



Внутренняя точка доступа Wi-Fi 6

QWP-82E

Описание

QWP-82E — это современная точка доступа с двумя радиомодулями, относящаяся к дополнению стандарта IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), предназначенная для использования внутри помещений. Точка доступа имеет конфигурацию MIMO 2x2, а также гибкую антенную конфигурацию, благодаря наличию разъемов для подключения четырёх внешних антенн. QWP-82E обеспечивает высокую скорость передачи данных, гарантируя надежное соединение для клиентских устройств в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц в режимах стандарта IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax. QWP-82E представляет собой универсальное решение для построения беспроводных сетей передачи данных в различных отраслях, среди которых можно выделить следующие:

- торговые центры и комплексы;
- складские помещения;
- медицинские учреждения;
- образовательные учреждения и др.

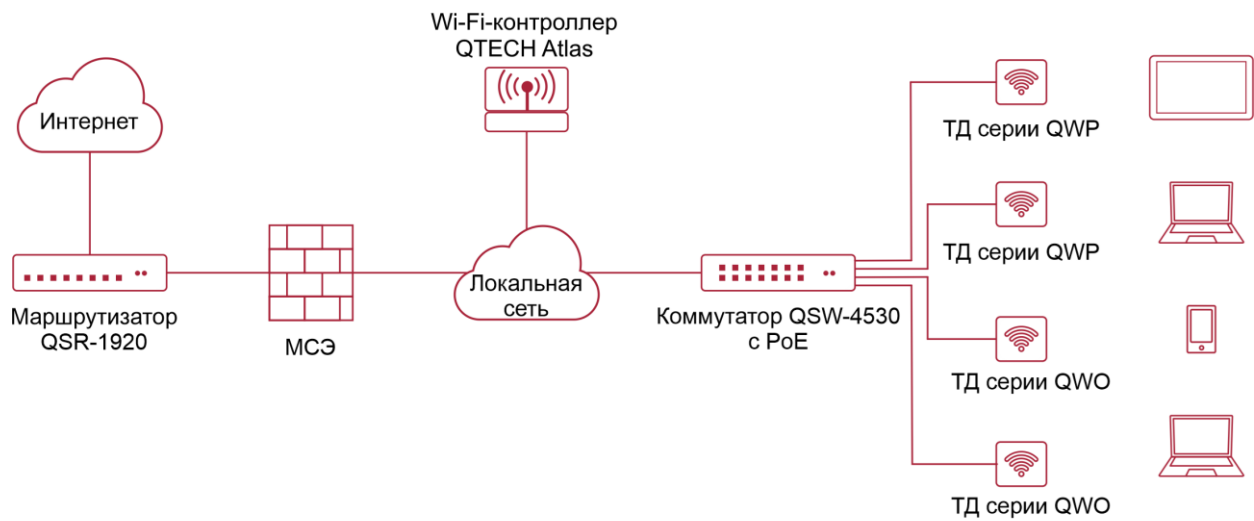
QWP-82E предназначена для работы под управлением Wi-Fi контроллера QTECH Atlas.

Возможности

- Поддержка IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Одновременная работа в двух диапазонах 2,4 и 5 ГГц
- Внешние антенны (4 порта RP-SMA)
- 2x2 DL/UL-MIMO с суммарной скоростью кодирования до 1774 Мбит/с
- До 16 SSID на каждый радиомодуль
- Централизованное управление через контроллер QTECH
- 2x10/100/1000 BASE-T RJ-45 порта
- Возможность питания по линии Ethernet 802.3af/at (PoE/PoE+)
- Категория IP20

- Гарантийный срок 1 год

Типовая схема применения



Технические характеристики

Модель	QWP-82E
Общее	
Поддерживаемые режимы работы	Под управлением контроллера
Количество радиомодулей	2
Стандарты IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax	Поддерживает
Частотный диапазон	2,40 – 2,48 ГГц 5,15 – 5,85 ГГц
Предельная мощность излучения радиомодуля (2,4 ГГц/5 ГГц)	20 дБм/20 дБм
Одновременная работа в двух диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц	Поддерживает
Предел по числу ассоциированных пользователей на радиомодуль	До 255

Модель	QWP-82E
Рекомендуемый предел по числу одновременно активных пользователей на ТД	До 40
Ограничение числа пользователей	Поддерживает (под управлением контроллера)
Конфигурация MIMO	2x2: 2 DL/UL MU-MIMO (2,4 ГГц, 5 ГГц)
Количество пространственных потоков	2 на каждый радиомодуль
Ширина каналов в диапазоне 2,4 ГГц	20 МГц, 40 МГц
Ширина каналов в диапазоне 5 ГГц	20 МГц, 40 МГц, 80 МГц
Модуляция	1024-QAM, 256-QAM, 64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK, DBPSK, DQPSK, CCK
Максимальная скорость кодирования (MCS) в диапазоне 2,4 ГГц	573,5 Мбит/с
Максимальная скорость кодирования (MCS) в диапазоне 5 ГГц	1201 Мбит/с
Количество SSID	До 16 в каждом трансивере (всего 32)
Скрытый SSID	Поддерживает
L2-изоляция	Поддерживает
Безопасность	WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE WPA-Enterprise/WPA2-Enterprise
802.1x	Поддерживает
Автоматический выбор канала и регулировка мощности	Поддерживает (под управлением контроллера)
IEEE 802.11 k/v/r	Поддерживает

Модель	QWP-82E
Ограничение скорости для WLAN	Поддерживает
IEEE 802.11h (TPC)	Поддерживает
Антенны	
Тип антенн	Внешние
Разъем на антенне	RP-SMA (male) x4, 50 Ом
Тип антенн в комплекте	Дипольные, двухдиапазонные, всенаправленные в азимутальной плоскости
Количество антенн в комплекте	4
Максимальный коэффициент усиления антенны 2,4 ГГц	5 дБи
Максимальный коэффициент усиления антенны 5 ГГц	5 дБи
Управление	
Работа под управлением Wi-Fi-контроллера QTECH Atlas	Поддерживает
CLI (SSH)	Поддерживает
Web GUI	Поддерживает
Сетевые функции	
IPv4/IPv6	Поддерживает
DHCP	Клиент, опция 43
802.1q	Поддерживает

Модель	QWP-82E
Автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X	Поддерживает
Autonegotiation	Поддерживает
NTP	Поддерживает
Syslog	Поддерживает
Физические характеристики	
Габариты (В×Ш×Г)	185×185×32 мм
Масса	460 г
Категория IP	20
Гарантия	1 год
Монтаж	На потолок или на стену Крепление включено в комплект поставки
Интерфейсы	Порт WAN 10/100/1000 Ethernet, RJ-45 (PD 802.3at) Порт LAN 10/100/1000 Ethernet, RJ-45
Кнопка	Reset
Разъем питания	DC, IEC 60130-10 type A
Оперативная память	256 МБ
Флеш-память	128 МБ
Рабочие характеристики	
Диапазон рабочих температур	От -20 °C до +45 °C
Допустимая относительная влажность	От 5 % до 95 % (без образования конденсата)
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C

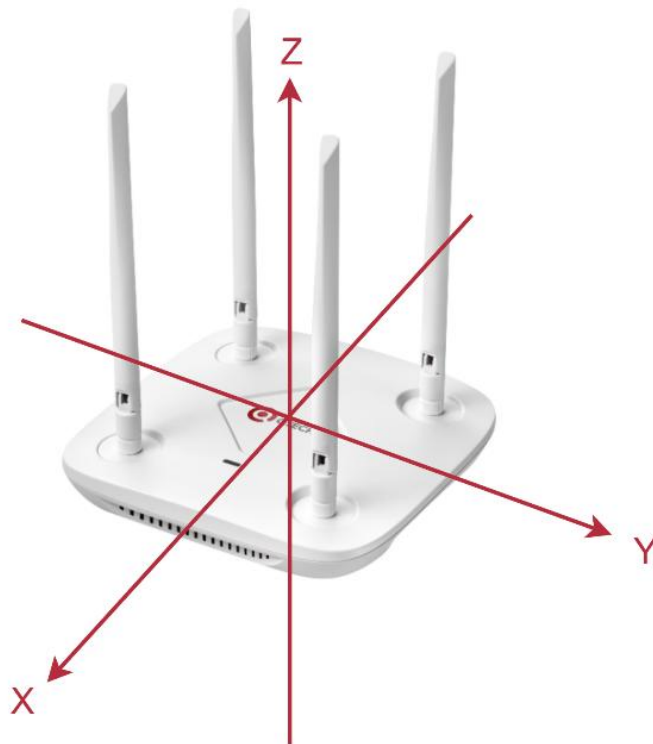
Модель	QWP-82E
Вход постоянного тока	12 В, 1,5 А Адаптер питания в комплект не входит
PoE	IEEE 802.3af/at Инжектор питания в комплект не входит и поставляется по заказу
Passive PoE	Поддерживается
Охлаждение	Пассивное
Потребляемая мощность	PoE класс 3 (PSE: 15,4 Вт)

Антенные порты радиомодулей

На изображении ниже продемонстрирована конфигурация антенных портов QWP-82E.

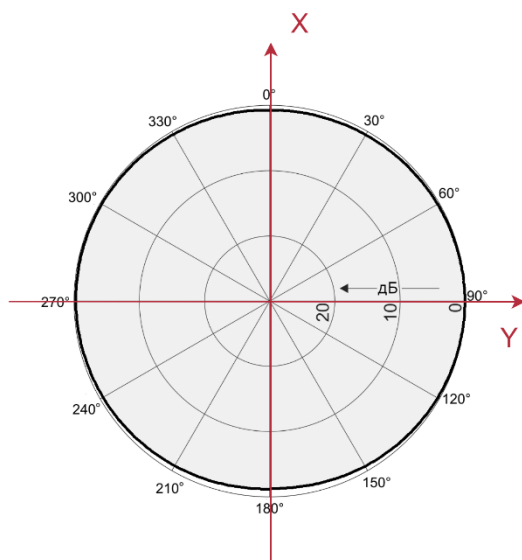


Диаграммы направленности для антенн в комплекте

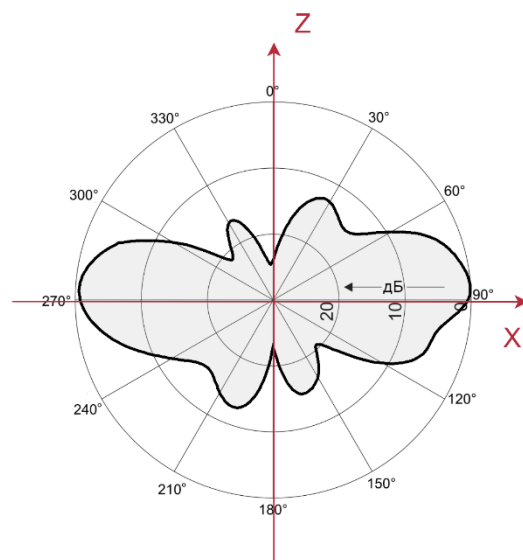


Для 2,4 ГГц

Горизонтальная (азимутальная)

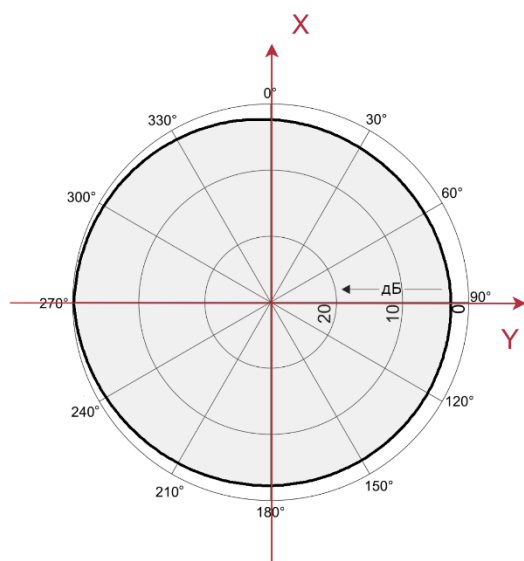


Вертикальная (угломестная)

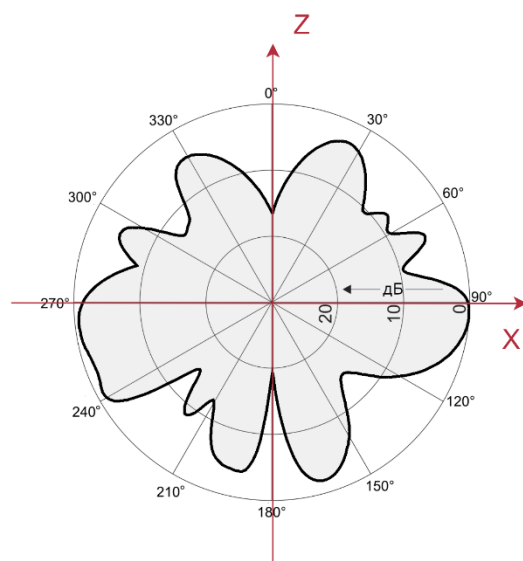


Для 5 ГГц

Горизонтальная (азимутальная)



Вертикальная (угломестная)



ПРИМЕЧАНИЕ: антенный профиль для ПО Еканау доступен по [ссылке](#).

Информация для заказа

Модель	Описание
QWP-82E	QWP-82E. Работает под управлением Wi-Fi контроллера QTECH Atlas. Внутренняя ТД Wi-Fi 6, 2.4/5 ГГц, 2x2 MU-MIMO 1.8 Гбит/с, 4 разъема RP-SMA (омни антенны в комплекте), 2x1GbE, PoE, 12 VDC (адаптер питания в комплект не входит)

Общая информация

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться разделом технической поддержки пользователей QTECH на нашем сайте www.qtech.ru/support/.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

Электронная версия документа

Дата публикации: 06.04.2026



https://files.qtech.ru/upload/wireless/QWP-82E/QWP-82E_datasheet.pdf