



## WOP-2ac-LR2 SYNC

Базовая станция WOP-2ac-LR2, 2 дБм, 802.11n, 2,4 GHz; MIMO 2x2;  
1 combo порт 10/100/1000 Base-T/100/1000 Base-x (SFP), 2 разъема  
SMA для подключения антенны, 48 В DC-PoE, межсекторная  
синхронизация



### Описание

Базовая станция WOP-2ac-LR2 SYNC - устройство, предназначенное для организации БШПД-сети в массивах частной застройки в различных климатических условиях — в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности. Для обеспечения максимального покрытия и производительности, WOP-2ac-LR2 SYNC поддерживает подключение различных типов секторных антенн. Радиоинтерфейс устройства оснащен поддержкой технологии MIMO 2x2, увеличивающей эффективность передачи данных и улучшающей стабильность соединения. Базовая станция WOP-2ac-LR2 SYNC поддерживает стандарт IEEE 802.11n, который предоставляет скорость передачи данных до 300 Мбит/с, организуя высокоскоростное соединение, необходимое для пользователей и приложений. Технология FBWA (фиксированного широкополосного беспроводного доступа) делает работу этой станции эффективной при непрерывной эксплуатации, гарантируя стабильное и надежное соединение. WOP-2ac-LR2 SYNC поддерживает механизм межсекторной синхронизации. Эта функция позволяет строить многосекторные базы в условиях ограниченного частотного ресурса или использовать смежные частоты на соседних секторах. Таким образом, расширяются возможности планирования и использования спектра, что важно в условиях плотной застройки и высокой нагрузки на сеть. Для обеспечения безопасности соединений базовая станция поддерживает шифрование WPA2, а также централизованную авторизацию через RADIUS-сервер (WPA2-Enterprise). Эти функции гарантируют высокий уровень защиты данных и предотвращают несанкционированный доступ. Базовая станция WOP-2ac-LR2 SYNC Eltex может использоваться для импортозамещения брендов Cisco, Huawei, Grandstream, Ubiquiti, MikroTik, Juniper Networks в области телекоммуникационного оборудования, где отсутствует техническая поддержка на русском языке и лицензирование. Базовая станция WOP-2ac-LR2 SYNC вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить базовую станцию WOP-2ac-LR2 SYNC Eltex в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

- WOP-2ac-LR5 rev B

- WB-2P-LR5

- WOP-2ac-LR5 SYNC

## Характеристики

### Интерфейсы

Combo-порт 101001000Base-T (Ethernet) 1001000Base-X (SFP)	1
разъем SMA-типа (female) для подключения внешних антенн (Omni, секторная, панельная и т. д.)	2
Wi-Fi 2.4 ГГц	IEEE 802.11bgn
Частотный диапазон	2400–2483.5 МГц
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
Поддержка	MIMO 2x2
Ширина полосы	5, 10, 20, 40 МГц
Рабочие каналы <sup>1</sup>	802.11bgn: 1–13 (2400–2483.5 МГц)
Скорость передачи данных <sup>2</sup>	802.11b: до 11 Мбитс  802.11g: до 54 Мбитс  802.11n: до 300 Мбитс
Чувствительность приемника	2.4 ГГц: до -98 дБм
Максимальная мощность передатчика <sup>1</sup>	2.4 ГГц: 26 дБм
Потребляемая мощность	не более 13 Вт

Память	32 МБ Flash  128 МБ RAM
Питание	PoE+ 48В56В (IEEE 802.3at-2009)
Рабочая температура	от -45 до +65 оС
Степень защиты	IP55
Размеры (Ш x В x Г)	88 x 232,5 x 47 мм
Крепление	на мачту

#### Возможности WLAN

- Поддержка стандартов IEEE 802.11b/g/n
- Агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/Rx) и A-MSDU (Rx)
- Приоритеты и планирование пакетов на основе WMM
- Поддержка скрытого SSID
- 4 виртуальные точки доступа
- Поддержка MAC ACL
- Обнаружение сторонних точек доступа
- Поддержка APSD
- Спектроанализатор
- Поддержка беспроводных мостов (WDS)
- Поддержка фиксированной центральной частоты
- Межсекторная синхронизация (PTR)

#### Сетевые функции

- Автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X
- Поддержка VLAN (Access, Trunk, General)
- Маппинг VLAN
- DHCP-клиент
- Поддержка NTP
- Поддержка Syslog

#### Функции QoS

- Ограничение пропускной способности для каждого SSID
- Ограничение скорости для клиента на каждом SSID
- Изменение параметров WMM для радиоинтерфейса
- Поддержка приоритизации по CoS, DSCP и VLAN ID

### **Безопасность**

- Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (WPA/WPA2 Enterprise)
- Шифрование WPA/WPA2
- 64/128/152-битное WEP-шифрование данных

### **Конфигурирование**

- Удаленное управление по Telnet, SSH
- Web-интерфейс
- CLI
- NETCONF
- SNMP

1 Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране.

2 Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11b/g/n. Реальная пропускная способность будет другой. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия сети могут влиять факторы окружающей среды.