

Точка доступа MikroTik LHG 2 (RBLHG-2nD)



Производитель: [MikroTik \(Микротик\)](#)

Вес: 0.82 кг

Исполнение: [Наружное](#)

Стандарт беспроводной связи: [802.11b, 802.11g, 802.11n](#)

Скорость Wi-Fi соединения: [До 300 Мбит/с](#)

Частотный диапазон Wi-Fi: [2,4 ГГц](#)

Наличие антенн: [Встроенные](#)

Количество LAN портов: [1](#)

Наличие PoE: [Есть](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

Описание

Light Head Grid (LHG) позиционируется как компактное и легкое устройство со встроенной 18dBi сетчатой антенной, конструкция которой обеспечивает защиту от ветра в отличие цельнометаллической тарелки.

Предназначено для построения радиоканалов точка-точка или использования в качестве клиентского устройства (CPE) на большие расстояния в диапазоне 2400-2485MHz.

В комплект поставки входит небольшой металлический адаптер для регулировки наклона антенны на пять градусов от исходного положения.

Для более точного задания направления устройству необходимо дополнительно приобрести Крепление MikroTik quickMOUNT pro LHG.

Характеристики

Операционная система	RouterOS
Лицензия (Router OS), lvl	3
Режим работы	CPE/PtP
Стандарт передачи данных	802.11b/g/n
Рабочий диапазон частот, MHz	2400-2485
Ширина канала, MHz	20/40
Порты 10/100 Mbit	1
Максимальная скорость радиоканала	300Mbps
Поддержка MIMO	2x2
Мощность передатчика	до 25dBm (350 мВт)
Частота процессора	650MHz
Объём RAM	64MB
Объём ROM	16MB
Тип антенны	Направленная
Усиление антенны, dBi	18
Ширина диаграммы направленности, °	18 x 18
Поляризация антенны	Линейная, ортогональная (горизонтальная + вертикальная)
Диаметр зеркала, mm	391
Питание через Passive PoE (24V)	Да
Максимальная потребляемая мощность, W	5
Количество в упаковке, шт	1
Комплектация	Маршрутизатор, блок питания, инжектор, элементы крепления
Материал корпуса	Металл/Устойчивый к УФ пластик
Размеры без упаковки, мм	391
Размер упаковки, мм	450 x 450 x 145
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Относительная влажность, %	от 10 до 90 (без конденсации)
Максимальная допустимая скорость ветра, km/h	200
Вес в упаковке, г	2000