

ST 186 Поисковый анализатор Wi-Fi

НАЗНАЧЕНИЕ

- СОЗДАНИЕ СПИСКА ТОЧЕК ДОСТУПА И ПОДКЛЮ-ЧЕННЫХ К НИМ УСТРОЙСТВ (КЛИЕНТОВ) СТАНДАР-ТОВ 802.11 A/B/G/N/AC/K/ В РЕЖИМАХ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ НАКОПЛЕНИЯ ДАННЫХ С ОТЛОЖЕН-НЫМ АНАЛИЗОМ.
- ОБНАРУЖЕНИЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ТОЧКИ ДОСТУПА И ПОДКЛЮЧЕННЫХ К НИМ УСТРОЙСТВ.
- **БАЗОВЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЕМНЫЙ МОДУЛЬ STI86RM.** STI86RM OБЕСПЕЧИВАЕТ:
 - Прием и обработку радиосигналов в диапазонах частот Wi Fi 802.11 a/b/g/n/ac/k/.
 - Создание WiFi сети с фиксированным IP адресом
 - Передачу данных, в виде web-страницы, на любое устройство имеющее выход в WIFI сети.
- PAGOTA C OПЕРАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ IOS, ANDROID, WINDOWS







■ ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ВИДЕ WEB СТРАНИЦЫ. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

ПРИЕМОПЕРЕДАЧА ДАННЫХ МЕЖДУ STR86RM И СМАРТФОНОМ, ПЛАНШЕТОМ, ИЛИ ПК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ WIFI СОЕДИНЕНИЯ.

Особенности

- Малые габариты, возможность автономной работы, встроенная батарея ST186RM
- ОБЕСПЕЧЕН ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛОВ, КАК НА ВНУТРЕННЮЮ, ТАК И НА ВНЕШНЮЮ НАПРАВЛЕННУЮ АНТЕННУ.







ST 186 Поисковый анализатор Wi-Fi

Технические характеристики

Стандарт Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/k/.

Интерфейс WiFi, USB

Источник питания LiPol батарея 0.8a/ч

Габариты STI82RM, 83XS2xIS

без антенны, мм

Комплектация

Приемный модуль ST186 (в дальнейшем ST186RM)

Зарядное устройство

Кабель «USB micro – USB»

Гарантийный талон

Направленная антенна (поставляется дополнительно)



