

- Работа в двух диапазонах
- Поддержка 802.11ас
- Радиоинтерфейс 2.4 ГГц с поддержкой MIMO 2×2
- Радиоинтерфейс 5 ГГц с поддержкой MIMO 4×4
- Питание РоЕ (IEEE 802.3af)
- Современные средства аутентификации и шифрования



Решение для предприятий

WEP-200L обеспечивает легкий и безопасный доступ к высокоскоростной беспроводной сети, которая сочетает в себе множество возможностей и сервисов, необходимых для корпоративных клиентов. WEP-200L станет универсальным решением для организации беспроводной сети с большим количеством пользователей и высоким трафиком (офис, госучреждения, конференц-залы, лаборатории, гостиницы и т. д.).

Масштабируемость решения

Беспроводная точка доступа WEP-200L — 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 стандартов IEEE 802.11n/ac точка доступа WEP-200L обеспечивает скорость передачи данных до 300 Мбит/с в диапазоне 2.4 ГГц и до 1733 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц.

Использование технологии MIMO и всенаправленных антенн позволяет сделать WEP-200L универсальным решением для организации корпоративных сетей.

Безопасность

WEP-200L использует современные технологии аутентификации и шифрования, которые обеспечивают защиту персональных данных и безопасность корпоративной среды. В частности, используется динамический ключ, индивидуальный для каждого работающего с WEP-200L абонентского устройства.

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
1×1G	802.11a/b/g/n/ac



Технические характеристики

Интерфейсы

- 1 порт 10/100/1000BASE-T (RJ-45) с поддержкой РоЕ
- Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n
- Wi-Fi 5 ГГц IEEE 802.11a/n/ac

Возможности WLAN

- Поддержка стандартов IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Роуминг пользователей IEEE 802.11r/k/v
- Агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/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
- NETCONF
- Web-интерфейс
- SNMP

Безопасность

- Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA/WPA2 Enterprise)
- Шифрование WPA/WPA2
- 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
- Поддержка MIMO 2×2 для 2.4 ГГц, MIMO 4×4 для 5 ГГц
- Ширина полосы: 20, 40 МГц для 2.4 ГГц;
 20, 40 и 80 МГц для 5 ГГц

Рабочие каналы¹

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

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

Скорость передачи данных²

- -802.11n: до 300 Мбит/с
- 802.11ас: до 1733 Мбит/с

Максимальная мощность передатчика 1

- 2.4 ГГц: 18 дБм
- 5 ГГц: 20 дБм

Коэффициент усиления встроенных антенн

- 2.4 ГГц: ~3 дБи
- − 5 ГГц: ~3 дБи

Чувствительность приемника

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

Физические характеристики

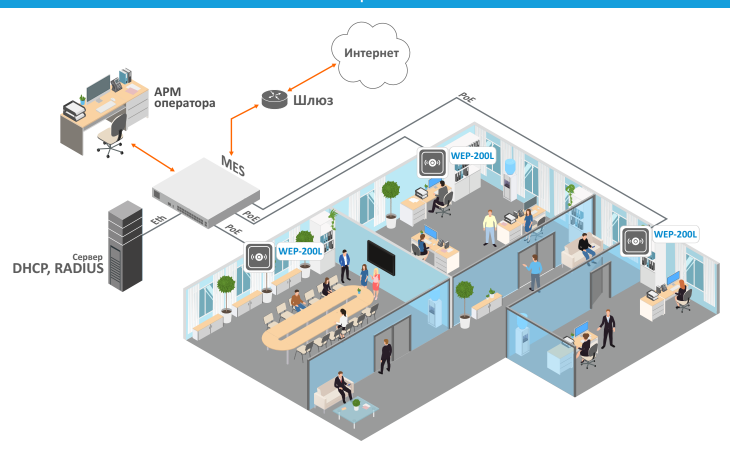
- Потребляемая мощность: не более 12,95 Вт
- 128 Mb SPI-NAND Flash
- 256 M5 DDR3 RAM
- Питание: PoE 48 B/56 B (IEEE 802.3af-2003)
- Рабочая температура: от +5 до +40°C
- Габариты (диаметр × высота): 230 × 56 мм
- Масса: 0,46 кг

¹Количество 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
WEP-200L	Беспроводная точка доступа WEP-200L. Комплект крепежа.
Сопутствующие товары	

Инжектор питания Passive PoF 56 B

инжектор питания Passive PoE 56 В.		
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.