

- Работа в двух диапазонах
- Поддержка 802.11ax
- Радиointерфейс с поддержкой MU-MIMO 2x2
- Питание PoE (IEEE 802.3af-2003)
- Современные средства аутентификации и шифрования



### Решение для предприятий

WEP-30L — точка доступа нового поколения Wi-Fi 6, которая обеспечит максимальную пропускную способность и стабильное беспроводное соединение подключаемых устройств. Благодаря высокой скорости, низкой задержке, энергоэффективности, увеличенной пропускной способности и расширению радиуса действия новые точки доступа стандарта 802.11ax поддерживают широкий набор устройств и приложений, которым необходима максимальная производительность в требовательных корпоративных средах. По сравнению с точками доступа предыдущих стандартов Wi-Fi, новые точки доступа смогут предоставить множество дополнительных услуг.

WEP-30L — универсальное решение для организации беспроводной сети с большим количеством пользователей и высоким трафиком (офисы, госучреждения, конференц-залы, лаборатории, гостиницы и т. д.).

### Масштабируемость решения

Беспроводная точка доступа WEP-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 IT-инфраструктуру.

### Беспроводное подключение

Благодаря поддержке стандарта IEEE 802.11ax точка доступа WEP-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 WEP-30L универсальным решением для организации корпоративных сетей.

### Безопасность

Для корпоративной среды поддерживаются современные технологии аутентификации и шифрования по стандарту WPA3, которые обеспечивают защиту персональных данных и безопасность корпоративной среды. 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 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
1x2.5G	802.11a/b/g/n/ac/ax

## Технические характеристики

### Интерфейсы

- 1 порт 10/100/1000/2500BASE-T (RJ-45) с поддержкой PoE
- 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
- Поддержка стандартов роуминга IEEE 802.11r/k/v<sup>1</sup>
- 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<sup>1</sup>
- Поддержка 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
- 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/WPA3 Enterprise)
- Шифрование WPA/WPA2/WPA3/OWE
- Поддержка Captive Portal

### Параметры беспроводного интерфейса

- Частотный диапазон: 2400–2483.5 МГц; 5150–5350 МГц, 5470–5850 МГц
- Модуляция: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM
- Внутренние всенаправленные антенны
- Поддержка MU-MIMO 2x2
- Поддержка OFDMA
- Ширина полосы: 20, 40 МГц для 2.4 ГГц; 20, 40 и 80 МГц для 5 ГГц

### Рабочие каналы<sup>2</sup>

- 802.11b/g/n/ax: 1–13 (2402–2482 МГц)
- 802.11a/n/ac/ax: 36–64 (5170–5330 МГц) 100–144 (5490–5730 МГц) 149–165 (5735–5835 МГц)

### Скорость передачи данных<sup>3</sup>

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

### Максимальная мощность передатчика<sup>2</sup>

- 2.4 ГГц: 20 дБм
- 5 ГГц: 20 дБм

### Коэффициент усиления встроенных антенн

- 2.4 ГГц: ~3 дБи
- 5 ГГц: ~3 дБи

### Чувствительность приёмника

- 2.4 ГГц: до -95 дБм
- 5 ГГц: до -95 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: 0,5 кг

<sup>1</sup>Полноценная поддержка функционала планируется в следующих версиях.

<sup>2</sup>Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

<sup>3</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-30L	Беспроводная точка доступа WEP-30L. Комплект крепежа.
<b>Сопутствующие товары</b>	
Инжектор питания Passive PoE 56 В.	
<b>Сопутствующее программное обеспечение</b>	
Контроллер Wi-Fi сети	Опция WLC. Программный контроллер со встроенным решением AAA и порталом авторизации для одной точки доступа ELTEX. Опция Airtune для 1 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.