



## Точка доступа Wi-Tek AP217

### WI-AP217

## Описание

Точка доступа WI-AP217 может работать как самостоятельное устройство, а также логически объединяться в одну сеть со множеством устройств под управлением бесплатного [облачного](#) или аппаратного контроллера. Наличие второго LAN-порта в точке доступа позволяет экономить на развертывании сетевой инфраструктуры.

### **.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 точки доступа**

Оперативная память: 128MB SDRAM

Внутренняя память: 16MB Flash

Процессор: Qualcomm QCA9563

Интерфейс: 2x 10/100/1000 Мбит/сек

Электропитание: 48В 802.3af PoE

Потребляемая мощность: макс. 10Вт.

Антенна: 2x 5dBi (2,4 ГГц), 2x 5dBi (5 ГГц)

Максимальная пропускная способность: до 300 Мбит/сек (2,4 ГГц), до 900 Мбит/сек на 5 ГГц

Управление: Web, облачный контроллер, аппаратный контроллер

## Общие

Частотный диапазон Wi-Fi, ГГц	2.4 5
Поддержка MIMO, в диапазоне 2.4ГГц	2x2
Поддержка MIMO, в диапазоне 5ГГц	2x2
SFP	Нет
PoE	802.3af
Портов LAN	2



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

Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11

802.11b  
802.11g  
802.11n (Wi-Fi 4)  
802.11ac (Wi-Fi 5)

Роуминг

802.11k/v/r

Уличный корпус

Нет

Температура окружающей среды рабочая, °C

от 0 до 40

Порт USB

Нет

Тип антенны

интегрированная