



## Контроллер для точек доступа Wi-Tek AC105P

WI-AC105P

### Описание

Функциями аппаратного контроллера Wi-Tek AC105P являются оперативная настройка, управление и централизованный мониторинг работы беспроводных точек доступа Wi-Tek, а также обеспечение бесшовного 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 переключении 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: 2GB RAM

Внутренняя память: 1 GB Flash

Процессор: Dual-core MIPS1074K

Электропитание: 100-240В AC

Поддержка PoE: 4 порта с поддержкой 802.3af/at

Потребляемая мощность: макс. 65Вт.(учитывая подключённые PoE-устройства)

Максимальное количество клиентов: 200

Максимальное количество точек доступа: до 32

Управление: Web, облачный контроллер

### Общие

SFP

Нет



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

PoE	802.3at 802.3af
Портов LAN	5
Роутинг	802.11k/v/r
Уличный корпус	Нет
Температура окружающей среды рабочая, °C	от 0 до 40
Порт USB	Нет