

- Поддержка 802.11ax (6G Wi-Fi)
- Радиоинтерфейс с поддержкой MU-MIMO 2×2
- Мощность передатчика до 26 дБм
- Реальная пропускная способность до 1300 Мбит/с
- Режим точки доступа и клиента
- Расстояние до 7 км
- До 30 клиентов на базовую станцию
- Поддержка TDD



Базовая станция

WOP-3ax-LR6 — устройство нового поколения Wi-Fi 6E, предназначенное для организации БШПД-сети в массивах частной застройки. WOP-3ax-LR6 позволяет обеспечить широкополосный доступ в Интернет клиентам на больших расстояниях и предоставить сервисы Triple Play. Устройство является незаменимым решением для организации беспроводной сети в различных климатических условиях — в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности, с возможностью подключения различных типов секторных антенн.

Масштабируемость решения

Базовая станция WOP-3ax-LR6 — новейшее гибкое решение, обеспечивающее большую зону покрытия сети за счет мощности передатчика (до 26 дБм) и использования секторных антенн. Благодаря высокой производительности аппаратной платформы, возможностям масштабирования и интуитивно понятному интерфейсу можно легко и быстро разворачивать беспроводную IT-инфраструктуру.

Беспроводное подключение

Благодаря поддержке стандарта IEEE 802.11ax базовая станция WOP-3ax-LR6 обеспечивает скорость передачи данных до 2402 Мбит/с.

Использование технологии MU-MIMO и секторных антенн позволяет сделать WOP-3ax-LR6 универсальным решением для организации БШПД-сетей.

Производительность

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

Безопасность

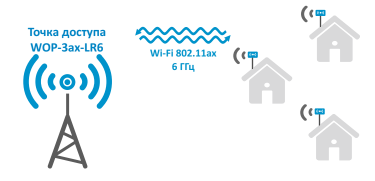
Для обеспечения безопасного соединения предусмотрены современные технологии аутентификации. Используется шифрование WPA3, а также централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA3 Enterprise).

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

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

Наименование	Ethernet	SFP	Разъемы типа SMA для подключения антенны
WOP-3ax-LR6	1×1G Combo		2

Антенна	Коэффициент усиления, дБи	Расстояние, км
RFE 50-65/90/16	16	7

1 www.eltex-co.ru



Функциональные возможности

Интерфейсы

- 1 Combo-порт 10/100/1000BASE-T (RJ-45)/ 100/1000BASE-X (SFP)
- 2 разъема SMA-типа (female) для подключения внешних антенн (Omni, секторная, панельная и т. д.)
- Wi-Fi 6 ГГц IEEE 802.11ax

Возможности WLAN

- Поддержка стандартов IEEE 802.11ax
- 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 МАС 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

- Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA3 Enterprise)
- Шифрование WPA3/OWE
- 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
- Поддержка MU-MIMO 2×2
- Поддержка OFDMA
- Ширина полосы: 20, 40, 80, 160 МГц
- Выбор канала с шагом 5 МГц

<u>Рабочие каналы</u>¹

- 802.11ax: 1-233 (5935-7125 МГц)

Скорость передачи данных²

- 802.11ax: 2402 Мбит/c

Максимальная мощность передатчика 1

- 6 ГГц: 26 дБм

Чувствительность приемника

- 6 ГГц: до -96 дБм

Физические характеристики

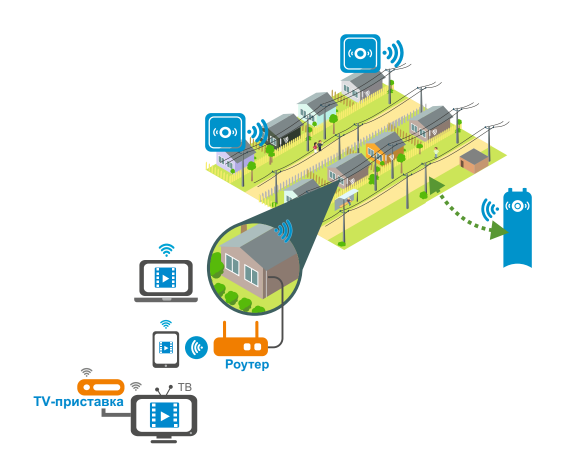
- Потребляемая мощность: не более 14 Вт
- 128 Mb SPI-NAND Flash
- 256 МБ DDR3 RAM
- Питание: PoE+ 48 B/56 B (IEEE 802.3at-2009)
- Рабочая температура: от -45 до +65 °C
- Степень защиты: ІР55
- Габариты (Ш × В × Г): 125 × 236,5 × 50,4 мм
- Масса: 0,8 кг
- Крепление на мачту/стену

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.



Схема применения





WOP-3ax-LR6



WB-3P-LR6

Информация для заказа

Наименование	Описание		
WOP-3ax-LR6 Базовая станция WOP-3ax-LR6. Комплект крепежа.			
Сопутствующие товары			
Секторные антенны MIMO 2×2.			

Сделать заказ







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.

О компании ELTEX