

- Работа в двух диапазонах
- Поддержка 802.11ах
- Радиоинтерфейс с поддержкой MU-MIMO 2×2
- Питание PoE+ (IEEE 802.3at)
- Бесшовный роуминг
- Современные средства аутентификации и шифрования



Всепогодная точка доступа

WOP-30L — точка доступа нового поколения Wi-Fi 6, обеспечивающая высокоскоростную и безопасную беспроводную сеть, которая сочетает в себе множество возможностей и сервисов, необходимых для комфортного доступа в местах с большим скоплением людей. Благодаря высокой скорости, низкой задержке, энергоэффективности, увеличенной пропускной способности и расширению радиуса действия новые точки доступа смогут предоставить множество дополнительных услуг.

WOP-30L является незаменимым решением для организации беспроводной сети в различных климатических условиях, в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности (парки, заводы, стадионы, т.д.), а также является идеальной платформой для организации связи в коттеджных поселках и удаленных населенных пунктах.

Масштабируемость решения

Беспроводная точка доступа WOP-30L — новейшее гибкое решение, позволяющее менять зону покрытия сети, тем самым увеличивая количество обслуживаемых мобильных устройств. Высокая производительность аппаратной платформы, возможности масштабирования и интуитивно понятный интерфейс позволяют легко и быстро разворачивать беспроводную ІТ-инфраструктуру.

Беспроводное подключение

Благодаря поддержке стандарта IEEE 802.11ах точка доступа WOP-30L обеспечивает скорость передачи данных 574 Мбит/с (2.4 ГГц) + 1201 Мбит/с (5 ГГц). Использование технологии MU-MIMO и всенаправленных антенн позволяет сделать WOP-30L универсальным решением для организации общедоступных сетей.

Безопасность

Для обеспечения безопасного соединения поддержаны современные технологии аутентификации и шифрования по стандарту WPA3. Точки доступа нового поколения отвечают самым высоким требованиям к безопасности и совместимости с более ранними версиями стандарта 802.11.

Производительность

Для обеспечения стабильной и непрерывной работы устройства используются высокопроизводительные процессоры, позволяющие добиться высоких показателей в скорости обработки данных.

Питание

Технология РоЕ+ дает возможность установки оборудования в любых местах, независимо от расположения источника электропитания, позволяет экономить на стоимости силовых кабелей и делает инсталляцию простой и не требующей больших затрат времени.

Схема применения



Конфигурация интерфейсов

Ethernet	Wi-Fi	Разъемы типа SMA для подключения антенн
1×2.5G	802.11a/b/g/n/ac/ax	4



Технические характеристики

Интерфейсы

- 1 порт 10/100/1000/2500BASE-T (RJ-45) с поддержкой РоЕ+
- Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n/ax
- Wi-Fi 5 ГГц IEEE 802.11a/n/ac/ax
- 4 разъема SMA-типа (female) для подключения внешних антенн (Omni, секторная, панельная и т.д.)

Возможности WLAN

- Поддержка стандартов IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Роуминг пользователей IEEE 802.11r/k/v
- Агрегация данных, включая A-MPDU (Тх/Rх) и A-MSDU (Rx)
- Приоритеты и планирование пакетов на основе WMM
- Динамический выбор частоты (DFS)
- Поддержка скрытого SSID
- 14 виртуальных точек доступа
- Обнаружение сторонних точек доступа
- Спектроанализатор
- Поддержка WDS
- Поддержка APSD
- Поддержка режима клиента (STA)

Сетевые функции

- Автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X
- Поддержка VLAN (Access, Trunk, General)
- DHCP-клиент
- Поддержка GRE
- Передача абонентского трафика вне туннелей
- Поддержка ACL
- Поддержка NTP
- Поддержка Syslog
- Поддержка IPv6
- Поддержка LLDP

Функции QoS

- Приоритет и планирование пакетов на основе профилей
- Ограничение пропускной способности для каждого SSID

Конфигурирование

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

2

Безопасность

- Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA/WPA2/WPA3 Enterprise)
- Шифрование WPA/WPA2/WPA3/OWE
- Поддержка Captive Portal
- Авторизация через RADIUS-сервер при входе на устройство

Параметры беспроводного интерфейса

- Частотный диапазон: 2400–2483.5 МГц; 5150–5350 МГц, 5470–5850 МГц
- Модуляция: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM
- Поддержка MU-MIMO 2×2
- Поддержка OFDMA
- Ширина полосы: 20, 40 МГц для 2.4 ГГц; 20, 40 и 80 МГц для 5 ГГц

<u>Рабочие каналы</u>¹

- 802.11b/g/n/ax: 1–13 (2401–2483 МГц)
- 802.11a/n/ac/ax: 36-64 (5170-5330 МГц)

100–144 (5490–5730 МГц) 149–165 (5735–5835 МГц)

Скорость передачи данных²

- 2.4 ГГц, 802.11ax: 574 Мбит/c
- 5 ГГц, 802.11ax: 1201 Мбит/c

Максимальная мощность передатчика¹

- 2.4 ГГц: 20 дБм
- 5 ГГц: 20 дБм

Чувствительность приёмника

- 2.4 ГГц: до -92 дБм
- 5 ГГц: до -94 дБм

Физические характеристики

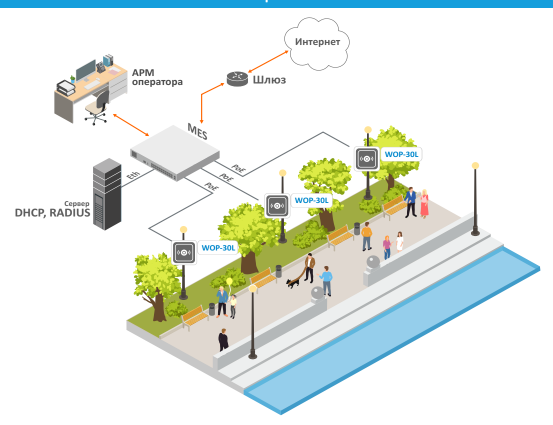
- Потребляемая мощность: не более 15 Вт
- 128 МБ SPI-NAND Flash
- 256 МБ DDR3 RAM
- Питание: PoE+ 48 B/56 B (IEEE 802.3at-2009)
- Рабочая температура: от -45 до +65 °C
- Степень защиты: ІР55
- Крепление на мачту/стену
- Габариты (Ш × В × Г): 125 × 236,5 × 50,4 мм
- Macca: 0,8 кг

Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будут изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

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



Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание	
WOP-30L	Беспроводная точка доступа WOP-30L. Комплект крепежа.	
Сопутствующие товары		

Всенаправленная Omni-антенна: антенна Omni ALX19X-221051-00, 2400/5000/360/5, 1 × SMA

Секторная антенна: 2.4 ГГц двухполяризационная антенна; 5 ГГц двухполяризационная антенна.

Инжектор питания Passive PoE 56 B.

Thinestop initialization of the South		
Контроллеры Wi-Fi сети		
Программный контроллер SoftWLC	Опция Soft-WLC. Софт-контроллер со встроенным решением ААА и порталом авторизации для одной точки доступа Eltex. Опция Airtune для одной точки доступа Eltex. Опция WIDS/WIPS-SW для одной точки доступа Eltex. Сервис по обнаружению и предотвращению вторжений в беспроводную сеть.	
Виртуальный контроллер vWLC	Опция vWLC-AP для подключения одной точки доступа к контроллеру vWLC. Опция vWLC-AP-R для подключения одной точки доступа к резервному контроллеру vWLC.	
Аппаратный контроллер WLC	WLC-15; WLC-30; WLC-3200.	

Сделать заказ О компании Eltex



3







Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.