



## Контроллер для точек доступа Wi-Tek AC50

WI-AC50

### Описание

Функциями аппаратного контроллера Wi-Tek AC50 являются оперативная настройка, управление и централизованный мониторинг работы беспроводных точек доступа Wi-Tek, а также обеспечение роуминга между ними.

В отличие от **облачного** контроллера, выполняет следующие функции.

Поддержка спектра стандартов бесшовного роуминга IEEE802.11k/r/v, что обеспечивает еще более скоростное и автоматическое переключение к Wi-Fi-сети устройств, перемещающихся между точками доступа

Captive Портал, индивидуально настроенный под заказчика

SMS аутентификация — для предоставления доступа в общественных местах (рестораны, отели, парки и т.д.)

RADIUS — для централизованного управления аутентификацией, авторизацией и учетом, в сетях корпоративного класса и SMB

Band Steering — приоритетное переключение двухдиапазонным клиентским устройствам на частоты диапазона 5 ГГц

Анализатор радиоэфира, позволяющий проводить радиопланирование сети при первичной настройке или оценивать текущую радио-обстановку

### Сравнительная таблица облачного и аппаратных контроллеров:

([https://shop.nag.ru/files/descriptions/20210701/compartion\\_table.1.jpg](https://shop.nag.ru/files/descriptions/20210701/compartion_table.1.jpg))

### Характеристики контроллера

Оперативная память: 128 MB RAM

Внутренняя память: 16 MB Flash

Процессор: Dual-core MIPS1074K

Электропитание: PoE-in 802.3af/at или micro-USB 5B

Интерфейсы: 2x Ethernet 10/100 Мбит/с (1 шт. с поддержкой PoE-in), 1x USB

Потребляемая мощность: макс. 5Вт.

Максимальное количество клиентов: 500

Максимальное количество точек доступа: до 50

Управление: Web-интерфейс, облачный контроллер

### Общие

SFP

Нет



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

РоЕ	Нет
Портов LAN	5
Роуминг	802.11k/v/r
Уличный корпус	Нет
Температура окружающей среды рабочая, °С	от 0 до 40
Порт USB	Нет