

- Работа в двух диапазонах
- Поддержка 802.11ac
- Радиointерфейс 2.4 ГГц с поддержкой MIMO 2x2
- Радиointерфейс 5 ГГц с поддержкой MIMO 4x4
- Питание PoE (IEEE 802.3af-2003)
- 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 IT-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 PoE дает возможность установки оборудования в любых местах, независимо от расположения источника электропитания, позволяет экономить на стоимости силовых кабелей и делает установку простой и не требующей больших затрат времени.

### Схема применения



### Конфигурация интерфейсов

Ethernet	Wi-Fi
1x1G	802.11a/b/g/n/ac

## Технические характеристики

### Интерфейсы

- 1 порт 10/100/1000BASE-T (RJ-45) с поддержкой PoE
- 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
- APSD

### 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

### 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 каналы<sup>1</sup>

- 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 данных<sup>2</sup>

- 802.11a: до 54 Мбит/с
- 802.11b: до 11 Мбит/с
- 802.11g: до 54 Мбит/с
- 802.11n: 2.4 ГГц — до 300 Мбит/с,  
5 ГГц — до 600 Мбит/с
- 802.11ac: до 1733 Мбит/с

### Максимальная мощность передатчика<sup>1</sup>

- 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 МБ SPI-NAND Flash
- 256 МБ DDR3 RAM
- Питание: PoE 48 В/56 В (IEEE 802.3af-2003)
- Рабочая температура: от +5 до +40 °С
- Габариты (диаметр × высота): 230 × 56 мм
- Масса: 0,46 кг

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

<sup>2</sup> 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
WEP-200L	Беспроводная точка доступа WEP-200L. Комплект крепежа.

### Сопутствующие товары

Инжектор питания Passive PoE 56 В.

### Сопутствующее программное обеспечение

Контроллер Wi-Fi сети	Опция WLC. Программный контроллер со встроенным решением AAA и порталом авторизации для одной точки доступа ELTEX.
-----------------------	--

Сделать заказ

О компании ELTEX

+7 (383) 274 10 01  
+7 (383) 274 48 48

eltex@eltex-co.ru

www.eltex-co.ru

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.