

- Поддержка 802.11ax (6G Wi-Fi)
- Радиоинтерфейс с поддержкой MU-MIMO 2×2
- Мощность передатчика до 26 дБм
- Интегрированная антенна 18 дБи
- Реальная пропускная способность до 1300 Мбит/с
- Режим точки доступа и клиента
- Расстояние до 7 км
- Питание Passive PoE 24 В
- Кнопка Reset на инжекторе
- Поддержка TDD



Абонентская станция

Беспроводные абонентские станции WB-3P-LR6 — высокопроизводительные многофункциональные абонентские устройства нового поколения Wi-Fi 6E, предназначенные для предоставления современных высокоскоростных услуг посредством технологии Wi-Fi.

Беспроводное подключение

WB-3P-LR6 предназначены для подключения к беспроводной сети доступа Wi-Fi, которая может быть построена с использованием базовых станций, передающих информацию на дальние расстояния.

Безопасность

Для обеспечения безопасного соединения предусмотрены современные технологии аутентификации. Используется шифрование WPA3, а также централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA3 Enterprise).

Для управления абонентской станцией предусмотрено разделение прав доступа по ролям с возможностью аутентификации по локальной учетной записи, а также через RADIUS-сервер.

Производительность

Для стабильной и непрерывной работы устройства используются высокопроизводительные процессоры, позволяющие добиться самых высоких показателей в скорости маршрутизации данных и наилучшей эффективности работы технологии FBWA (фиксированного широкополосного беспроводного доступа).

Конфигурация интерфейсов

Наименование	WAN	LAN
WB-3P-LR6	802.11ax	1×1G

Схема применения









Функциональные возможности

Интерфейсы

- 1 порт 10/100/1000BASE-T (RJ-45)
- Wi-Fi 6 ГГц IEEE 802.11ax

Возможности WLAN

- Поддержка стандарта IEEE 802.11ах
- Агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/Rx) и A-MSDU (Rx)
- Приоритеты и планирование пакетов на основе WMM
- Режим точки доступа (AP-PTP/AP-PMP)
- Режим клиента (STA)
- Автоматическое определение расстояния
- Поддержка скрытого SSID
- Поддержка MAC ACL
- Обнаружение сторонних точек доступа
- Поддержка APSD
- Ограничение списка каналов
- Спектроанализатор
- Поддержка фиксированной центральной частоты
- Поддержка TDD
- Юстировка

Сетевые функции

- Автоматическое согласование скорости и дуплексного режима
- Поддержка VLAN (Access, Trunk, General)
- Поддержка Management VLAN
- DHCP-клиент
- Поддержка VLAN Mapping
- Поддержка Loopback Detection
- Поддержка MVR
- Поддержка NTP
- Поддержка Syslog
- Поддержка DHCP snooping
- Поддержка IGMP snooping (с возможностью ограничения количества групп)
- Поддержка ограничения количества изученных MAC-адресов (MAC-learning)
- Фильтрация BPDU
- Поддержка IPv6
- Поддержка LLDP
- Поддержка Ping Watchdog

Функции QoS

- Ограничение пропускной способности
- Изменение параметров WMM для радиоинтерфейса
- Поддержка приоритизации по 802.1p, DSCP и VLAN ID
- Поддержка приоритизации трафика на основании MAC/IP-адреса

Безопасность

2

- Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (WPA3 Enterprise)
- Шифрование OWE/WPA3
- Авторизация через RADIUS-сервер при входе на устройство

Конфигурирование

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

Параметры беспроводного интерфейса

- Частотный диапазон 5935-7125 МГц
- Модуляция BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM
- Внутренняя секторная антенна
- Поддержка MU-MIMO 2×2
- Поддержка OFDMA
- Ширина полосы: 20, 40, 80, 160 МГц
- Выбор канала с шагом 5 МГц

Рабочие каналы¹

– 802.11ax: 1–233 (5935–7125 МГц)

Скорость передачи данных

- 802.11ах: 2402 Мбит/с

Максимальная мощность передатчика¹

- 6 ГГц: 26 дБм

Параметры антенны

- Коэффициент усиления: 18 дБи
- Линейная поляризация: H/V
- КСВ: не более 2
- Ширина ДН (H): 18°
- Ширина ДН (V): 18°

Чувствительность приемника

– 6 ГГц: до -96 дБм

Физические характеристики

- Потребляемая мощность: не более 9 Вт
- 128 MБ SPI-NAND Flash
- 256 МБ DDR3 RAM
- Питание: Passive PoE 24 В
- Рабочая температура: -45 до +65 °C
- Степень защиты: ІР65
- Габариты (Ш × В × Г):
 - 250 × 250 × 65 mm
 - 250 × 250 × 97 мм (с кабельным вводом)
- Macca: 1,2 кг
- Крепление на мачту/стену

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.



Информация для заказа

Наименование	Описание	
WB-3P-LR6	Беспроводная абонентская станция WB-3P-LR6. Инжектор питания Passive PoE 24 B, кабель питания и комплект крепежа.	

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.