

Параметры

# RAK425\_AP

данные в этой сети

## Параметры IP

Назначение IP: Автоматически (DHCP)

**Реактивировать**

## Свойства

SSID: RAK425\_AP  
 Протокол: 802.11n  
 Тип безопасности: WPA2-Personal  
 Диапазон сети: 2,4 ГГц  
 Канал сети: 6  
 IPv4-адрес: 192.168.1.51  
 DNS-серверы IPv4: 192.168.1.50  
 Изготовитель: Realtek Semiconductor Corp.  
 Описание: Realtek RTL8723BE 802.11 bgn Wi-Fi Adapter  
 Версия драйвера: 2024.05.4.208  
 Физический адрес (MAC):

**Копировать**

# Low Power Wifi For IOT

Русский/English

Режим работы: Выбор режима работы

Точка доступа: Точка доступа Режим точки доступа организует зашифрованную или открытую WiFi соединения как в обычном беспроводном роутере.

Режим клиента: Режим клиента предназначен для подключения к внешней точке доступа. При этом требуется ввести имя сети и пароль.

Режим эмерсон/электрика:

Режим энергосбережения:

**Сохранить**

# Low Power Wifi For IOT

Русский/English

Режим работы: Настройки точки доступа

Имя точки доступа (SSID): RAK425\_AP

SSID точки доступа:

номер канала:

шифрование:

Ключ шифрования:

**Настройки IP**

IP-адрес:

Маска подсети:

DHCP:  **Работает**

**Сохранить**

# Low Power Wifi For IOT

Русский/English

Режим работы: Настройка UART

Скорость:

Характеристики:

UART:

RS485:

**Сохранить**

Настройка света

Длительность:

Тип света:

IP-адрес:

Порт:

Пользовательский порт:

Таблица:  (не (P-Data))

**Сохранить**

## Настройка прибора

Полудуплексный интерфейс передачи данных. Длина линии до 1200 м (без повторителя), можно подключить до 16 устройств.

Связать по умолчанию:  Завести настройки

Тип интерфейса: RS-485

Номер слота: 2

Режим: Slave

Протокол: Авто

Скорость: 9600

Четность: Нет

Число стоп-бит: 1

Биты данных: 8

Интервал между запросами: 10 мс

Комментарий:

**Прочитать** **Закрыть**

## Настройка прибора

Имя: zxc Адрес: 17

Старший регистр вперед  Старший байтот вперед

Порт: 2 1 4 3

Комментарий:

Имя переменной	Тип	Адрес регистра	Комментарий
S24	Целочислен...	S24	
S22	Целочислен...	S22	
S23	Целочислен...	S23	
S25	Целочислен...	S25	
S26	Целочислен...	S26	

Имя: S24  
 Тип: Целочисленное  
 Регистр: S24

Комментарий:

**Прочитать** **Закрыть**

## Настроить

### Modbus драйвер

Имя: RAK  
 Комментарий:  
 IP-адрес: 192.168.1.50  
 Порт: 502  
 Режим: RTU поверк TCP

**OK** **Отмена**

## Настроить

### Modbus драйвер

Имя: RAK  
 Комментарий: IP200  
 Адрес (Hex): S24  
 Регион: Holding Register  
 Тип данных: Word  
 Тип доступа: ReadWrite  
 Порядок байт: Default

Имя: S24  
 Тип: Целочисленное  
 Регистр: S24

Комментарий:

**OK** **Отмена**

## Настроить

### Modbus драйвер

Имя: RAK  
 Комментарий: IP200  
 Адрес (Hex): S24  
 Регион: Holding Register  
 Тип данных: Word  
 Тип доступа: ReadWrite  
 Порядок байт: Default

Имя: S24

**OK** **Отмена**

Регион, за ненадобностью, пока оставил по умолчанию

## Настроить

### Модуль расширения

Имя: RAK  
 Комментарий: IP200  
 Адрес (Hex): S24  
 Регион: Holding Register  
 Тип данных: Word  
 Тип доступа: ReadWrite  
 Порядок байт: Default

Имя: S24

**OK** **Отмена**

## Журнал работы

Канал: S24

Значение: Нет данных

Организовать канал:  Включено  
 Интервал опроса: 500 мсек.  
 Сохранение в БД  
 Активность:  Включено  
 Фильтр: Нет  
 Сохранение только при хор...:  Включено  
 Стратегия: По таймеру  
 Интервал сохранения в БД: 1000 мсек.  
 Наименование канала: S24  
 Имя, величина: 100  
 Верх шкалы: 0  
 Низ шкалы: 0  
 Видимость канала:  Включено  
 Сигнализация  
 Верх уставки: 100  
 Низ уставки: 0  
 Контроль уставок:  Включено  
 Задержка сигнала тревоги: без задержки  
 Звук «Верх уставки»:  Отключено  
 Звук «Низ уставки»:  Отключено  
 Модификатор  
 Формула (Ктеме): Нет  
 Формула (зачисл): Нет  
 Тип переменной: Word  
 Группа событий: Общая  
 Modbus сервер  
 Состояние:  Отключено