExpress	Контакт 2	GND	Для сенсорной кнопки подтяжка не нужна но изначальное состояние = HIGH		
Модуль часов реального	VCC	3.3 B			
времени RTC DS3231	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 В.		
AliExpress	GND	GND	Поддержка до 2 датчиков		
Busser (пищалка)	+	GPIO 32 (D32)	Желательно, последовательно с пищалкой		
AliExpress	-	GND	подключить конденсатор на несколько мкФ		

### Прошивка

Прошивка через онлайн прошивальщик <a href="https://wondercrm.github.io">https://wondercrm.github.io</a>
Или через <a href="flash download tool">Flash download tool</a> (файлы прошивки):



### Описание настроек часов

#### Погода

#### Погодный сервис

Выбор доступных погодных сервисов.

Сервис	Температур а	Температур а по ощущениям	Состояни е погоды	Скорост ь ветра	Порыв ы ветра	Направлени е ветра	Влажност ь	Давлени е
AccuWeather	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
OpenWeatherMa p	х	х	х	х	х	х	х	х
WeatherStack	Х	Х	Х	х	-	Х	х	х
Гидрометцентр РФ	х	-	1	Х	x/-	х	х	х
ГисМетео	Х	Х	Х	х	-	Х	х	х
Яндекс	Х	Х	х	х	-	Х	х	х

#### Интервал обновления

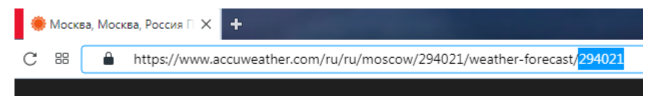
Частота запроса данных с погодного сервиса.

#### ID местности

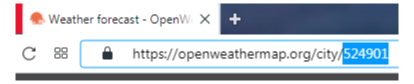
Указывается идентификатор местности (ID), для которой требуется отображать погоду. **!!! Для каждого** погодного сервиса он свой **!!!** 

Узнать ID можно следующим образом: заходим на сайт сервиса (названия кликабельны), 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 %T температура, %T1 – с десятичными, °С температура по ощущениям, %TR1 – с десятичными, °С %TR %WD направление ветра %W скорость ветра, %W1 – с десятичными, м/с %WG порывы ветра, %WG1 – с десятичными, м/с %H 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.

#### API

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

#### Отправка сообщений на дисплей

• mes - сообщение на экран;

• р - ожидание в секундах перед показом (если не указано, задержка 2 секунды).

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

**Otbet:** {"requestLeadTime\_ms":0.646,"status":"OK"}

#### 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.

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

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

#### 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: n – народный мониторинг, s – датчики, w – погода.

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

**Ответ**: {"requestLeadTime\_ms":10.507}

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

# Вопросы и ответы