

- Работа в двух диапазонах
- Поддержка 802.11ах
- Радиоинтерфейс с поддержкой MU-MIMO 2×2
- Интегрированная антенна
- Питание РоЕ (IEEE 802.3af)
- Бесшовный роуминг
- Современные средства аутентификации и шифрования



Всепогодная точка доступа

WOP-30LS — 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-30LS является незаменимым решением для организации беспроводной сети на территории, где требуется обеспечить покрытие высокой плотности (стадионы, парки и т. д.), а также в помещениях с множеством переотражений от металлических конструкций (производственные площадки, складские комплексы и т. п.).

Масштабируемость решения

Беспроводная точка доступа WOP-30LS — 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 IT-инфраструктуру.

Беспроводное подключение

Благодаря поддержке стандарта IEEE 802.11ах точка доступа WOP-30LS обеспечивает скорость передачи данных 574 Мбит/с (2.4 ГГц) + 1201 Мбит/с (5 ГГц). Использование секторной антенны позволяет уменьшить зону покрытия точки доступа WOP-30LS, сокращая количество потенциальных клиентов на точку и тем самым увеличивая пропускную способность на клиента.

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.

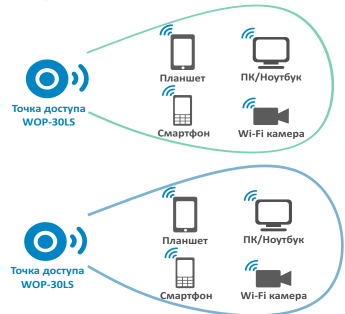
Производительность

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
1×2.5G	802.11a/b/g/n/ac/ax



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

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/Rx) 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

2

- NETCONE
- Web-интерфейс
- SNMP

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
- Внутренняя секторная антенна
- 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

Параметры антенны

- Коэффициент усиления:
 - 2.4 ГГц: до 9 дБи
 - 5 ГГц: до 12 дБи
- Линейная поляризация: H/V
- KCB: 2.0:1
- Ширина ДН (H): 55±5°
- Ширина ДН (V): 40±5°

Чувствительность приёмника

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

Физические характеристики

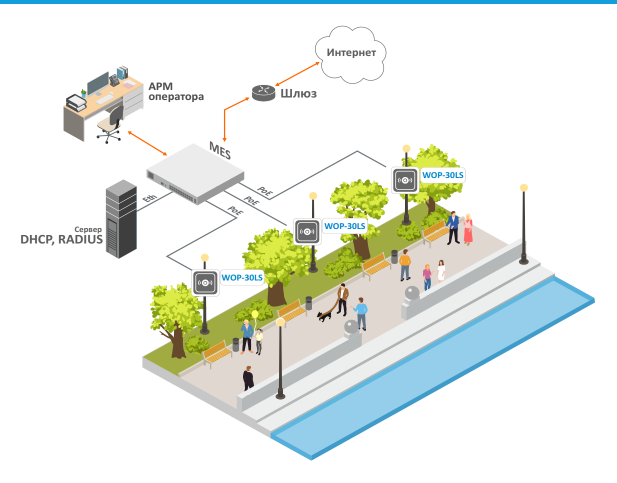
- Потребляемая мощность: не более 12,95 Вт
- 128 Mb SPI-NAND Flash
- 256 МБ DDR3 RAM
- Питание: PoE 48 B/56 B (IEEE 802.3af-2003)
- Рабочая температура: от -45 до +65 °C
- Степень защиты: ІР65
- Крепление на мачту/стену
- Габариты (Ш \times B \times Г): 250 \times 250 \times 97 мм (с кабельным вводом)
- Macca: 1,1 кг

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

² Максимальная 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-30LS	Беспроводная точка доступа WOP-30LS. Комплект крепежа.
Сопутствующие товары	

Инжектор питания Passive PoE 56 B.		
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









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.