

## НАЗНАЧЕНИЕ

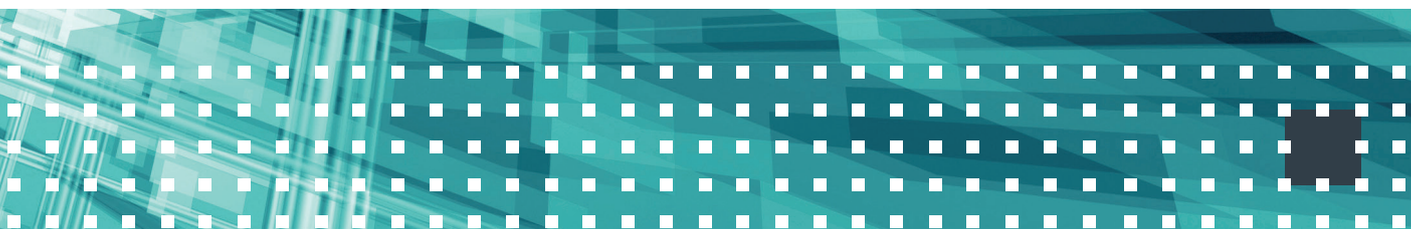
- СОЗДАНИЕ СПИСКА ТОЧЕК ДОСТУПА И ПОДКЛЮЧЕННЫХ К НИМ УСТРОЙСТВ (КЛИЕНТОВ) WI FI 802.11 A/B/G/N/AC/ ОТОБРАЖЕНИЕ АКТИВНОСТИ УСТРОЙСТВ, КАК В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ, ТАК И В РЕЖИМЕ НАКОПЛЕНИЯ ДАННЫХ С ОТЛОЖЕННЫМ АНАЛИЗОМ
- ОБНАРУЖЕНИЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ WIFI И BLUETOOTH УСТРОЙСТВ.

- БАЗОВЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЕМНЫЙ МОДУЛЬ ST186PM Он обеспечивает:
  - прием и обработку радиосигналов в диапазонах частот WI FI 802.11 A/b/g/n/AC/k/ и Bluetooth
  - создание WIFI сети с фиксированным IP адресом
  - Передану данных, в виде web-страницы, на любое устройство
- имеющее выход в wiFi сети.

**РАБОТА С ОПЕРАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ IOS, ANDROID, WINDOWS**



- **ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ВИДЕ WEB СТРАНИЦЫ.** УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.
- ПРИЕМОПЕРЕДАЧА ДАННЫХ МЕЖДУ ST186RM И СМАРТФОНОМ, ПЛАНШЕТОМ, ИЛИ ПК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ WIFI СОЕДИНЕНИЯ.



### Технические характеристики

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Стандарт Wi-Fi i BT               | 802.11 a/b/g/n/ac/k/5.0 и ниже |
| Интерфейс                         | WiFi, USB                      |
| Источник питания                  | LiPoI батарея 0.8в/ч           |
| Габариты ST182RM, без антенны, мм | 87X52X15                       |

### Комплектация

- Приемный модуль ST186PM
- Зарядное устройство
- Кабель «USB micro – USB»
- Всенаправленная антенна
- Направленная антенна (поставляется дополнительно)

| Номер | Дата-Время    | Имя или AP MAC | STA MAC           | Канал посл-мин-макс | RSSI посл-дБм | мин макс | Активность STA | Активность AP |
|-------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|---------------|----------|----------------|---------------|
| 2     | 27, May 17:05 | smersh_2.4Ghz  | 70:5F:A3:22:BD:20 | 3-3-3               | -35           | -99      | -28            | 7728          |

4.55% использовано памяти

Весь период | Часть периода



Обновить  Русский

STA список  AP список

Не показывать легальные MAC

Показывать тревогу

Сортировка: RSSI (max)

Батарея: 100%

**Обнаружено новое событие! AP**

| Выбор                    | Номер | Дата-Время    | Имя                     | AP MAC            | Канал посл-мин-макс | RSSI посл-дБм | мин макс | Шифрование | Активность     |      |       |
|--------------------------|-------|---------------|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------|----------|------------|----------------|------|-------|
| <input type="checkbox"/> | 1     | 13, Jan 16:27 | ST186 24:6F:28:20:13:B4 | 24:6F:28:20:13:B5 | 1-1-1               | -17           | -17      | -16        | Open           | 2812 | Поиск |
| <input type="checkbox"/> | 2     | 13, Jan 16:33 | TP-Link_81E5_5G         | 90:9A:4A:9F:81:E7 | 40-40-40            | -38           | -40      | -37        | WPA/WPA2 AES   | 950  | Поиск |
| <input type="checkbox"/> | 3     | 13, Jan 16:27 | TP-Link_81E5            | 90:9A:4A:9F:81:E5 | 11-11-11            | -47           | -49      | -41        | WPA/WPA2 AES   | 1526 | Поиск |
| <input type="checkbox"/> | 4     | 13, Jan 16:27 | smersh_5Ghz             | E4:C3:2A:46:ED:E6 | 48-48-48            | -49           | -49      | -46        | WPA/WPA2 Mixed | 1129 | Поиск |
| <input type="checkbox"/> | 5     | 13, Jan 16:27 | smersh_2.4Ghz           | E4:C3:2A:46:ED:E7 | 2-2-2               | -55           | -55      | -47        | WPA/WPA2 Mixed | 3257 | Поиск |
| <input type="checkbox"/> | 6     | 13, Jan 17:09 | YDXJ_1962455            | 04:E6:76:1D:F1:D7 | 6-6-6               | -50           | -50      | -50        | WPA2 AES       | 44   | Поиск |

### ST186 Ver 1.23 AP поисковый режим

Назад

Внешняя антенна

| Номер | Дата-Время    | Имя          | AP MAC            | Канал посл-мин-макс | RSSI посл-дБм | мин макс | Шифрование | Активнос |
|-------|---------------|--------------|-------------------|---------------------|---------------|----------|------------|----------|
| 1     | 13, Jan 17:09 | YDXJ_1962455 | 04:E6:76:1D:F1:D7 | 6-6-6               | -55           | -55      | -50        | WPA2 AES |

Канал: 6

Уровень дБм

