

MAP-2014 T

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ*

Код продукта	A2T001
Размеры (мм)	210 x 45 x 140 (без антенны)
Корпус	Высококачественный пластиковый корпус, разъемы для подключения сзади
Монтаж	Доступен для заказа набор для монтажа
Вес	495 г. (включая антенны)
Антенны	Две 1.7-dBi двухполюсные антенны
Источник питания	Источник питания постоянного напряжения 12 В (на 110 или 230 В) с разъемом для фиксации от случайного разъединения
Потребляемая мощность	Примерно 5 Вт для 12В/1.5А источника питания (значение общей мощности точки доступа и источника питания), примерно 4.3 Вт при питании через PoE
Рабочая температура	Температурный диапазон 0-50° С, влажность 0-95%, без конденсата
Совместимость	CE, ROHS

ИНТЕРФЕЙСЫ

ESL	Встроенный радиомодуль с 11 каналами на частоте 2.4 ГГц с проприетарным протоколом. 128 битное шифрование с безопасным обменом ключа. Поддержка до 10 000 ценников на 1 точку доступа. Радиус покрытия порядка 25 метров в помещении (площадь около 1250 кв.м. или 13 500 кв.ф.), покрытие зависит от конфигурации торговой площади в магазине. Рабочая частота: 2400-2480 ГГц, максимальная ЭИИМ ≤10 мВт
WLAN	WLAN работает по стандарту IEEE 802.11n на частоте 2.4 ГГц на скорости до 150 Мбит/с. Рабочая частота : 2.400-2.4835 ГГц, максимальная ЭИИМ ≤ 100мВт
iBeacon	Поддержка технологии iBeacon: устройство укомплектовано радиомодулем BLE и может передавать настраиваемые сообщения iBeacon. Рабочая частота: 2.400-2.4835 ГГц, максимальная ЭИИМ ≤ 100мВт
Ethernet	Интерфейс PoE, ETH 10/100 Base-TX
DSL over LAN (DSL oL)	Порт LAN (в том числе при работе в режиме LAN) может быть использован как WAN порт для подключения внешних DSL модемов (PPPoE) или внешних маршрутизаторов
Разъем для подключения внешней антенны	Два обратных SMA разъема для внешней антенны LANCOM AirLancer Extender или для антенн сторонних производителей

*детали указаны в технической спецификации продукта

ОБРАЗЕЦ

