

# Точка доступа Ubiquiti Bullet M2 HP (BM2HP)



Производитель:	<a href="#">Ubiquiti</a>
Вес:	0.16 кг
Исполнение:	<a href="#">Наружное</a>
Стандарт беспроводной связи:	<a href="#">802.11b, 802.11g, 802.11n, AirMax</a>
Скорость Wi-Fi соединения:	<a href="#">До 150 Мбит/с</a>
Частотный диапазон Wi-Fi:	<a href="#">2,4 ГГц</a>
Наличие антенн:	<a href="#">Съемная (не поставляется в комплекте)</a>
Количество LAN портов:	<a href="#">1</a>
Наличие PoE:	<a href="#">Есть</a>
Гарантия:	<a href="#">12 месяцев</a>

## Описание

Ультеракомпактная точка доступа всепогодного исполнения стандарта 802.11b/g/n в диапазоне 2.4GHz. Простая и понятная каждому пользователю операционная система AirOS V5. Процессор Atheros MIPS 24КC, 400MHz и память, увеличенная до 32 МВ. В комплекте с внешней антенной образует мощную и надежную точку доступа.

**Bullet M2HP** - способен работать со скоростью до 150Мбит/сек, плюс, поддерживает реальные скорости передачи TCP/IP на дальние расстояния.

Точка доступа Ubiquiti **Bullet M2HP** сочетает в себе миниатюрные размеры и большое усиление 28dBm (600 мВт). Питание точки осуществляется по PoE, а значит, понадобится только витая пара.

В сочетании с различными видами внешних антенн может служить как для образования линков точка-точка, так и для работы в качестве базовой или клиентской точки доступа.

Светодиодный индикатор уровня сигнала помогает задать правильное направление антенны. Водонепроницаемый корпус и стойкий к УФ излучениям пластик, позволяют использовать эту точку доступа вне помещений. Непосредственное подключение к антенне исключает потери в фидере, что немаловажно влияет на уровень сигнала.

Данная точка не комплектуется блоком питания. Блок питания POE-24 необходимо приобрести отдельно.

Для защиты Bullet от воздействия статического напряжения возникающего в результате грозных разрядов и промышленных помех необходимо использовать устройства грозозащиты, кабель TOUGHnCable совместно с экранированными разъемами.

**Внимание !!! Bullet M2NP** поставляется без антенны.

Запрещается подавать напряжение и производить настройку точки доступа без подключенной к её разъему антенны (нагрузки).

## Характеристики

Операционная система	AirOS
Режим работы	AP/CPE/PtP
Стандарт передачи данных	802.11b/g/n
Рабочий диапазон частот, МГц	2412-2462
Ширина канала, МГц	5/10/20/40
Порты 10/100 Mbit	1
Максимальная скорость радиоканала	150Mbps
Поддержка MIMO	1x1
Мощность передатчика	до 28dBm (600 мВт)
Частота процессора	400MHz
Объём RAM	32MB
Объём ROM	8MB
Тип антенны	Без антенны
Разъем для подключения антенны	1x N male
Питание через Passive PoE (24V)	Да
Максимальная потребляемая мощность, W	7
Количество в упаковке, шт	1
Комплектация	Точка доступа
Материал корпуса	Устойчивый к УФ пластик
Размеры без упаковки, мм	152x37x31
Рабочая температура, °C	от -40 до +80
Относительная влажность, %	от 5 до 95 (с конденсацией)
Максимальная допустимая скорость ветра, km/h	200
Вес в упаковке	160 г