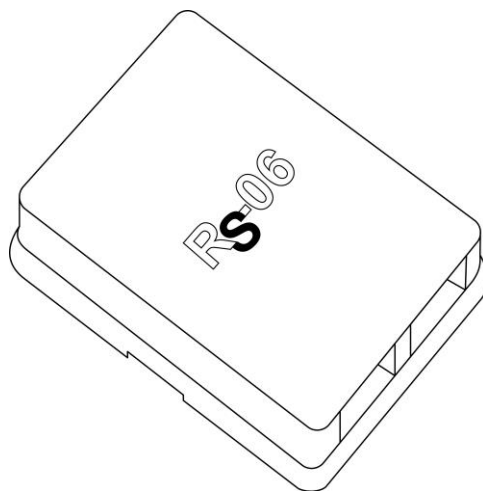


WiFi датчик температуры RS-06 PRO

Руководство по эксплуатации RS-06 PRO



WiFi датчик температуры RS-06 версии PRO

Руководство по эксплуатации RS-06

Содержание

1. Общие указания	стр.1
2. Описание прибора	стр.1
3. Условия эксплуатации	стр.1
3. Технические характеристики	стр.1
4. Установка прибора	стр.2
5. Техническое обслуживание	стр.3
6. Помощь в случае неполадок	стр.3
7. Приложение (настройка ПО)	стр.4

1. Общие указания

Уважаемый покупатель!

Перед первым использованием устройства необходимо прочесть настоящую инструкцию по эксплуатации и прилагаемые указания по безопасности.

Использовать прибор строго по назначению.

Прибор предназначен для измерения окружающей температуры и передачу показаний по WiFi сети на ПК, планшет, смартфон.

Обязательно наличие интернета.

При распаковке прибора проверить целостность корпуса. При обнаружении повреждений, полученных ввремя транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

Старые приборы утилизируйте через соответствующие системы приемки отходов.

2. Описание прибора

WiFi датчик температуры RS-06 версии PRO

Предназначен для измерения окружающей температуры и передачи данных на ПК.

Использование в бытовых и промышленных целях.

Состав: Электрические компоненты , встроенные в пластиковый корпус , кнопка программирования.

Размеры :110x55x60

Дополнительное оборудование :

планшетный компьютер или смартфон или ноутбук (требуется встроенный WiFi)

Роутер

Функции датчика RS-06 PRO:

1. Встроенный WEB сервер
2. Измерение и передача показаний температуры
3. Облачный сервис www.narodmon.ru
4. Управление исполнительными модулями с версией PRO
5. Функции термостата (поддержка заданной температуры)
6. Отправка СМС и Email сообщений
7. Чтение других датчиков с версией PRO
8. Редактирование главной страницы
9. Логический модуль

Изображение датчика смотрите на стр.2

3. Условия эксплуатации

Условия эксплуатации датчика RS-06 PRO – по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1:

- климатическое исполнение – В;
- категория размещения – 3

-

При этом:

- диапазон рабочих температур окружающей среды – от 25 °С до плюс 60°С;
- относительная влажность воздуха (при температуре окружающей среды плюс 25 °С) – до 92 %;
- атмосферное давление: от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- атмосфера типов I (условно-чистая) и II (промышленная).

Условия эксплуатации датчика RS-06 PRO по электромагнитной обстановке соответствуют классу 4 по ГОСТ Р 51317.4.5.

Размещение датчика RS-06 PRO на месте эксплуатации - стационарное

Рабочий режим датчика RS-06 PRO – продолжительный, непрерывный.

3. Технические характеристики

Степень защиты датчика RS-06 PRO IP40 по ГОСТ 14254

Напряжение питания – 12в

Потребляемый ток – 0.5 А

Характеристики WiFi:

802.11 b/g/n;

встроенный 32-битный MCU с низким энергопотреблением;

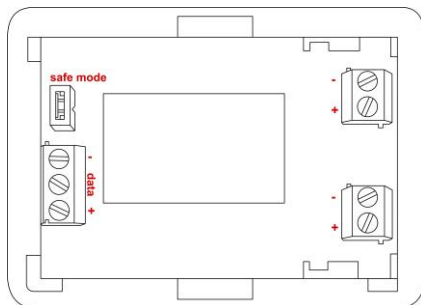
Wi-Fi 2,4 ГГц, поддержка WPA/WPA2;

выходная мощность +20 дБм в режиме 802.11b;

4. Установка прибора

Подключите WiFi датчик температуры RS-06 PRO к источнику питания 12в

Подключение производите к контактам « + » и « - » находящемся справа показанным на рисунке, контакты имеют равное значение, подключить можно к любым



Проверьте правильность расположения. Проверьте правильность подключения выносного сенсора к контактам « + » « - » « data »

Питание и напряжение должно соответствовать 12в

Датчик температуры RS-06 PRO готов к работе

5. Техническое обслуживание

При эксплуатации датчик должен подвергаться систематическому внешнему осмотру, при котором необходимо проверять отсутствие обрывов или повреждений изоляции соединительных линий, надежность подключения вилки (он не должен проворачиваться в узле закрепления), отсутствие вмятин и видимых механических повреждений оболочки датчика.

6. Помощь в случае неполадок.

Возможные неисправности датчиков на месте установки можно устранить удаленно, при помощи предприятия изготовителя (по телефону или электронной почте, указав причину неполадок). При неисправностях, не устраняющихся удаленно, ремонт проводится на предприятии изготовителе.

Приложение

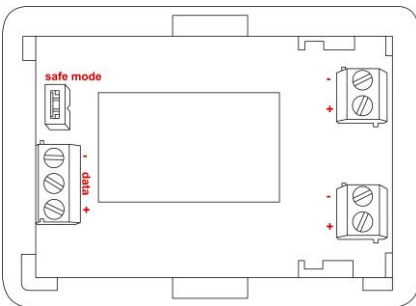
Настройка программного обеспечения

1. Первоначальная настройка _____ стр.4
2. Программный модуль СМС _____ стр.6
3. Программный модуль email (эл.почта) _____ стр.6
4. Облачные сервисы _____ стр.7
5. Программный модуль Sheduler (планировщик) _____ стр.7
6. Программный модуль Termostat (термостат) _____ стр.8
7. Программный модуль Logics2 (логический) _____ стр.8
8. Программный модуль VGPIO (управление другими модулями PRO) _____ стр.9
9. Программный модуль VSENS(получение данных с других модулей PRO) стр.10
10. Функция «Correction» _____ стр.11
11. Настройка Edit Main (настройка главной страницы) _____ стр.11
12. Примеры GET запросов и ответов для работы со сторонними программами стр.11
13. Таблица макросов _____ стр.12

1. Первоначальная настройка датчика RS-06 PRO

При первоначальной настройке необходимо указать название и пароль Вашей WiFi сети к которой будет подключаться датчик RS-06 PRO. Для этого необходимо перевести датчик в режим Safe mode. В режиме Safe mode – датчик RS-06 PRO переходит в режим WiFi точки доступа с название «radioseti». Адрес главной страницы <http://192.168.4.1>

Отключите датчик RS-06 PRO от эл.сети



установите перемычку «safe mode»

Включите датчик RS-06 PRO в эл.сеть

Настройка:

С помощью планшетного компьютера, смартфона или ноутбука найдите сеть «radioseti»
 Подключитесь к ней, зайдите по адресу <http://192.168.4.1>
 Увидите главную страницу датчика RS-06 PRO

ESP00D0B0BA radioseti.ru/ Pro mode ver 0.1.1 Safe mode!	Free memory: 16664 B. Uptime: 0 day 00:04:33 VDD: 3312 mV, WiFi: -51 dBm. Updated: 21:38:31 24.01.2017 Local Time: 9:25:06 26.01.17 Th
Sensors:	
WiFi датчик температуры RS-06 PRO	
26.01.17 09:25:06	
температура 24.9 °	
Config:	
Main Hardware Servers GPIO VGPIO 1-wire Scheduler Thermostat Notifications Logics2 Designer lines VSENS 7SEGM Correction Edit main	
I2C Scanner	

Зайдите в меню Main

The screenshot shows the 'Configmain' web interface with the following sections:

- Admin settings:** Login: Password: Full Security.
- Config module:** Host name: IP NTP: GMT zone:
- WiFi options:** Station mode. AP mode. AP name: AP pass:
- IP options:** Dynamic IP. Static IP. IP: GW:

Заполните желаемый :

логин и пароль (не должно быть спец символов !»№%:,.;() и русских букв)

Имя датчика – Host name (не должно быть спец символов !»№%:,.;() и русских букв)

Часова зона – GMT zone

В каждом разделе подтверждайте ваши действия кнопкой

Заполните название Вашей WiFi сети и пароль (AP name & AP pass)

Нажмите «SET» датчик RS-06 PRO перезагрузится и в разделе IP options появится адрес и шлюз присвоенный датчику датчик RS-06 PRO

Отключите датчик от эл.сети 220в

Удалите перемижку Safe mode что бы перевести датчик RS-06 PRO в нормальный режим

Прибор установлен и готов к эксплуатации.

В строке поиска браузера наберите [http:// ip address](http://ip address) (ip – адрес был указан в разделе IP options)

Продолжите настройку программного обеспечения

Важно :

Full Security – должна быть всегда отключена

В режиме «safe mode» - всегда можно подключится к датчику RS-06 PRO по адресу

<http://192.168.4.1>

Логин и пароль отсутствует

Запрещено одновременное использование 2х и более датчиков или модулей в режиме «safe mode»

WiFi сеть «radioseti» появляется в течении 2-3 минут

2. Программный модуль СМС датчика RS-06 PRO

В датчик д RS-06 PRO имеется возможность СМС оповещения через интернет сервис

www.sms.ru

Для использования оповещения через смс сервис www.sms.ru зайдите на сайт, зарегистрируйтесь и внесите данные API в соответствующий раздел датчик RS-06 PRO. Нажмите «Notifications» на главной странице, откроется меню

Установите «галочку» в Enable SMS.RU, укажите Key API – присвоенный на sms.ru, укажите телефон на который будут приходить оповещения в формате 960 xxx xx xx подтвердите нажав «set»

Текст сообщений нужно внести в раздел «SMS/Email template» на этой же странице

Всего доступно 3-5 шаблонов сообщений

Важно : шаблоны сообщений были как можно короткими

3. Программный модуль Email датчика RS-06 PRO

В датчик RS-06 PRO имеется возможность email (эл.почта) оповещения.

Нажмите «Notifications» на главной странице, откроется меню

Установите «галочку» Enable mail send, заполните соответствующие поля, подтвердите «set»

Для проверки нажмите «test» должно прийти тестовое письмо

4. Облачный сервис

датчик RS-06 PRO поддерживает передачу информации о температуре на облачный сервис www.narodmon.ru

Для использования данной возможности зайдите на сайт www.narodmon.ru, ознакомьтесь с правилами, возможностями и ПО, зарегистрируйтесь. В меню «Servers»

Важно : во избежание блокировки не ставьте параметр “Period” меньше 5

Zabbix - свободная система мониторинга и отслеживания статусов разнообразных сервисов компьютерной сети, серверов и сетевого оборудования, написанная Алексеем Владышевым. Для настройки используйте документацию по Zabbix

5. Программный модуль «Планировщик» (scheduler) датчика RS-06 PRO

На главной странице нажмите «Scheduler»

Управление по времени функциями датчик RS-06 PRO модуля.

Основные настройки планировщика заданий:

В верхней части веб странички необходимо выбрать номер планировщика заданий. Требуется указать время, а так же, если установлена поддержка календаря и дни недели, когда задача должна срабатывать. В поле Mode необходимо указать требуемую задачу.

Важно: если в момент обработки задачи модуль был выключен, то задача не будет выполнена. Для таких условий необходимо использовать логический модуль (Logic2)

Плановый перезапуск модуля:

В настройках планировщика заданий необходимо выбрать задачу Restart. Значение других параметров значения не имеет.

Отправка уведомления через SMS или Email

В настройках планировщика заданий необходимо выбрать задачу SMS/Email send. В поле State указываем номер шаблона опции прошивки SMS/Email шаблоны.

В настройках планировщика заданий необходимо выбрать задачу Ping. В поле State указываем необходимое состояние 1 или 0.

Функция может использоваться для выключения SMS уведомлений в ночное время.

Управление термостатом

Описание необходимо смотреть в документации термостата.

6. Программный модуль «Термостат» датчика RS-06 PRO

На главной странице нажмите «Thermostat»

Во вкладке:

Select – укажите № термостата, DS18B20

Range – нижнюю и верхнюю границы температуры

GPIO – номер удаленного исполнительного модуля

Нажмите – «set»

Включите термостат нажав «OFF» (переключится на «ON»)

7. Программный модуль «Логик2» Logics2 датчика RS-06 PRO

На главной странице нажмите «Logics2»

Логический модуль - это мощный инструмент для создания своей цепочки логики по времени и данных с датчиков.

В данный момент на выходе можно управлять состоянием GPIO(в том числе и VGPIO), отправлять заданные Email и SMS по цепочке каких либо условий.

№ 1 2 3 – номера

Steps: 1 2 3 4 5 6 ... - номера логических шагов

Event options – настройка событий

Logical condition – переменные для сравнения

False – ложный (step – перейти на следующий шаг /state – установить статус)

True – правильно (step – перейти на следующий шаг /state – установить статус)

Описание переменных условия для сравнения:

Hour - часы локального времени

Minutes - минуты локального времени

Minutes per day - количество минут текущих суток для удобства сравнения времени.

Day - день месяца.

Week - день недели. 0 - Понедельник.

GPIO X - проверка состояния GPIO.

Кроме стандартных условий сравнения <, >, = и т.д. так же доступно условие %, при котором можно, например, задать интервал выполнения Minutes per day % 60 - что значит исполнение логики каждые 60 минут.

Далее выводится список активных датчиков: Температуры

Варианты действий сравнения:

None - Используется только для логики указания диапазона срабатывания датчика, **в остальных случаях None использовать нельзя - логика работать не будет.**

Next step - Перейти к следующему шагу сравнения.

Go to step - Перейти к конкретному шагу сравнения. В поле STEP необходимо указать номер шага.

Event - Выполнить действие / бездействие, указанное на вкладке Event options. **Всегда выставляйте данное действие, даже если действие не требуется, ставим state=0.**

Уведомление SMS/Email

При выборе данной опции придет уведомление вида **The logic 1 of events false !**

Указываем в полях State следующие значения:

0 - уведомление не отправляется. Если например уведомление возврата события не требуется.

1 - придет уведомление False

2 - придет уведомление True.

Уведомление SMS/Email template

При включенной опции SMS/Email шаблоны появляется возможность использовать SMS и Email для уведомления событий.

В поле State в шагах логики указываем номер шаблона SMS/Email template. При установке State равное нулю уведомление не отправляется.

Необходимо заполнить соответствующие SMS/Email template.

Важно: если у Вас возникли сложности с использованием данной функции – обращайтесь в нашу техническую поддержку для помощи

8. Программный модуль «VGPIO» датчика RS-06 PRO

Определение :

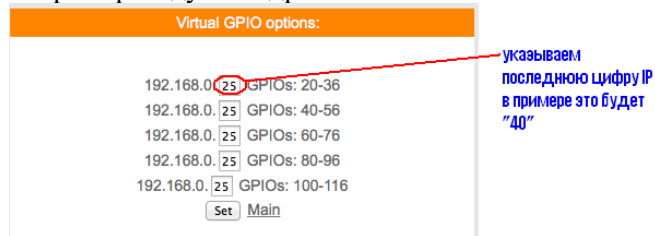
GPIO – контакт с помощью которого управляется реле

VGPIO – контакт находящийся на другом исполнительном модуле PRO

Программный модуль VGPIO - Virtual GPIO (виртуальный контакт/виртуальное реле)- это возможность управлять GPIO, находящийся на другом модуле PRO.

сначала указываем последнюю цифру IP адреса удаленного модуля

например модуль с адресом 192.168.0.40



Для управления используется значение “pin=” номер “pin” можно посмотреть на вкладке GPIO того модуля которым будем управлять.

для примера управления возьмем модуль реле с адресом, как указано выше 192.168.0.40 в котором управление реле pin=14

т.е. к $20+14=34$

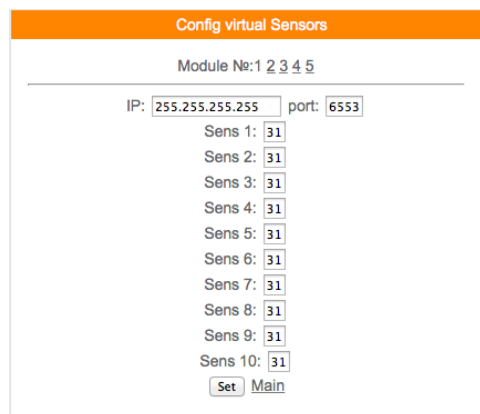
тогда чтобы включить реле на модуле с адресом 192.168.0.40

вы должны указывать GPIO34

так же и в планировщике заданий и в термостате будем указывать GPIO «34» что бы управлять реле находящимся на модуле с адресом 192.168.0.40

т.е. в данном датчике влажности и температуры GPIO 34 будет соответствовать GPIO 14 модуля с адресом 192.168.0.40

9. Программный модуль «VSENS» (чтение датчиков с других датчиков PRO) датчика RS-06 PRO



Всего для чтения доступно 5 модулей и по 10 сенсоров в каждом модуле.

В поле ip- указываем адрес устройства с которого Вы хотите получать информацию и соответственно порт (обычно 80).

В поле “Sens” – необходимо указать порядковый номер сенсора, как было описано выше имя датчика является №1

пример :

Допустим у нас есть такой же датчик температуры и влажности

hostname:ESP0007D6E5;dht1:23.6;dht1:11.6;

значит №1 – это ESP0007D6E5

№2 – это 23,6 – показания температуры

№3 – 11.6 – показания влажности

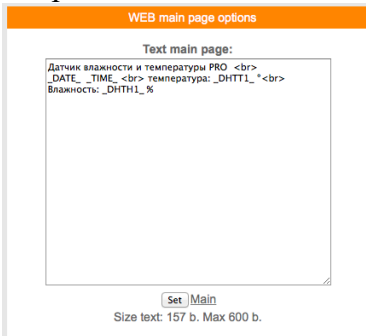
Чтобы получить на нашем датчике температуры с удаленного Вы должны ввести в поле Sens 1 – 1, а для влажности в поле Sens2 – 2

10. Функция «Correction» датчика RS-06 PRO

Коррекция показаний датчиков. Параметр коррекции умножен на 10,

10. Программный модуль «Edit main» датчика RS-06 PRO

Редактор главной страницы с возможностью вывода датчиков используя свой шаблон. Используются html теги. Можно писать по-русски. Редактирование страницы прямо на модуле ! Доступен макрос `_WGPIOX_` для создания кнопок. Ограничение размера текста в 600 байт ! Во вкладке модуля main editor необходимо задать текст включая html разметку и необходимые макросы - иначе главная страница не будет отображать информацию с датчиков на устройстве.



Можно делать цветные вставки и т.д

Используемые «метрики» (внутренние переменные данные, которые могут отображаться на главной странице) указаны в приложении стр.12

11. Примеры GET запросов и ответов для работы со сторонними программами

Запрос

http://ip_adres/sensors

ответ

hostname:ESP00FA6EBA;dsw1:27.7;

где

hostname - наименование метрики

ESP00FA6EBA - идентификатор датчика

Разделитель между метрикой и идентификатором « : » двоеточие

dsw1 - наименование метрики

27.7 текущая температура

Разделитель между метрикой и текущей температурой « : » двоеточие

разделитель между метрика+идентификатор и метрика+данные температуры « ; » (точка с запятой)

13. Таблица макросов датчика RS-06 Pro:

Topic	Description
IP	IP адрес устройства
MEM	Свободное ОЗУ
UPTIME	Время работы
RSSI	Уровень сигнала
VDD	Напряжение питания
TIME	Время
TIMES	Время с секундами
WEEK	День недели
ADC	Внутренний АЦП
LM	Температура с датчика LM75 или DS1621
INAV	Напряжение с датчика INA219
INAC	Ток с датчика INA219
DHTTx	Температура датчиков DHT22 DHT11
DHTHx	Влажность датчиков DHT22 DHT11
BMPT	Температура датчиков BMP180/085
BMPP	Давление датчиков BMP180/085
CNTxI	Данные с счетчика 60
BH	Освещенность с датчика BH1750
AMT	Температура с датчика AM2321
AMH	Влажность с датчика AM2321
DSWx	Температура датчиков DS18B20
BMET	Температура с датчика BME280
BMEH	Влажность с датчика BME280
BMEP	Давление с датчика BME280
SHTT	Температура с датчика SHT21
SHTH	Влажность с датчика SHT21
HEAT	Температура с термопары MAX6675
CVV	Напряжение с устройства CC/CV
CVC	Ток с устройства CC/CV
PMV	Напряжение с устройства Power Monitor
PMC	Ток с устройства Power Monitor
PMW	Мощность с устройства Power Monitor
PMWH	Расход с устройства Power Monitor
RFID	Данные с RFID
SHT10T	Температура SHT1x
SHT10H	Влажность SHT1x
CO2	Датчики CO2 MH-Z1x
PING	ping тест статус
VSyx	Данные с датчиков Virtual SENS
GTT	Температура с gismeteo.ru на сегодня
GTH	Влажность с gismeteo.ru на сегодня
GYT	Температура с gismeteo.ru на завтра
GYH	Влажность с gismeteo.ru на завтра
GTP	Давление с gismeteo.ru на сегодня
GYP	Давление с gismeteo.ru на завтра
NMx	Принятые данные с датчиков narodmon.ru
ADCx	Данные с АЦП PCF8591
RTCT	Температура DS3231
NRFxCy	Счетчик с модулей NRF24

NRFxTy	Температура с модулей NRF24
NRFxHy	Влажность с модулей NRF24
NRFxAy	АЦП с модулей NRF24
NRFxGy	Состояние GPIO с модулей NRF24
NRFxBy	Другие данные с модулей NRF24
PCFCx	Счетчик импульсов PCF8583
PCFCTx	Счетчик импульсов PCF8583 на сегодня
PCFCYx	Счетчик импульсов PCF8583 на вчера
RSx	Температура с модулей RC датчик
RSx	Влажность с модулей RC датчик
RSx	АЦП с модулей RC датчик
CNTx	Счетчики импульсов.
INTx	Событие прерывания
PWMx	Состояние ШИМ
GPIOx	Состояние GPIO входа
DATE	Дата. Требуется поддержка календаря
SCALE	Весы HX711
MCPA	Данные с АЦП MCP3201
ADSx	Данные с АЦП ADS1115