

Беспроводной мост

WB-3P-PTP6

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 2.2.2

IP-адрес: 192.168.1.10

Username: admin

Password: password

1	Введение	5
1.1	Аннотация.....	5
1.2	Условные обозначения	5
2	Описание изделия	6
2.1	Назначение	6
2.2	Характеристики устройства.....	6
2.3	Технические параметры устройства.....	8
2.4	Технические параметры оффсетной параболической антенны	9
2.5	Диаграммы направленности	10
2.6	Конструктивное исполнение.....	12
2.7	Световая индикация	14
2.8	Сброс к заводским настройкам	15
2.9	Комплект поставки	15
3	Правила и рекомендации по установке устройства	16
3.1	Инструкции по технике безопасности	16
3.2	Рекомендации по установке	16
3.3	Рекомендации по обеспечению грозозащиты	19
4	Подготовка устройства.....	20
5	Подключение устройства	21
6	Предварительная настройка.....	22
7	Установка устройства	22
7.1	Установка устройства на трубостойку/столб/стену.....	22
7.2	Установка устройства в составе оффсетной параболической антенны	26
8	Юстировка устройства	32
8.1	Юстировка устройств, закрепленных на трубостойке/столбе/стене	32
8.2	Юстировка устройств, закрепленных на оффсетной параболической антенне	33
9	Итоговая настройка устройства.....	35
10	Управление устройством через web-интерфейс	36
10.1	Начало работы.....	36
10.2	Смена пользователей	37
10.3	Применение конфигурации и отмена изменений	38
10.4	Основные элементы web-интерфейса	39
10.5	Меню «Быстрая настройка»	40
10.5.1	Подменю «Быстрая настройка»	40
10.6	Меню «Мониторинг»	43
10.6.1	Подменю «Беспроводной канал»	43
10.6.2	Подменю «Статистика по трафику»	45

10.6.3	Подменю «Сканирование эфира».....	47
10.6.4	Подменю «Спектроанализатор».....	48
10.6.5	Подменю «Журнал событий»	49
10.6.6	Подменю «Сетевая информация»	50
10.6.7	Подменю «Информация о радиоинтерфейсе».....	52
10.6.8	Подменю «Информация об устройстве».....	53
10.7	Меню «Radio».....	54
10.7.1	Подменю «Radio»	54
10.7.2	Подменю «Дополнительно».....	59
10.8	Меню AP	60
10.8.1	Подменю «Точка доступа»	60
10.9	Меню STA	64
10.9.1	Подменю «Клиент»	64
10.10	Меню «Сетевые настройки»	66
10.10.1	Подменю «Системная конфигурация».....	66
10.10.2	Подменю «Доступ».....	67
10.11	Меню «Система»	69
10.11.1	Подменю «Обновление ПО устройства».....	69
10.11.2	Подменю «Конфигурация».....	70
10.11.3	Подменю «Перезагрузка».....	71
10.11.4	Подменю «Пароль».....	71
10.11.5	Подменю «Журнал»	72
10.11.6	Подменю «Дата и время»	73
10.12	Меню «Инструменты»	75
10.12.1	Подменю «Юстировка».....	75
11	Пример настройки беспроводного моста.....	76
12	Управление устройством с помощью командной строки.....	78
12.1	Подключение к устройству.....	78
12.2	Настройка сетевых параметров	79
12.2.1	Настройка сетевых параметров с помощью утилиты set-management-vlan-mode.....	80
12.2.2	Настройка удалённого управления	81
12.2.3	Настройка сетевых параметров IPv6	81
12.3	Настройки Radio	83
12.3.1	Дополнительные настройки Radio	83
12.4	Настройка DHCP опции 82.....	86
12.5	Настройка беспроводной сети	87
12.5.1	Настройки сети для AP	87

12.5.2	Дополнительные настройки для AP	89
12.5.3	Настройки сети для STA	95
12.5.4	Дополнительные настройки для STA	97
12.6	Настройка LoopBack Detection	103
12.7	Настройка BPDU-фильтра	104
12.8	Ограничение количества изученных MAC-адресов	104
12.9	Изменение размера MTU на интерфейсах	105
12.10	Системные настройки	105
12.10.1	Обновление ПО устройства	105
12.10.2	Управление конфигурацией устройства.....	105
12.10.3	Контроль доступности.....	106
12.10.4	Перезагрузка устройства.....	107
12.10.5	Настройка режима аутентификации	107
12.10.6	Настройка DHCP-snooping	108
12.10.7	Настройка даты и времени	109
12.10.8	Дополнительные настройки системы.....	109
12.11	Мониторинг	111
12.11.1	Беспроводной канал.....	111
12.11.2	Информация об устройстве	116
12.11.3	Сетевая информация	117
12.11.4	Беспроводные интерфейсы.....	118
12.11.5	Журнал событий.....	119
12.11.6	Сканирование эфира	119
12.11.7	Спектроанализатор.....	120
13	Вспомогательные утилиты	121
13.1	Утилита perftest	121
13.2	Утилита manage-remote	121
13.2.1	Перезагрузка удаленного устройства	121
13.2.2	Сканирование эфира с удаленного устройства.....	122
13.2.3	Спектроанализатор.....	122
13.3	Утилита traceroute.....	122
13.4	Утилита tcpdump	122
13.4.1	Захват трафика с любого активного интерфейса.....	123
13.4.2	Сниффер эфира	123
13.5	Утилита iperf.....	123
13.6	Юстировка.....	124
14	Список изменений.....	125

1 Введение

1.1 Аннотация

Современные тенденции развития связи диктуют операторам необходимость поиска оптимальных решений, позволяющих удовлетворить стремительно возрастающие потребности абонентов, сохранив при этом преемственность бизнес-процессов, гибкость развития и сокращение затрат на предоставление различных сервисов. Беспроводные технологии в короткое время прошли огромный путь от нестабильных низкоскоростных сетей связи малого радиуса до сетей ШПД, сопоставимых по скорости с проводными сетями с высокими требованиями к качеству предоставления услуг.

WB-3P-PTP6 – это устройство, предназначенное для организации радиомостов на дальние расстояния. Радиомост строится с использованием двух таких устройств. Конструкция WB-3P-PTP6 имеет герметичный корпус, что предполагает установку устройства преимущественно на открытой территории в различных климатических условиях.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, порядок установки, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения беспроводного моста WB-3P-PTP6.

1.2 Условные обозначения

Примечания и предупреждения

- ✓ Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.
- ✖ Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

2 Описание изделия

2.1 Назначение

Беспроводной мост WB-3P-PTP6 (далее «устройство») разработан для организации радиомостов на дальние расстояния.

WB-3P-PTP6 подключается к другому беспроводному мосту WB-3P-PTP6 по технологии Wi-Fi и работает в диапазоне 6 ГГц (частотный диапазон 5935–6425 МГц).

WB-3P-PTP6 поддерживает современные требования к качеству сервисов и позволяет передавать наиболее важный трафик в приоритетных очередях. Обеспечение приоритизации происходит на основе технологий QoS: CoS (специальные метки в поле VLAN-пакета) и ToS (метки в поле IP-пакета).

Устройство может работать в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности.

2.2 Характеристики устройства

Интерфейсы:

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

Питание устройства осуществляется через PoE-инжектор 24 В от сети 220 В.

 Устройство выйдет из строя при питании через PoE-инжектор с напряжением отличным от 24 В.

Сетевые функции:

Возможности WLAN:

- поддержка стандарта IEEE 802.11ax;
- агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/Rx) и A-MSDU (Rx);
- приоритеты и планирование пакетов на основе WMM;
- поддержка скрытого SSID;
- поддержка MAC ACL;
- обнаружение сторонних точек доступа;
- поддержка APSD;
- ограничение списка каналов;
- поддержка фиксированной центральной частоты;
- спектроанализатор;
- юстировка.

Сетевые функции:

- автоматическое согласование скорости и дуплексного режима;
- поддержка VLAN (Access, Trunk, General);
- поддержка Management VLAN;
- DHCP-клиент;
- поддержка NTP;
- поддержка Syslog;
- поддержка DHCP snooping;
- поддержка IGMP snooping (с возможностью ограничения количества групп);
- 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;
- приоритизация трафика на основании MAC/IP-адреса.

Безопасность:

- централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA3 Enterprise);
- шифрование данных WPA3/OWE.

Конфигурирование:

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

На рисунке 1 приведена схема применения оборудования WB-3P-PTP6.



Рисунок 1 – Схема применения WB-3P-PTP6

2.3 Технические параметры устройства

Основные технические параметры устройства приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические параметры

Параметры интерфейса Ethernet	
Количество портов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи	10/100/1000 Мбит/с, автоопределение
Поддержка стандартов	BASE-T
Параметры беспроводного интерфейса	
Стандарты	802.11ax
Частотный диапазон	5935–6425 МГц
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM
Рабочие каналы	802.11ax: 1–93 (5935–6425 МГц)
Скорость передачи данных	802.11ax: 2402 Мбит/с
Максимальная выходная мощность передатчика	6 ГГц: 26 дБм
Чувствительность приемника	6 ГГц: до -96 дБм
Безопасность	WPA3/OWE
Параметры антенны	
Коэффициент усиления	9 дБи
Поляризация	Линейная, H/V
KCB	не более 2
Угол излучения (горизонтальная поляризация)	65°
Угол излучения (вертикальная поляризация)	65°
Управление	
Удаленное управление	web-интерфейс, CLI, Telnet, SSH, SNMP, NETCONF
Ограничение доступа	по паролю, аутентификация через RADIUS-сервер

Общие параметры	
Flash-память	128 МБ SPI-NAND Flash
RAM	256 МБ DDR3 RAM
Питание	Passive PoE 24 В
Потребляемая мощность	не более 10,5 Вт
Степень защиты	IP67
Рабочий диапазон температур	от -45 до +65 °C
Относительная влажность при температуре 25 °C	до 95 %
Габариты (Ш × В × Г)	120 × 110 × 89 мм 120 × 110 × 144 мм (с гермовводом)
Масса	0,31 кг
Срок службы	не менее 15 лет

2.4 Технические параметры оффсетной параболической антенны

Основные технические параметры оффсетной параболической антенны приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические параметры

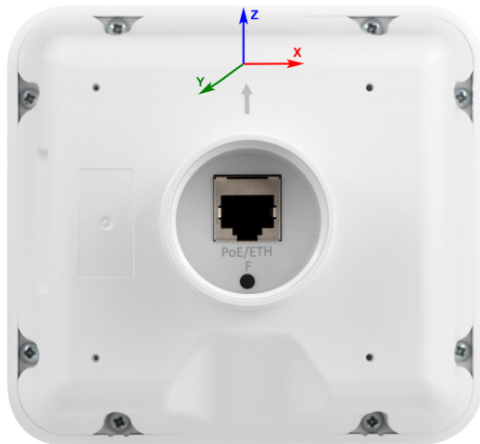
Параметры	Антенна 450 × 495 мм
Коэффициент усиления	25,5 дБи
Оффсетный угол	24°
Поляризация	Линейная, H/V
Ширина диаграммы направленности	7°
Фокусное расстояние	270 мм
Ветровая нагрузка	130 км/ч – рабочая 185 км/ч – предельная
Габариты рефлектора	450 × 495 мм
Габариты (Ш × В × Г)	450 × 570 × 492 мм
Масса	1,6 кг
Материал	Сталь

2.5 Диаграммы направленности

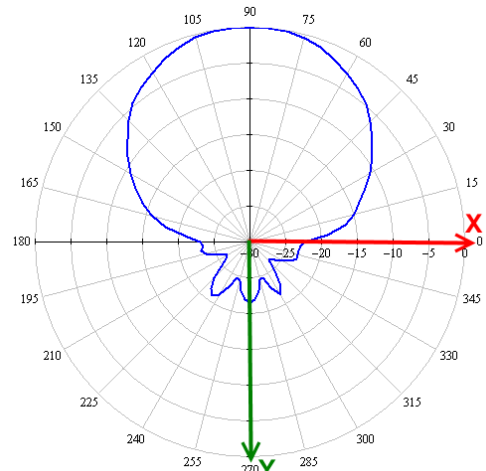
На рисунках ниже представлены диаграммы направленности устройства.

Диаграммы направленности WB-3P-PTP6

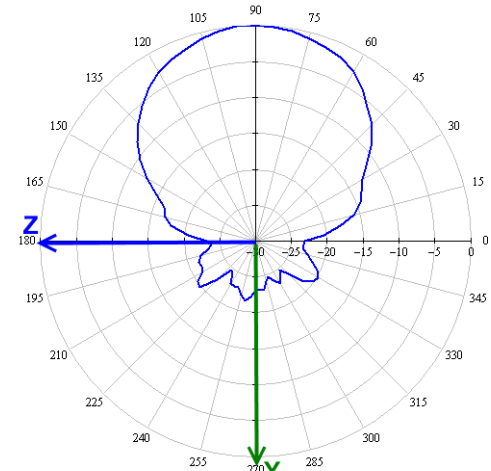
Положение при измерении



AZIMUTH (XY)

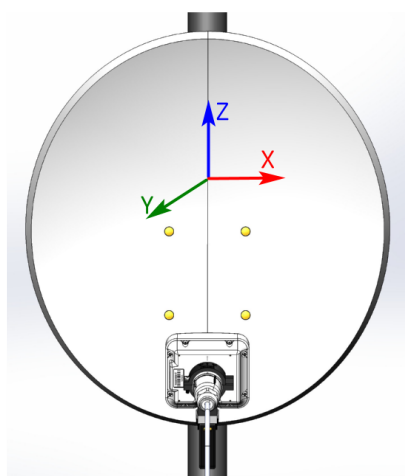


ELEVATION (YZ)

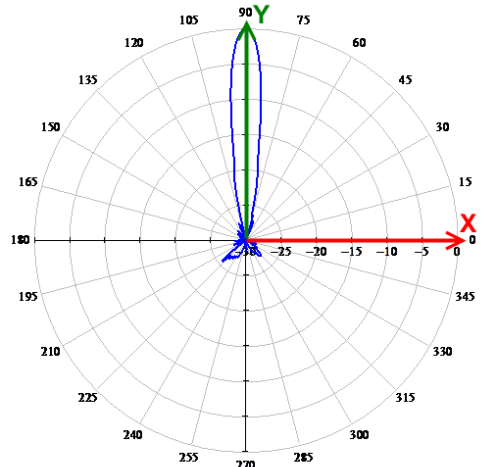


Диаграммы направленности WB-3P-PTP6

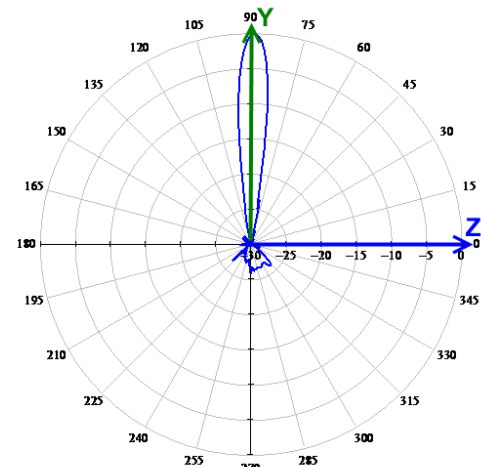
Положение при измерении



AZIMUTH (XY)



ELEVATION (YZ)



2.6 Конструктивное исполнение

Беспроводной мост WB-3P-PTP6 имеет пластиковый корпус в промышленном исполнении. Внешний вид устройства WB-3P-PTP6 приведен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Внешний вид устройства WB-3P-PTP6

Внешний вид задней панели WB-3P-PTP6 приведен на рисунке 3.



Рисунок 3 – Внешний вид задней панели устройства

На задней панели WB-3P-PTP6 под гермовводом расположены Ethernet-порт 10/100/1000BASE-T (разъем RJ-45) для подключения к внутренней сети и питанию PoE, а также кнопка сброса к заводским настройкам «F» (см. рисунок 4).



Рисунок 4 – Разъем RJ-45 и функциональная кнопка «F»

2.7 Световая индикация

Внешний вид панели индикации WB-3P-PTP6 приведен на рисунке 5.



Рисунок 5 – Внешний вид панели индикации WB-3P-PTP6

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на боковой панели WB-3P-PTP6. Перечень индикаторов и их состояние приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Описание индикаторов задней панели

	Индикатор	Состояние индикатора	Описание
	WLAN – индикаторы уровня сигнала от встречного устройства (RSSI)	горит постоянно	устройство подключено к беспроводному мосту, уровень сигнала от встречного устройства больше -60 дБм
		горит постоянно	устройство подключено к беспроводному мосту, уровень сигнала от встречного устройства больше -70 дБм
		горит постоянно	устройство подключено к беспроводному мосту, уровень сигнала от встречного устройства больше -80 дБм
		горит постоянно	устройство подключено к беспроводному мосту, уровень сигнала от встречного устройства больше -100 дБм
		ни один индикатор не горит	устройство не подключено к беспроводному мосту
	LAN – индикатор порта Ethernet-интерфейса	горит постоянно	канал между Ethernet-интерфейсом WB-3P-PTP6 и подключенным устройством активен
		мигает	процесс пакетной передачи данных между Ethernet-интерфейсом WB-3P-PTP6 и подключенным устройством
	Power – индикатор питания и статуса работы устройства	горит постоянно	питание подключено, нормальная работа
		мигает	устройство не получило адрес по DHCP

2.8 Сброс к заводским настройкам

Существует два способа сброса устройства к заводским настройкам.

1. Через кнопку «F» на устройстве. Необходимо в загруженном состоянии устройства нажать и удерживать кнопку «F» (около 10–15 секунд), которая находится на задней панели устройства, пока все индикаторы WLAN не замигают.
2. Через PoE-инжектор, поставляемый с устройством. Необходимо в загруженном состоянии устройства нажать и удерживать кнопку «RST» на инжекторе (около 10–15 секунд), пока все индикаторы WLAN не замигают.

✓ Произойдет автоматическая перезагрузка устройства. При заводских установках будет запущен DHCP-клиент. В случае, если адрес не будет получен по DHCP, то у устройства будет адрес – **192.168.1.10**, маска подсети – **255.255.255.0**; имя пользователя/пароль для доступа через web-интерфейс – **admin/password**.

2.9 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства WB-3P-PTP6 входят:

- Беспроводной мост WB-3P-PTP6;
- Гермоввод;
- Инжектор питания Passive PoE 24 В;
- Кабель питания;
- Патч-корд RJ-45, 5е кат., 1.5м;
- Руководство по эксплуатации на CD-диске (опционально);
- Сертификат соответствия;
- Памятка о документации;
- Паспорт.

3 Правила и рекомендации по установке устройства

В данном разделе описаны инструкции по технике безопасности, рекомендации по установке, процедура установки и порядок включения устройства WB-3P-PTP6.

3.1 Инструкции по технике безопасности

1. Не производите установку данного устройства во время грозы. Есть риск удара молнией.
2. Необходимо соблюдать требования по напряжению, току и частоте, указанные в данной инструкции.
3. Перед подключением к устройству измерительных приборов и компьютера, их необходимо предварительно заземлить. Разность потенциалов между корпусами оборудования и измерительных приборов не должна превышать 1 В.
4. Перед включением устройства убедитесь в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
5. Во время монтажа устройства на высотных конструкциях следует выполнять установленные нормы и требования при высотных работах.
6. Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
7. Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.

3.2 Рекомендации по установке

1. Устройство может быть установлено на трубстойку/столб, стену либо в держатель оффсетной параболической антенны. Высота установки должна быть не менее 1 метра от подстилающей поверхности, расстояние установки – не более 5 метров от края поверхности. При невозможности соблюдения последнего условия – увеличьте высоту подвеса.
2. Перед установкой и включением устройства необходимо проверить устройство на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.
3. Оцените уровень сигнала в точке приема, используя формулы расчета распространения сигнала в свободном пространстве.
4. Для обеспечения наилучшего уровня сигнала размещайте устройство на трубстойке/столбе таким образом, чтобы его антenna была максимально направлена на antennу встречного устройства. При этом обязательно должна быть обеспечена прямая видимость, а зона Френеля свободна от препятствий. Наибольший уровень сигнала можно получить юстировкой антенны с помощью индикаторов RSSI, web-интерфейса (подробнее в подменю «Юстировка») или команды в CLI.
5. После юстировки убедитесь, что сигнал от встречного устройства максимально приближен к расчетному значению и не ниже допустимого уровня $-65 \div -70$ дБм.
6. При установке оффсетных параболических антенн учитывайте оффсетный угол антенны: чтобы направление максимального излучения было параллельно земле, угол наклона параболической антенны должен быть равен оффсетному углу.

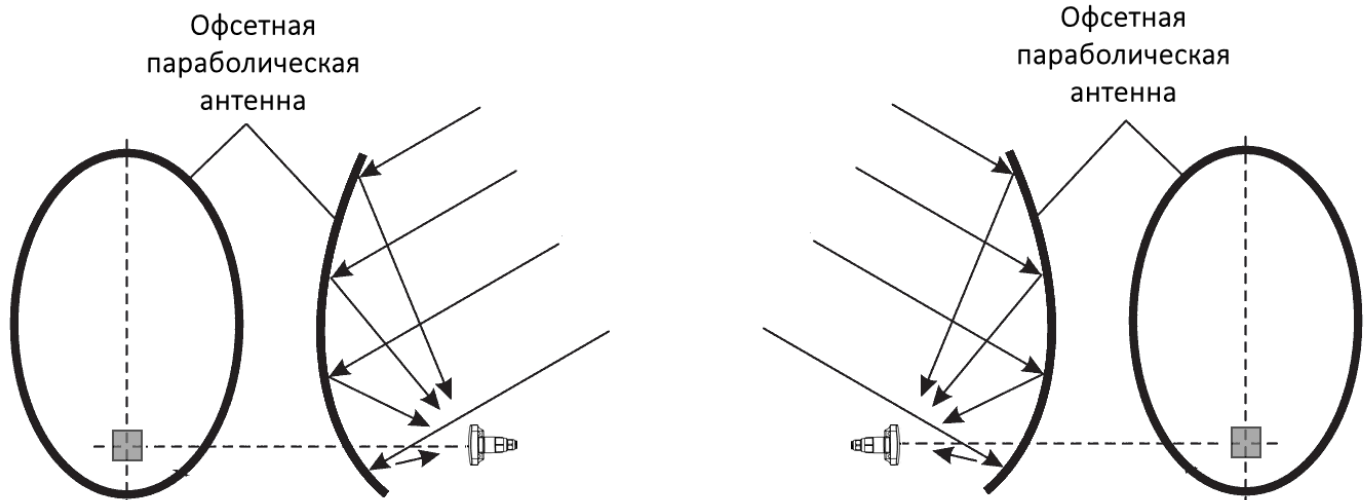


Рисунок 6 – Некорректная установка оффсетных параболических антенн

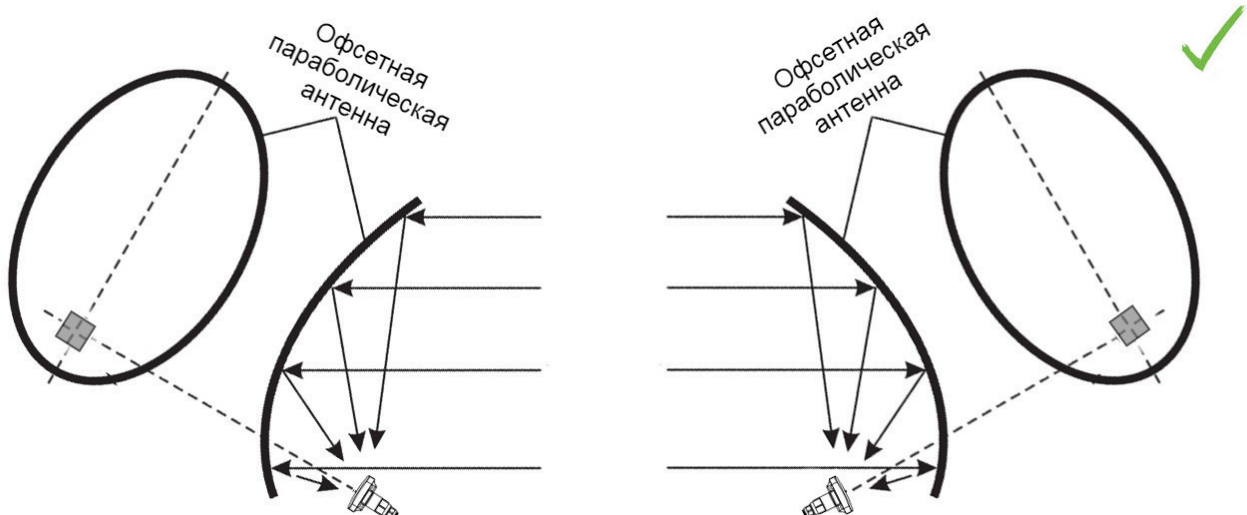


Рисунок 7 – Корректная установка оффсетных параболических антенн на одной высоте подвеса

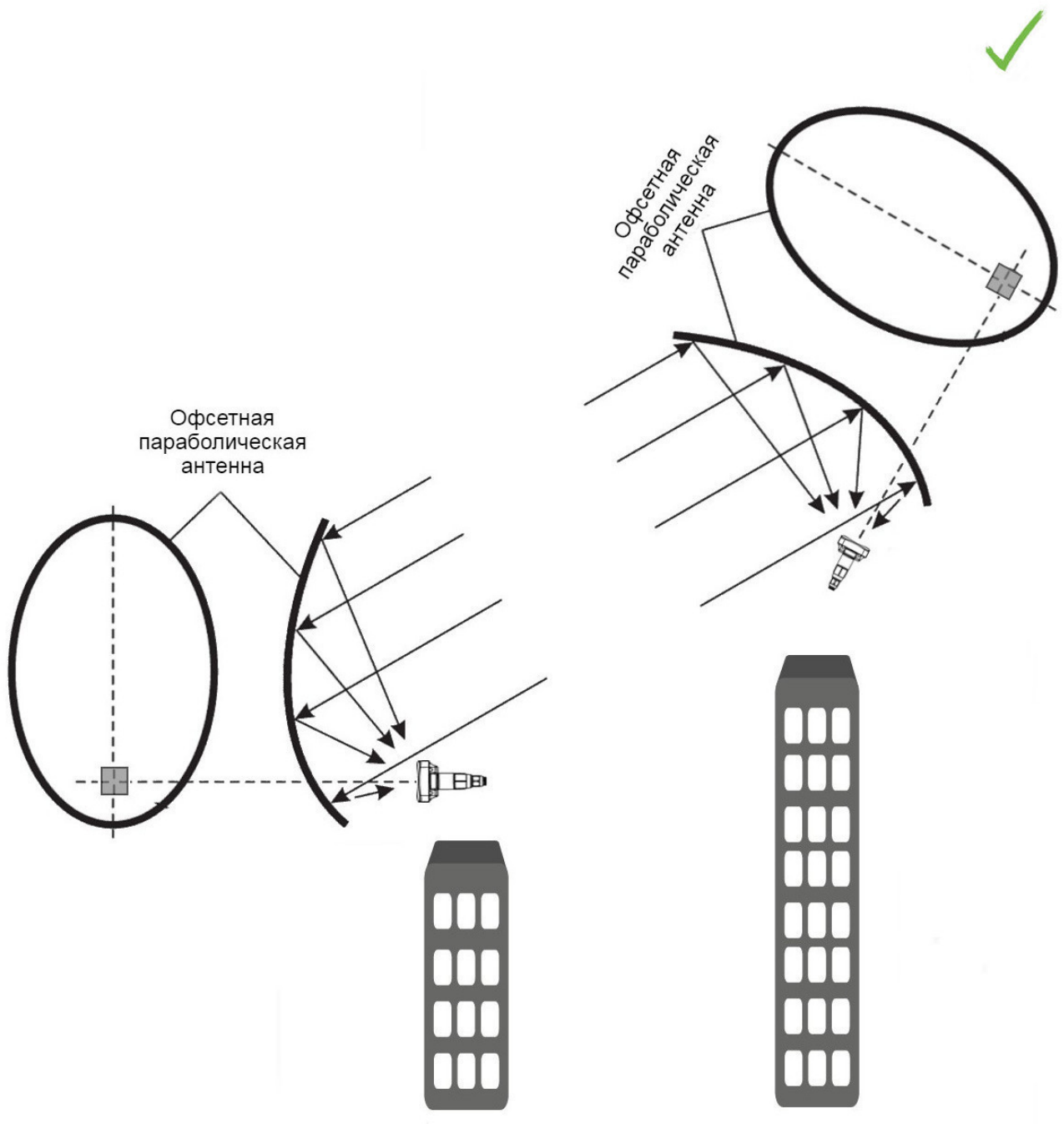


Рисунок 8 – Корректная установка оффсетных параболических антенн на разных высотах подвеса

3.3 Рекомендации по обеспечению грозозащиты

1. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиям ПУЭ.
2. Первую уличную грозозащиту необходимо устанавливать максимально близко к беспроводному мосту, соединяя их коротким уличным FTP-кабелем с экранированными коннекторами.
3. Вторую уличную грозозащиту необходимо устанавливать максимально близко к PoE-инжектору, соединяя их коротким уличным FTP-кабелем с экранированными коннекторами.
4. Соединение грозозащит между собой выполняется уличным FTP-кабелем длиной до 100 м.
5. PoE-инжектор должен быть подключен в электрическую розетку 220 В с заземлением.

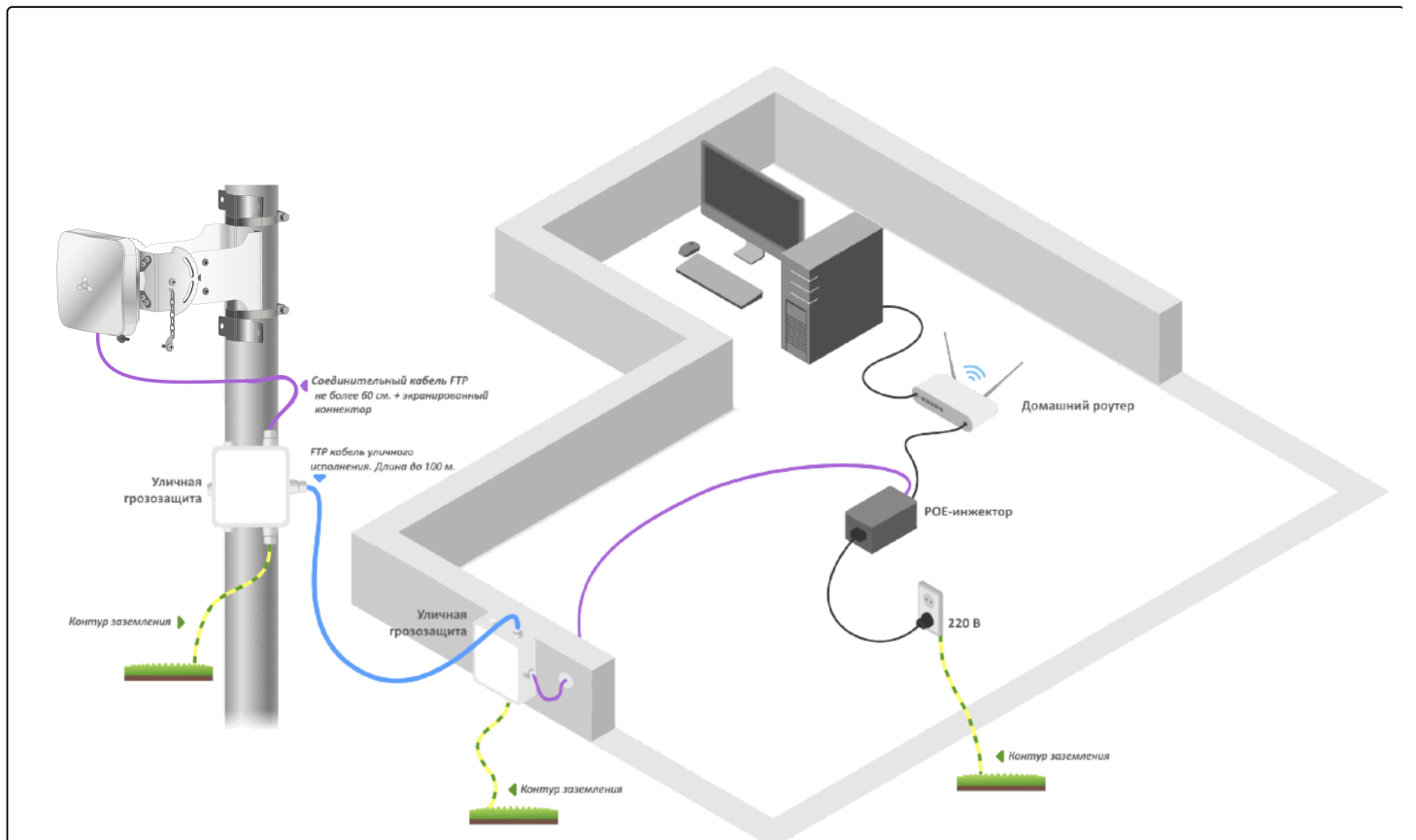


Рисунок 9 – Схема подключения беспроводного моста для обеспечения грозозащиты

4 Подготовка устройства

1. Извлеките из упаковки устройство.
2. Подключите Ethernet-кабель к PoE/ETH-порту.



Рисунок 10 – Разъем RJ-45 и функциональная кнопка «F»

5 Подключение устройства

1. Подключите идущий от WB-3P-PTP6 Ethernet-кабель к PoE-порту инжектора.



2. Подключите Ethernet-кабель вашей сети к LAN-порту PoE-инжектора.



3. Подключите PoE-инжектор к розетке 220 В с помощью сетевого шнура. После включения питания устройство WB-3P-PTP6 загрузится в течение минуты.



4. Подключитесь с помощью браузера к web-конфигуратору WB-3P-PTP6, следуя инструкциям в разделе [Управление устройством через web-интерфейс](#).

5. Если это первый запуск устройства, то перейдите к разделу [Предварительная настройка](#).

6 Предварительная настройка

Перед монтажом проведите предварительную настройку устройства.

1. Убедитесь, что питание подключено.
2. Следуйте алгоритму из раздела [Пример настройки беспроводного моста](#).

Удостоверьтесь, что беспроводное соединение устанавливается между устройствами: должны гореть индикаторы уровня сигнала. Значения индикации приведены в разделе [Световая индикация](#).

7 Установка устройства

Для беспроводного моста WB-3P-PTP6 предусмотрены три варианта монтажа: установка устройства на трубостойку, установка устройства на стену и установка устройства в составе оффсетной параболической антенны.

7.1 Установка устройства на трубостойку/столб/стену

1. Выполните подключение устройства к сети и проведите предварительную настройку, следуя инструкциям из раздела [Предварительная настройка](#). Затем отключите устройство от сети и приступите к монтажу.
2. Извлеките из упаковки кронштейн, пакет с крепежом, хомуты.
3. Закрепите на трубостойке кронштейн с помощью хомута Ø60–80 из комплекта. Окончательная затяжка хомута Ø60–80 выполняется в пункте [Юстировка устройств, закрепленных на трубостойке/столбе/стене](#). Закрутите на кронштейн винт с цепочкой, затем наденьте хомут Ø32–50 на стягивающие ламели кронштейна. Соблюдайте инструкции по технике безопасности и рекомендации, приведенные в разделах [Инструкции по технике безопасности](#) и [Рекомендации по установке](#).



Рисунок 11 – Установка кронштейна на трубостойку

4. Разберите кабельный ввод – открутите гайку и вытащите изнутри сальник.

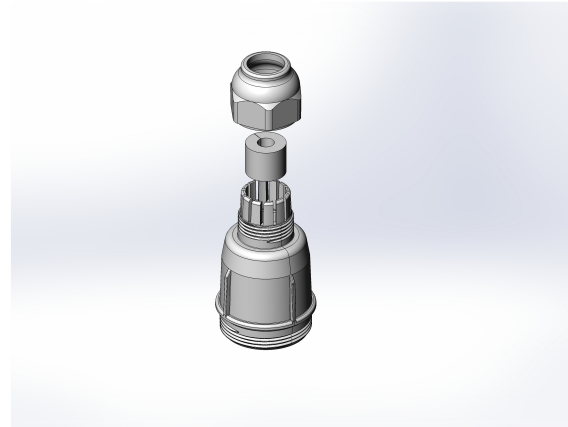


Рисунок 12 – Демонтаж кабельного ввода

5. Протяните кабель через кронштейн и через кабельный ввод согласно рисунку 13.

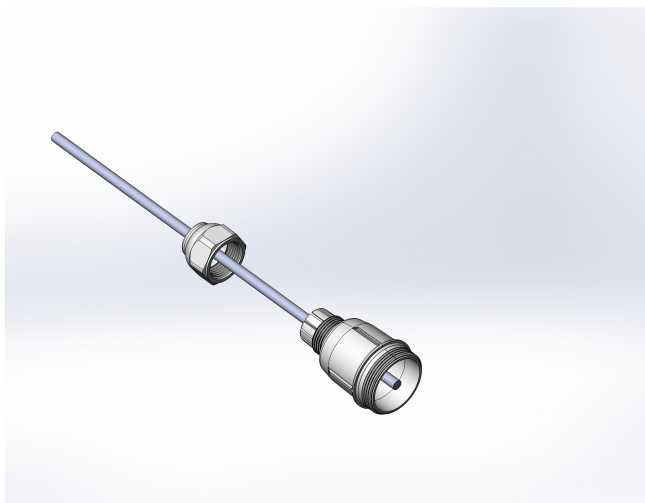


Рисунок 13 – Протяжка кабеля через кабельный ввод

6. При установке устройства с отклонением ± 10 градусов руководствуйтесь рисунком 14 (а). При установке устройства с отклонением $\pm 10\text{--}70$ градусов руководствуйтесь рисунком 14 (б).

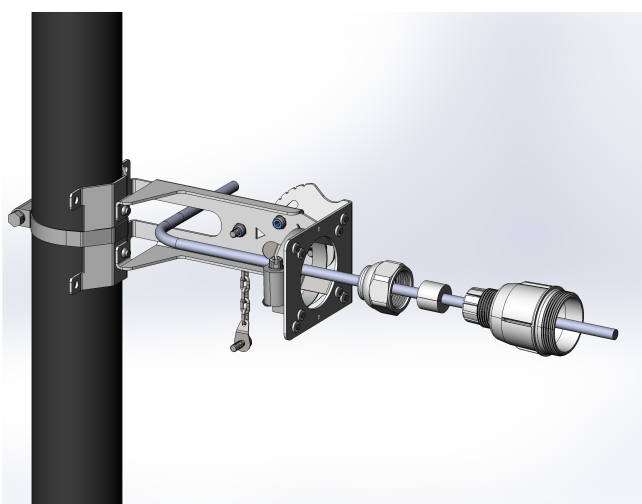


Рисунок 14 (а)

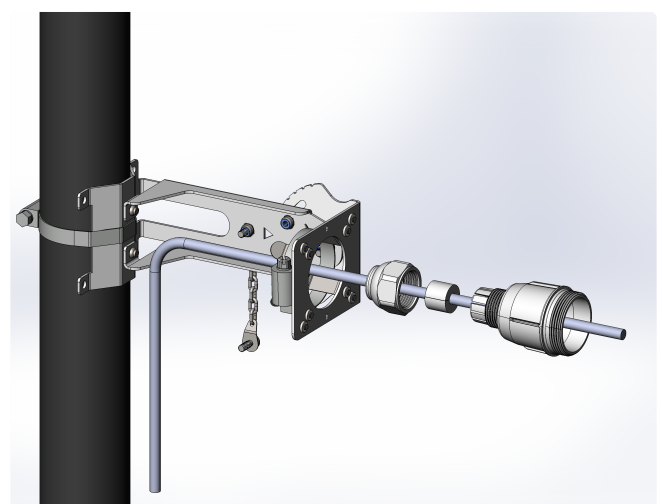


Рисунок 14 (б)

7. Обожмите коннектор RJ-45 на кабеле и подключите его в ответную часть на корпусе устройства.

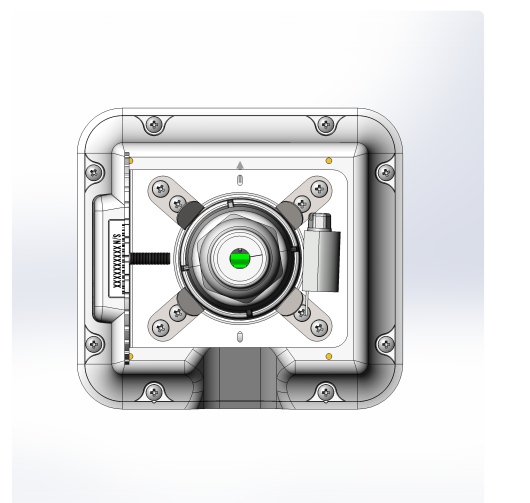


Рисунок 15 – Разъем RJ-45 на корпусе устройства

8. Плотно закрутите кабельный ввод, наденьте разрезной сальник на кабель и вставьте его внутрь ламели кабельного ввода. Закрутите гайку до упора.

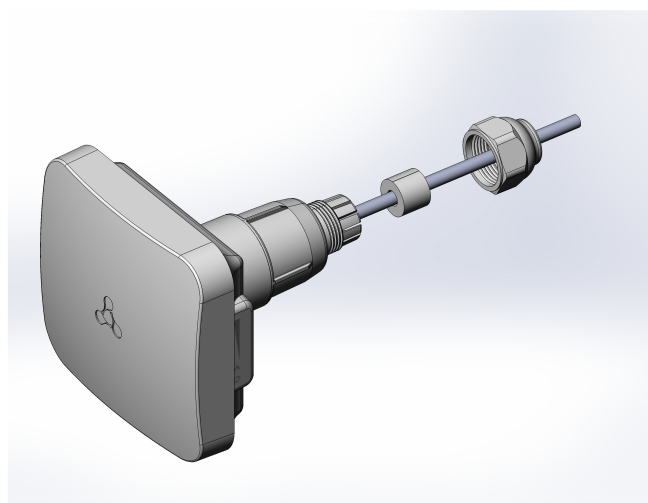


Рисунок 16 – Монтаж кабельного ввода

✖ Некорректная установка кабельного ввода может привести к нарушению герметичности устройства.

9. Вставьте устройство в ламели кронштейна. Отрегулируйте устройство, совместив стрелочку на корпусе устройства с отверстием в кронштейне, и затяните хомут Ø32–50.

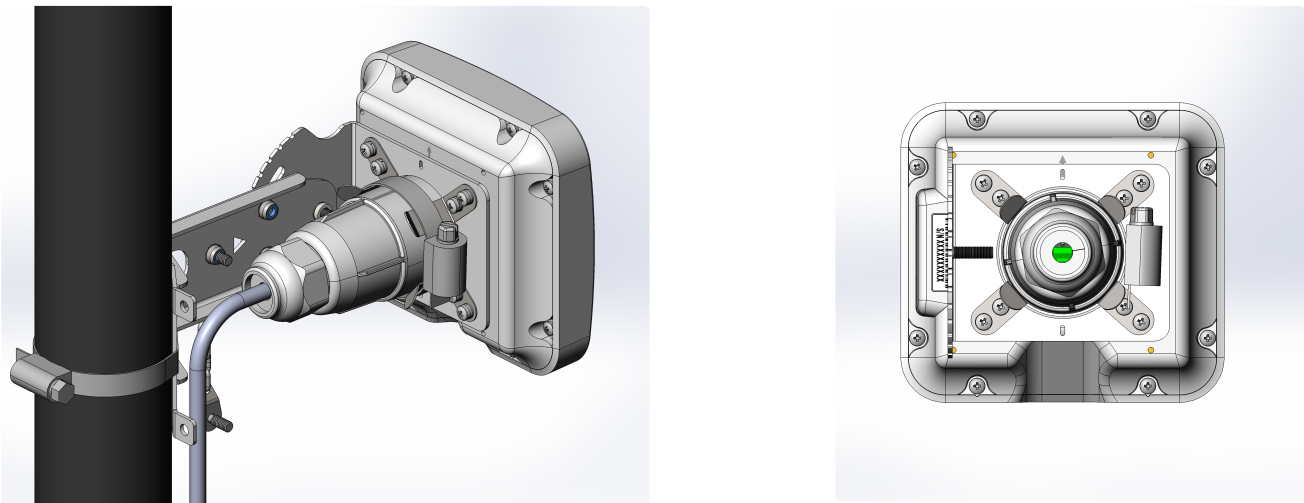


Рисунок 17 – Установка устройства в кронштейн

10. После монтажа поверните устройство на необходимый угол поворота, ориентируясь на шкалу, расположенную на кронштейне. Угол наклона изменяется от -70 до 70 градусов.

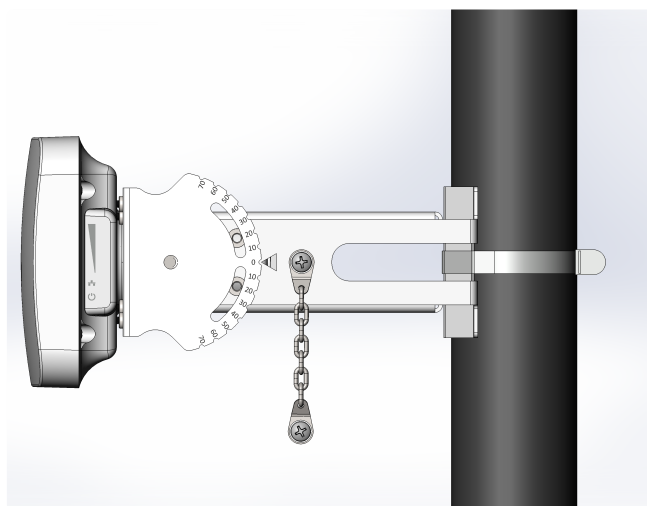


Рисунок 18 – Настройка необходимого угла поворота

11. При необходимости возможен вариант установки кронштейна на стену, например, с помощью анкерных болтов M6 (рисунок 19).

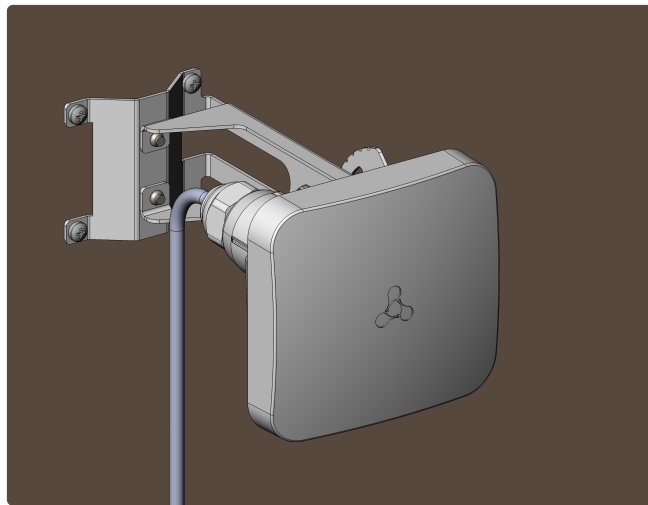


Рисунок 19 – Монтаж устройства на стену

12. Выполните подключение устройства к сети, следуя алгоритмам из разделов [Подготовка устройства](#) и [Подключение устройства](#). Затем приступите к [юстировке устройства](#).

- ✖ Во избежание выхода устройства из строя рекомендуется использовать грозозащиту.

7.2 Установка устройства в составе оффсетной параболической антенны

Состав комплекта:

- Базовый комплект устройства WB-3P-PTP6;
- Оффсетная параболическая антenna с комплектом крепежа.

Для установки устройства в составе оффсетной параболической антенны выполните следующие шаги:

1. Выполните подключение устройства к сети и проведите предварительную настройку, следуя инструкциям из раздела [Предварительная настройка](#). Затем отключите устройство от сети и приступите к монтажу.
2. Соберите держатель устройства, вставив ось верхней части в пазы нижней. С правой стороны держателя установите винт M4×20 с гайкой.

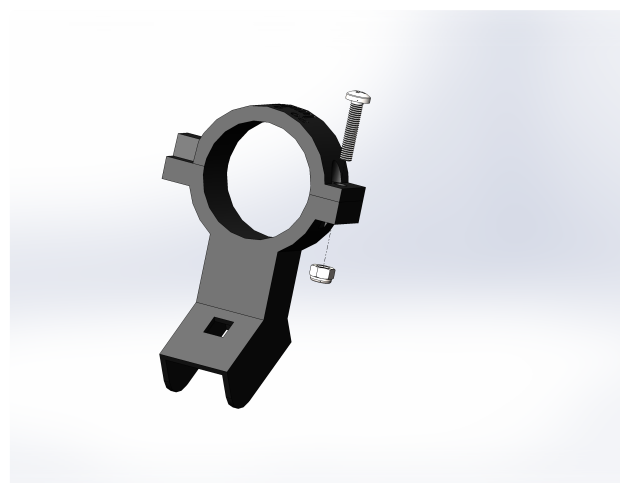


Рисунок 20 – Сборка держателя устройства

3. Прикрепите держатель и подвижную часть кронштейна к дуге с помощью болтов M6×30, скобы и гаек из комплекта крепежа. Установите заглушку на верхний торец дуги.

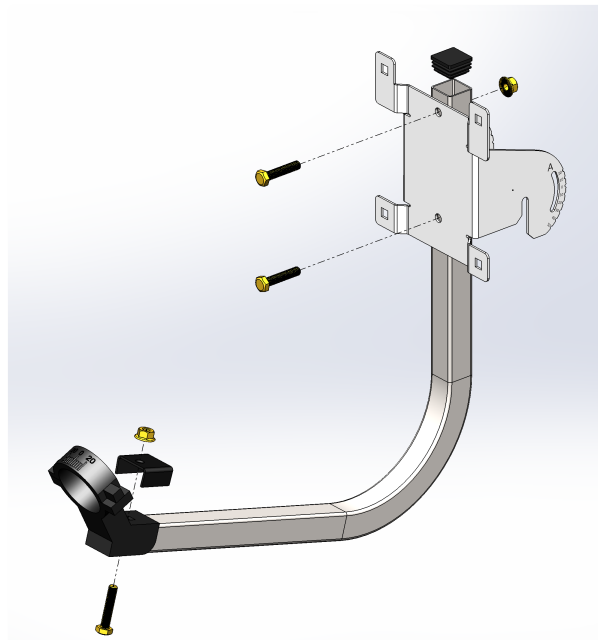


Рисунок 21 – Крепление держателя и подвижной части кронштейна на дуге

4. Соедините подвижную часть кронштейна и рефлектор антенны с помощью болтов M6×12 и гаек.

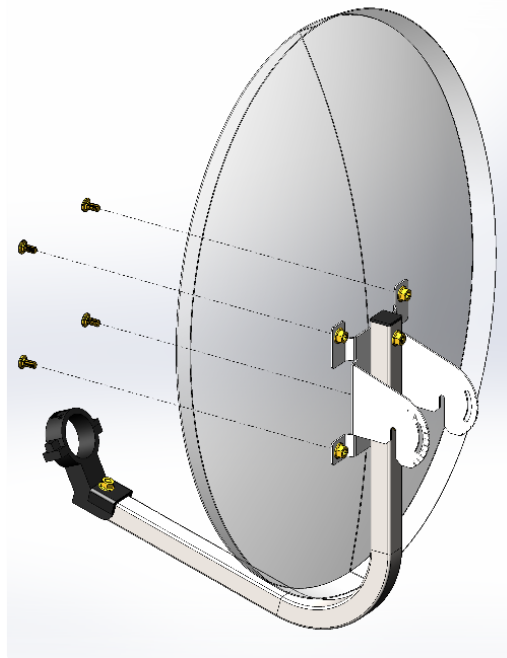


Рисунок 22 – Крепление рефлектора антенны на подвижной части кронштейна

5. Разберите кабельный ввод – открутите гайку и вытащите изнутри сальник.

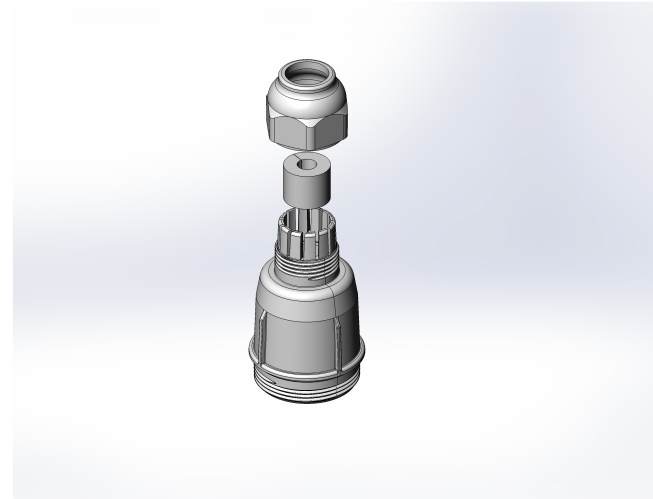


Рисунок 23 – Демонтаж кабельного ввода

6. Протяните кабель через держатель и кабельный ввод.

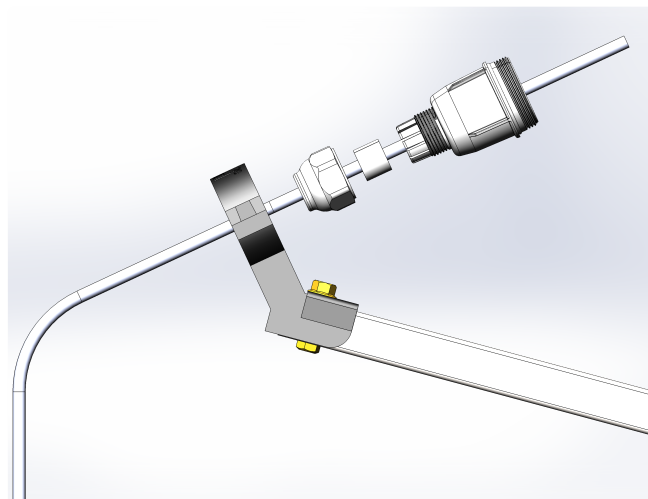


Рисунок 24 – Протяжка кабеля через держатель и кабельный ввод

7. Обожмите коннектор RJ-45 на кабеле и подключите его в ответную часть на корпусе устройства.

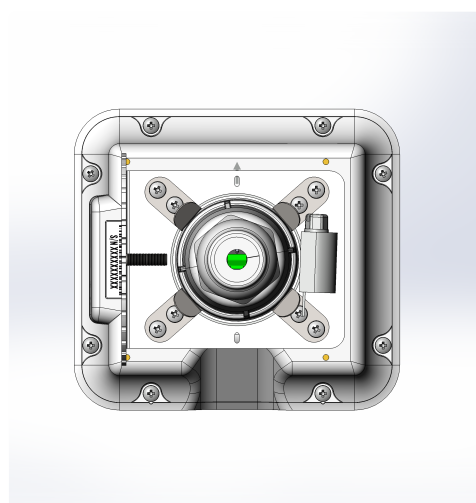


Рисунок 25 – Разъем RJ-45 на корпусе устройства

8. Плотно закрутите кабельный ввод, наденьте разрезной сальник на кабель и вставьте его внутрь ламели кабельного ввода. Закрутите гайку до упора.

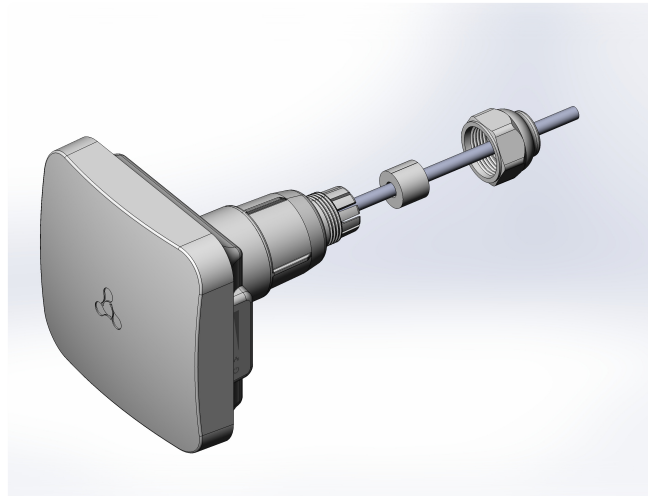


Рисунок 26 – Монтаж кабельного ввода

- ✖ Некорректная установка кабельного ввода может привести к нарушению герметичности устройства.

9. Установите устройство в держатель и отрегулируйте устройство на 0° , используя шкалу на держателе. После регулировки затяните винт на держателе.

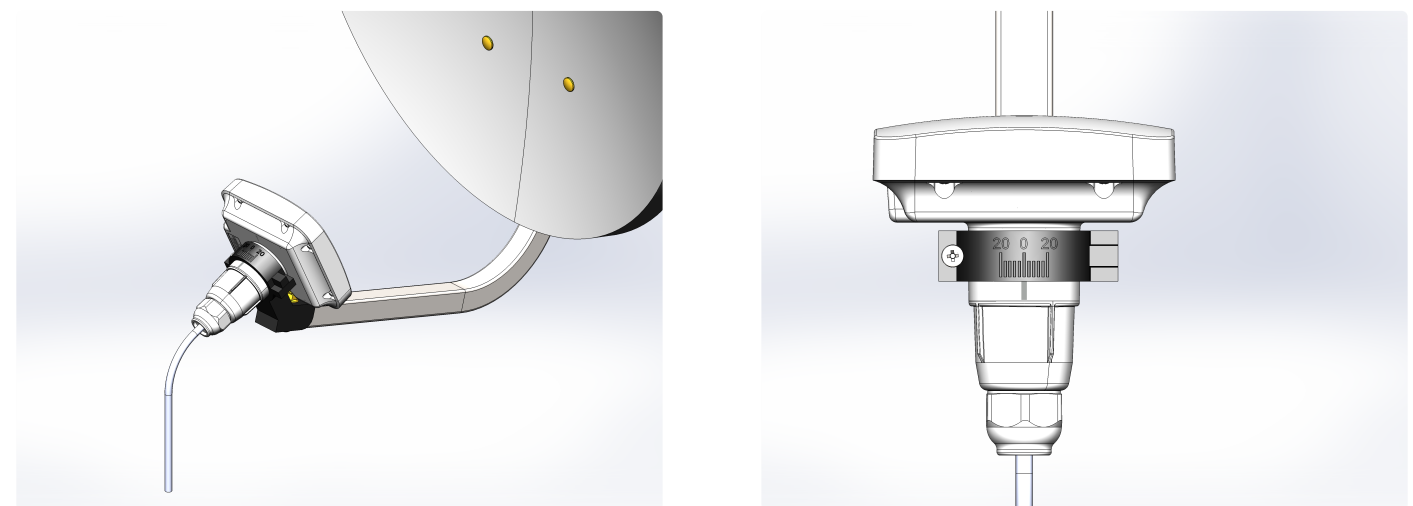


Рисунок 27 – Установка устройства в держатель

10. Установите неподвижную часть кронштейна на трубостойку, как показано на рисунке 28, и закрепите ее хомутами, идущими в комплекте с устройством. Окончательная затяжка хомутов выполняется в пункте [Юстировка устройств, закрепленных на оффсетной параболической антенне](#). Установите цепочки; винты цепочек плотно не закручивайте, оставив щель для установки подвижной части кронштейна. Соблюдайте инструкции по технике безопасности и рекомендации, приведенные в разделах [Инструкции по технике безопасности](#) и [Рекомендации по установке](#).

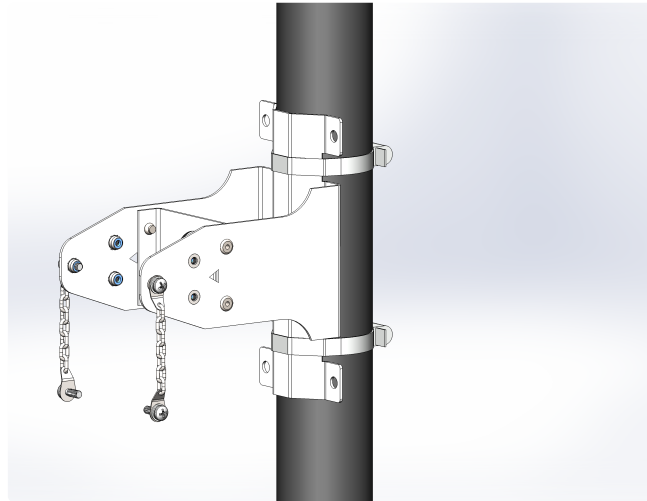


Рисунок 28 – Установка неподвижной части кронштейна

11. Установите рефлектор на зафиксированный кронштейн. При установке недокрученные ранее винты должны попасть в пазы подвижной части кронштейна.

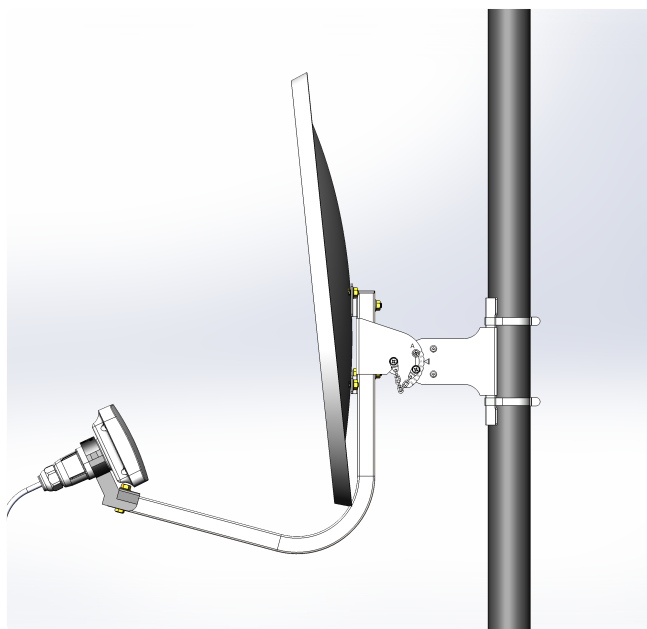


Рисунок 29 – Установка рефлектора на зафиксированный кронштейн

12. При необходимости возможен вариант установки параболической антенны на стену, например с помощью болтов М6.

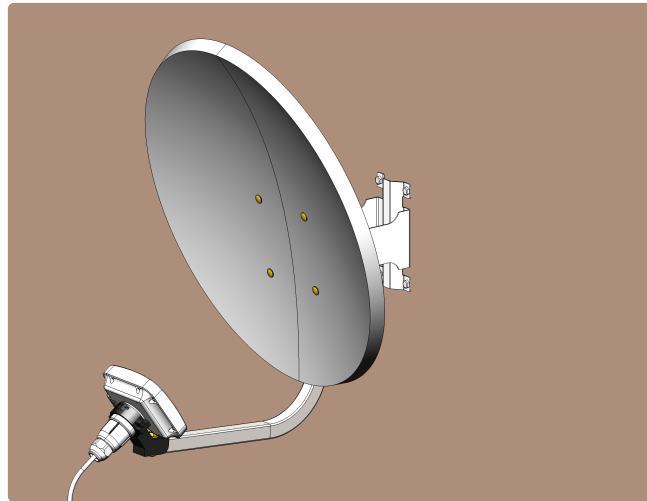


Рисунок 30 – Монтаж параболической антенны на стену

13. Выполните подключение устройства к сети, следуя алгоритмам из разделов [Подготовка устройства](#) и [Подключение устройства](#). Затем приступите к [юстировке устройства](#).

8 Юстировка устройства

- ✓ В первую очередь выполняется горизонтальная юстировка устройства, затем – вертикальная.

8.1 Юстировка устройств, закрепленных на трубостойке/столбе/стене

1. Обязательно проводите юстировку одновременно с двух сторон, опираясь на расчетное значение уровня сигнала, полученное в разделе [Рекомендации по установке](#) (нужно получить максимально приближенное значение).
2. Отрегулируйте положение устройств, направив антенны приблизительно в направлении друг друга, используя карты, оптическую видимость на встречную сторону.
3. В случае установки связи между устройствами провести сведение устройств поочередно, добиваясь постепенного увеличения значений на шкале RSSI (значения индикации приведены в разделе [Световая индикация](#)) в двух плоскостях – вертикальной и горизонтальной.
4. В горизонтальной плоскости одна сторона проходит сектор 45–60 градусов – фиксирует максимум, вторая сторона – повторяет аналогичное действие.
5. Далее выполняется второй проход по указанной выше схеме. Окончательно затяните хомут на кронштейне. Необходимо учитывать, что при юстировке попадание в боковой лепесток диаграммы направленности может быть расценено, как выход на максимальный уровень сигнала. Чтобы избежать данной ситуации необходимо проводить полный проход в секторе и отмечать нелинейное изменение уровня.
6. В вертикальной плоскости повторить пункты 4–5. Зафиксируйте полученный угол наклона с помощью винтов на цепочке.

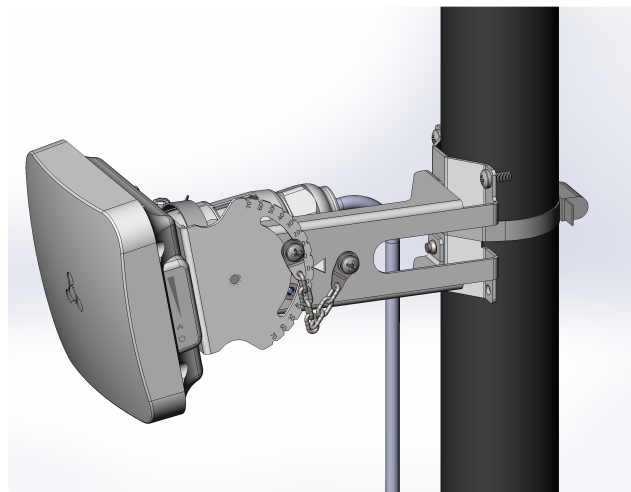


Рисунок 31 – Настройка необходимого угла наклона

7. Для более точной юстировки используйте команду в CLI (см. ниже) или web-интерфейс (подробнее в подменю «Юстировка»), добиваясь максимальных значений уровня сигнала.

Команда в CLI для юстировки устройств

WB-3P-PTP6(root):/# antenna-align

ssid	WB-3P-PTP6
channel	1
frequency	5955
rssi-1	-77
rssi-2	-71
rssi-remote-1	-47
rssi-remote-2	-47

8.2 Юстировка устройств, закрепленных на оффсетной параболической антенне

1. Юстировку обязательно проводить одновременно с двух сторон, опираясь на расчетное значение уровня сигнала, полученное в разделе [Рекомендации по установке](#) (нужно получить максимально приближенное значение).
2. Отрегулируйте положение устройств, направив антенны приблизительно в направлении друг друга, используя карты, оптическую видимость на встречную сторону.
3. В случае установки связи между устройствами провести сведение устройств поочередно, добиваясь постепенного увеличения значений на шкале RSSI (значения индикации приведены в разделе [Световая индикация](#)) в двух плоскостях – вертикальной и горизонтальной.
4. В горизонтальной плоскости одна сторона проходит сектор 45–60 градусов – фиксирует максимум, вторая сторона – повторяет аналогичное действие.
5. Далее выполняется второй проход по указанной выше схеме. Окончательно затяните хомуты на неподвижной части кронштейна. Необходимо учитывать, что при юстировке попадание в боковой лепесток диаграммы направленности может быть расценено, как выход на максимальный уровень сигнала. Чтобы избежать данной ситуации необходимо проводить полный проход в секторе и отмечать нелинейное изменение уровня.
6. В вертикальной плоскости повторите пункты 4–5: поворачивайте устройство на необходимый угол поворота, ориентируясь на шкалы А и В, расположенные на кронштейне. Шкала А – угол наклона параболической антенны, шкала В – угол места. Затем зафиксируйте полученный угол наклона с помощью винта на цепочке.

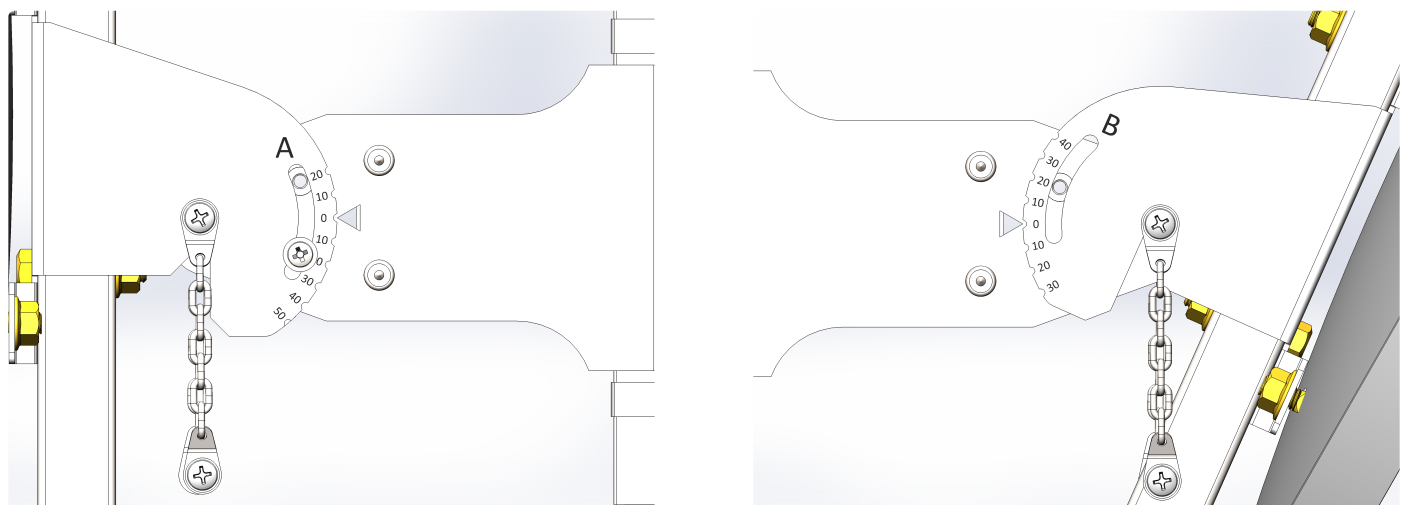


Рисунок 32 – Шкалы А и В на подвижной части кронштейна

7. При установке угла по шкале А от -10 до 5 градусов рекомендуется дополнительно фиксировать подвижную часть кронштейна вторым винтом из комплекта.

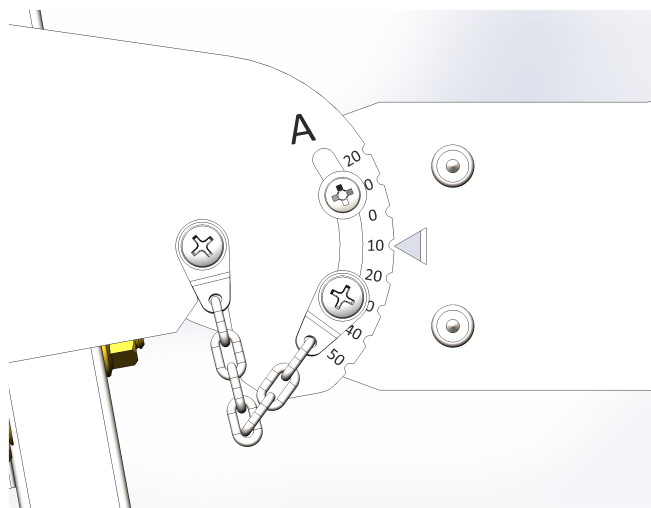


Рисунок 33 – Дополнительная фиксация подвижной части кронштейна

8. Для более точной юстировки используйте команду в CLI или web-интерфейс (подробнее в подменю «Юстировка»), добиваясь максимальных значений уровня сигнала:

Команда в CLI для юстировки устройств

```
WB-3P-PTP6(root):# antenna-align
```

ssid	WB-3P-PTP6
channel	1
frequency	5955
rssi-1	-77
rssi-2	-71
rssi-remote-1	-47
rssi-remote-2	-47

9 Итоговая настройка устройства

1. Рекомендуется подобрать и выставить статическую модуляцию на точке доступа AP и клиенте STA. Для выбора статической модуляции необходимо запустить непрерывный пинг до AP/STA, посмотреть какая модуляция выставилась автоматически во вкладке «Мониторинг» и установить ее статически в настройках, чтобы она не изменялась. Для надежности можно выставить на пару пунктов ниже той, что выставляется автоматически.
2. Просканировать эфир спектроанализатором и выбрать наименее загруженный канал.
3. Установить итоговый канал во вкладке «Radio».

10 Управление устройством через web-интерфейс

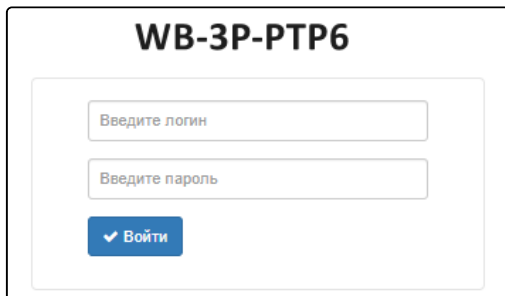
10.1 Начало работы

Для начала работы нужно подключиться к устройству по интерфейсу Ethernet через web-браузер:

1. Откройте web-браузер (программу для просмотра гипертекстовых документов), например Firefox, Opera, Chrome.
2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства.

 Заводской IP-адрес устройства: **192.168.1.10**, маска подсети: **255.255.255.0**. По умолчанию устройство может получить адрес по DHCP.

При успешном обнаружении устройства в окне браузера отобразится страница с запросом имени пользователя и пароля.



3. Ведите имя пользователя в строке «Ведите логин» и пароль в строке «Ведите пароль».

 Заводские установки: логин: **admin**, пароль: **password**.

4. Нажмите кнопку «Войти». В окне браузера откроется меню мониторинга состояния устройства.

Быстрая настройка	Мониторинг	Radio	AP	Сетевые настройки	Система	Инструменты	ru ▾	(выход)
Беспроводной канал	Изделие	WB-3P-PTP6						
Статистика по трафику	Аппаратная версия	1v0						
Сканирование эфира	Заводской MAC-адрес	EC:B1:E0:2E:68:E0						
Спектроанализатор	Серийный номер	WP5C000039						
Журнал событий	Версия ПО	0.0.0.0						
Сетевая информация	Резервная версия ПО	0.0.0.0						
Информация о радиоинтерфейсах	Версия загрузчика	0.0.0.0						
Информация об устройстве >	Системное время	06.05.2025 12:14:58						
	Время работы	0 дн, 04:14:42						
	Загрузка ЦПУ	0%						
	Используемая память	46% / 111 Мбайт / 237 Мбайт						
	 Обновить							

5. При необходимости можно переключить язык отображения информации. Для WB-3P-PTP6 доступны русская и английская версии web-интерфейса.

	Изделие	WB-3P-PTP6
Беспроводной канал	Аппаратная версия	1v0
Статистика по трафику	Заводской MAC-адрес	EC:B1:E0:2E:68:E0
Сканирование эфира	Серийный номер	WP5C000039
Спектроанализатор	Версия ПО	3.0.2.1 (2025-05-06)
Журнал событий	Резервная версия ПО	3.0.2.1 (2025-05-06)
Сетевая информация	Версия загрузчика	3.0.2.1 (2025-05-06)
Информация о радиоинтерфейсах	Системное время	06.05.2025 12:14:58
Информация об устройстве >	Время работы	0 дн, 04:14:42
	Загрузка ЦПУ	0%
	Используемая память	46% 111 Мбайт / 237 Мбайт

Обновить

10.2 Смена пользователей

На устройстве существует два типа пользователей: **admin** и **viewer**:

- **admin** (пароль по умолчанию: **password**) имеет полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства.
- **viewer** имеет право только просматривать всю конфигурацию устройства без возможности что-либо редактировать, мониторинг состояния устройства доступен в полном объеме.

При нажатии на кнопку «Выход» текущая сессия пользователя будет завершена, отобразится окно авторизации:

WB-3P-PTP6

Введите логин

Введите пароль

Войти

Для смены доступа необходимо указать соответствующие имя пользователя и пароль, нажать кнопку «Войти».

10.3 Применение конфигурации и отмена изменений

1. Применение конфигурации



Применить

При нажатии кнопки **Применить** запускается процесс сохранения конфигурации во flash-память устройства и применение новых настроек. Все настройки вступают в силу без перезагрузки устройства.

В web-интерфейсе реализована визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек (таблица 4).

Таблица 4 – Визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек

Внешний вид	Описание состояния
Применить	После нажатия на кнопку «Применить» происходит процесс применения и записи настроек в память устройства. Об этом информирует значок в названии вкладки и на кнопке «Применить».
Применить	Об успешном сохранении и применении настроек информирует значок в названии вкладки.

2. Отмена изменений

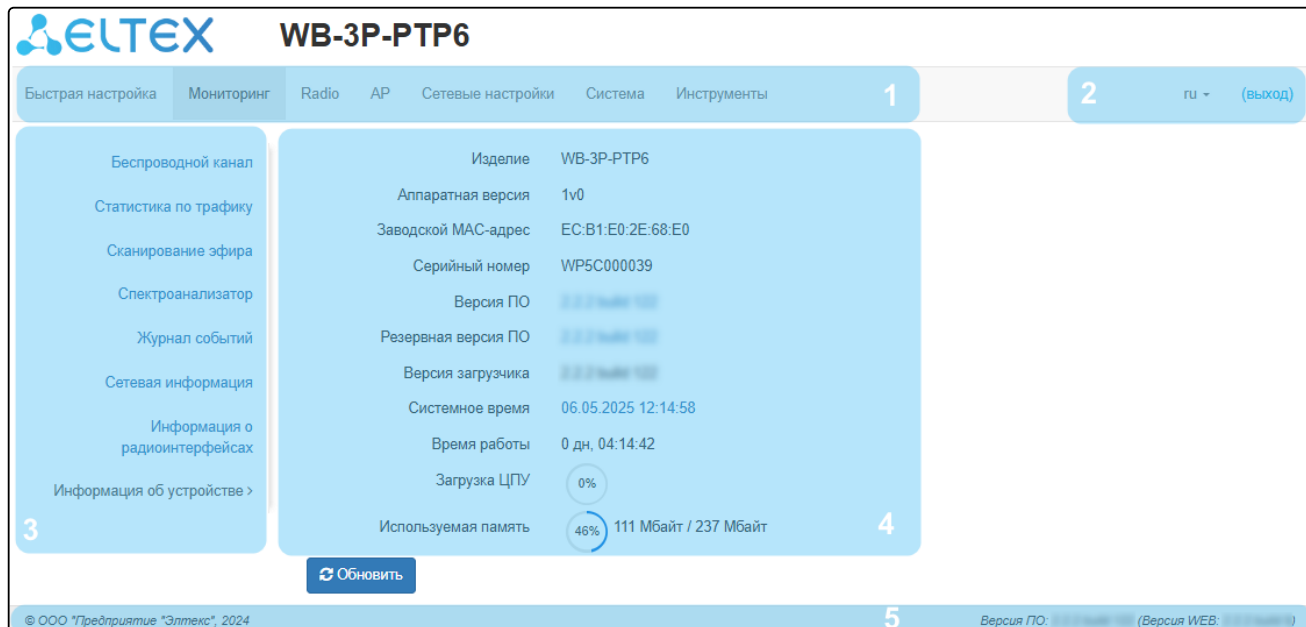
- Отмена изменений производится только до нажатия на кнопку «Применить». При нажатии на кнопку «Применить» изменённые на странице параметры будут обновлены на текущие значения и сохранены в память устройства. После нажатия на кнопку «Применить» возврат к предыдущим настройкам будет невозможен.

Кнопка отмены изменений имеет вид:



10.4 Основные элементы web-интерфейса

На рисунке ниже представлены элементы навигации web-интерфейса.



Окно пользовательского интерфейса разделено на пять областей:

1. Вкладки меню – для группировки подменю по категориям: **Быстрая Настройка, Мониторинг, Radio, AP** (меню «AP» доступно только в режиме устройства «Точка доступа PTP») или **STA** (меню «STA» доступно только в режиме устройства «Клиент»), **Сетевые настройки, Система, Инструменты**.
2. Выбор языка интерфейса и кнопка (выход), предназначенная для завершения сеанса работы в web-интерфейсе под данным пользователем.
3. Вкладки подменю – для управления полем настроек.
4. Поле настроек устройства – для просмотра данных и конфигурации.
5. Информационное поле, отображающее версию ПО, установленную на устройстве.

10.5 Меню «Быстрая настройка»

В меню «Быстрая настройка» выполняется базовая настройка беспроводного моста.

10.5.1 Подменю «Быстрая настройка»

Быстрая настройка > Radio

Настройки подключения

SSID	WB-3P-PTP6
Режим безопасности	OWE
MFP	Включено

Сетевые настройки

Имя хоста	WB-3P-PTP6
Протокол	Static
Статический IP	192.168.1.10
Сетевая маска	255.255.255.0
Шлюз	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX

Доступ к устройству

Пароль	[redacted]
Подтверждение пароля	[redacted]

Спектроанализатор

Сканировать
Сканирование займет не более 40 с.

Последнее сканирование было 06.05.2025 12:27:36

Универсальный спектральный анализатор

Канал: 61
Частота: 6255 МГц
Утилизация: 45%

Частота, МГц

Подключения

№	Имя хоста	IP-адрес	MAC-адрес	Уровень сигнала (RSSI), дБм	Удаленный RSSI, дБм	Время работы
1	WB-3P-PTP6	[redacted]	ec:b1:e0:2e:68:50	-23	-31	04:14:04

Применить Отмена

Radio

В разделе «**Radio**» осуществляются настройки основных параметров радиоинтерфейса устройства.

- **Режим устройства** – режим работы радиоинтерфейса устройства. Доступны следующие режимы:
 - Точка доступа PTP;
 - Клиент – беспроводной клиент (STA).
- **Канал** – выбор канала передачи данных. При установленном флаге «Автоматический выбор» канала в меню Radio, данная настройка будет заблокирована;
- **Ширина канала, МГц** – ширина полосы частот канала, на котором работает точка доступа, принимает значения 20, 40, 80 и 160 МГц;
- **Основной канал** – параметр может быть изменен только при пропускной способности статически заданного канала, равной 40 МГц. Канал 40 МГц можно считать состоящим из двух каналов по 20 МГц, которые граничат в частотной области. Эти два канала 20 МГц называют первичным и вторичным каналами. Первичный канал используется клиентами, которые поддерживают только полосу пропускания канала 20 МГц:
 - *Upper* – первичным каналом будет верхний канал 20 МГц в полосе 40 МГц;
 - *Lower* – первичным каналом будет нижний канал 20 МГц в полосе 40 МГц.

- **Фиксированная центральная частота** – при активации флага весь трафик (пакеты данных и управления) будет передаваться на указанной центральной частоте канала с заданной шириной полосы (40/80/160 МГц). Функция является проприетарной, передача ведется не по стандартам IEEE 802.11, где предполагается использование разных центральных частот для трафика данных и управления при ширине канала 40/80/160 МГц;
- **Мощность сигнала, дБм** – регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм;
- **Расстояние, км** – расстояние между устройствами в километрах. Изменение значения расстояния изменит значение тайм-аута ACK. Расстояние следует округлять в большую сторону. Например, если расстояние между устройствами 3,2 км, то необходимо указать 4 км.

 Параметры «Канал», «Ширина канала», «Основной канал» и «Расстояние» доступны только в режиме устройства «Точка доступа PTP».

Настройки подключения:

- **SSID** – имя виртуальной беспроводной сети;
- **Режим безопасности** – режим безопасности доступа к беспроводной сети:
 - **OWE (Opportunistic Wireless Encryption)** – метод шифрования, обеспечивающий безопасность данных, передаваемых по незащищенной сети. При этом от пользователей не требуется выполнение каких-то дополнительных действий и ввода пароля для подключения к сети;
 - **WPA3** – способ шифрования, при выборе которого будет доступна следующая настройка:
 - **Ключ WPA** – ключ/пароль, необходимый для подключения к беспроводной сети. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
 - **MFP** – защита management-кадров (доступно при режиме безопасности WPA3, WPA3-Enterprise, OWE. При выборе режима безопасности WPA3, WPA3-Enterprise, OWE MFP переводится в состояние Включено):
 - **Включено** – защита включена. Устройство не может подключиться к беспроводной сети, не поддерживающей MFP.

Сетевые настройки:

- **Имя хоста** – сетевое имя устройства, задается строка 1–63 символов: латинские заглавные и строчные буквы, цифры, знак дефис «-» (дефис не может быть последним символом в имени);
- **Протокол** – выбор протокола, по которому будет осуществляться подключение по Ethernet-интерфейсу устройства к сети предоставления услуг провайдера:
 - **DHCP** – режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически;
 - **Static** – режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WAN-интерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - **Статический IP** – IP-адрес WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - **Сетевая маска** – маска внешней подсети;
 - **Шлюз** – адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации.

Доступ к устройству:

При входе через web-интерфейс администратор (пароль по умолчанию: password) имеет полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства. Для смены пароля введите новый пароль сначала в поле «Пароль», затем в поле «Подтверждение пароля» и нажмите кнопку «Применить» для сохранения нового пароля.

Спектроанализатор:

В разделе «Спектроанализатор» осуществляется запуск и мониторинг работы спектроанализатора.

На устройствах WB-3P-PTP6 есть возможность запуска спектроанализатора на радиоинтерфейсе Radio 6 ГГц.

- ✖ При запуске спектроанализатора радиоинтерфейс будет переведен в режим сканирования, что приведет к прерыванию всех Wi-Fi соединений на данном радиоинтерфейсе.

Для запуска работы спектроанализатора нажмите на кнопку «Сканировать». В информационном окне, расположенном справа от кнопки, отображается время в секундах, прошедшее с начала запуска сканирования. Время работы спектроанализатора на Radio 6 ГГц занимает не более 1 минуты.

- *Последнее сканирование было...* – дата и время последнего сканирования;
- *Утилизация канала* – информация о загруженности радиоканала, выраженная в процентах;
- *Частота* – частота канала в МГц, на котором производилось сканирование;
- *Канал* – номер канала, соответствующий данной частоте.

- ✓ Спектроанализатор производит анализ всех каналов диапазона вне зависимости от настроек на радиоинтерфейсе.

Подключения:

В разделе «Подключения» отображается информация о состоянии подключенных Wi-Fi клиентов.

- *№* – номер подключенного устройства в списке;
- *Имя хоста* – сетевое имя устройства;
- *IP-адрес* – IP-адрес подключенного устройства;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес подключенного устройства;
- *Уровень сигнала (RSSI)* – уровень принимаемого сигнала, дБм;
- *Удаленный RSSI* – уровень принимаемого сигнала удаленного устройства, дБм;
- *Время работы* – время соединения.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.6 Меню «Мониторинг»

В меню «Мониторинг» отображается текущее состояние системы.

10.6.1 Подменю «Беспроводной канал»

В подменю «Беспроводной канал» отображается информация о состоянии подключенных Wi-Fi клиентов. Информация по подключенными клиентам не отображается в реальном времени. Для того чтобы обновить информацию на странице, необходимо нажать на кнопку «Обновить».

№	Имя хоста	IP-адрес	MAC-адрес	Интерфейс	Link Capacity	Link Quality	Link Quality Common	RSSI, дБм	SNR, дБ	TxRate	RxRate	BW, МГц	Версия ПО	Время работы
1	WB-3P-PTP6	192.168.0.10	ec:b1:e0:2e:68:50	wlan0	100	100	98	-23	41	HE NSS2 MCS11 LGI 243.8	HE NSS2 MCS9 LGI 195	20	2.2.2 build 122	00:15:36

Передано / принято всего, байт	320 679 / 6 009	Передано с ошибками, пакетов	0
Передано / принято всего, пакетов	2 678 / 92	Повторы передачи за последний период, пакетов	0
Передано / принято данных, байт	316 631 / 3 110	Общее число повторов передачи, пакетов	37
Передано / принято данных, пакетов	2 619 / 34	Скорость передачи / приема, Кбит/с	3 / 0

Модуляция	Передано пакетов	Принято пакетов		
MCS0	0	0%	2	6%
NSS2-MCS7	13	0%	2	6%
NSS2-MCS8	11	0%	2	6%
NSS2-MCS9	300	11%	17	50%
NSS2-MCS10	370	14%	4	12%
NSS2-MCS11	1925	74%	7	21%

- № – номер подключенного устройства в списке;
- Имя хоста – сетевое имя устройства;
- IP-адрес – IP-адрес подключенного устройства;
- MAC-адрес – MAC-адрес подключенного устройства;
- Интерфейс – интерфейс взаимодействия WB-3P-PTP6 с подключенным устройством;
- Link Capacity – параметр, который отображает эффективность использования беспроводным мостом модуляции на передачу. Рассчитывается исходя из количества пакетов, переданных на каждой модуляции до встречного устройства, и понижающих коэффициентов. Максимальное значение – 100% (означает, что все пакеты передаются до встречного устройства на максимальной модуляции для максимального типа nss, поддерживаемого встречным устройством). Минимальное значение – 2% (в случае, когда пакеты передаются на модуляции nss1mcs0 для встречного устройства с поддержкой MIMO 3×3). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд;
- Link Quality – параметр, который отображает состояние линка до встречного устройства, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных встречному устройству. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до встречного устройства не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд;
- Link Quality Common – параметр, который отображает состояние линка до встречного устройства, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных встречному устройству. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до встречного устройства не был успешно отправлен).

- отправлен). Значение параметра рассчитывается за все время подключения встречного устройства;
- *RSSI* – уровень принимаемого сигнала, дБм;
 - *SNR* – отношение сигнал/шум, дБ;
 - *TxRate* – канальная скорость передачи, Мбит/с;
 - *RxRate* – канальная скорость приема, Мбит/с;
 - *BW* – полоса пропускания беспроводного канала, МГц;
 - *Версия ПО* – версия программного обеспечения подключенного устройства;
 - *Время работы* – время соединения;
 - *Передано/принято всего, байт* – количество переданных/принятых на подключенное устройство байт;
 - *Передано/принято всего, пакетов* – количество переданных/принятых на подключенное устройство пакетов;
 - *Передано/принято данных, байт* – количество переданных/принятых на подключенное устройство байт данных;
 - *Передано/принято данных, пакетов* – количество переданных/принятых на подключенное устройство пакетов данных;
 - *Передано с ошибками, пакетов* – количество пакетов, переданных с ошибками на подключенное устройство;
 - *Повторы передачи за последний период, пакетов* – количество повторов передачи на подключенное устройство за последние 10 секунд;
 - *Общее число повторов передачи, пакетов* – количество повторов передачи на подключенное устройство за все время подключения;
 - *Скорость передачи/приема, Кбит/с* – актуальная скорость передачи трафика в настоящий момент времени.

10.6.2 Подменю «Статистика по трафику»

В подменю «**Статистика по трафику**» отображаются графики скорости приема/передачи трафика за последние 3 минуты, а также информация о количестве переданного/полученного трафика с момента включения беспроводного моста.

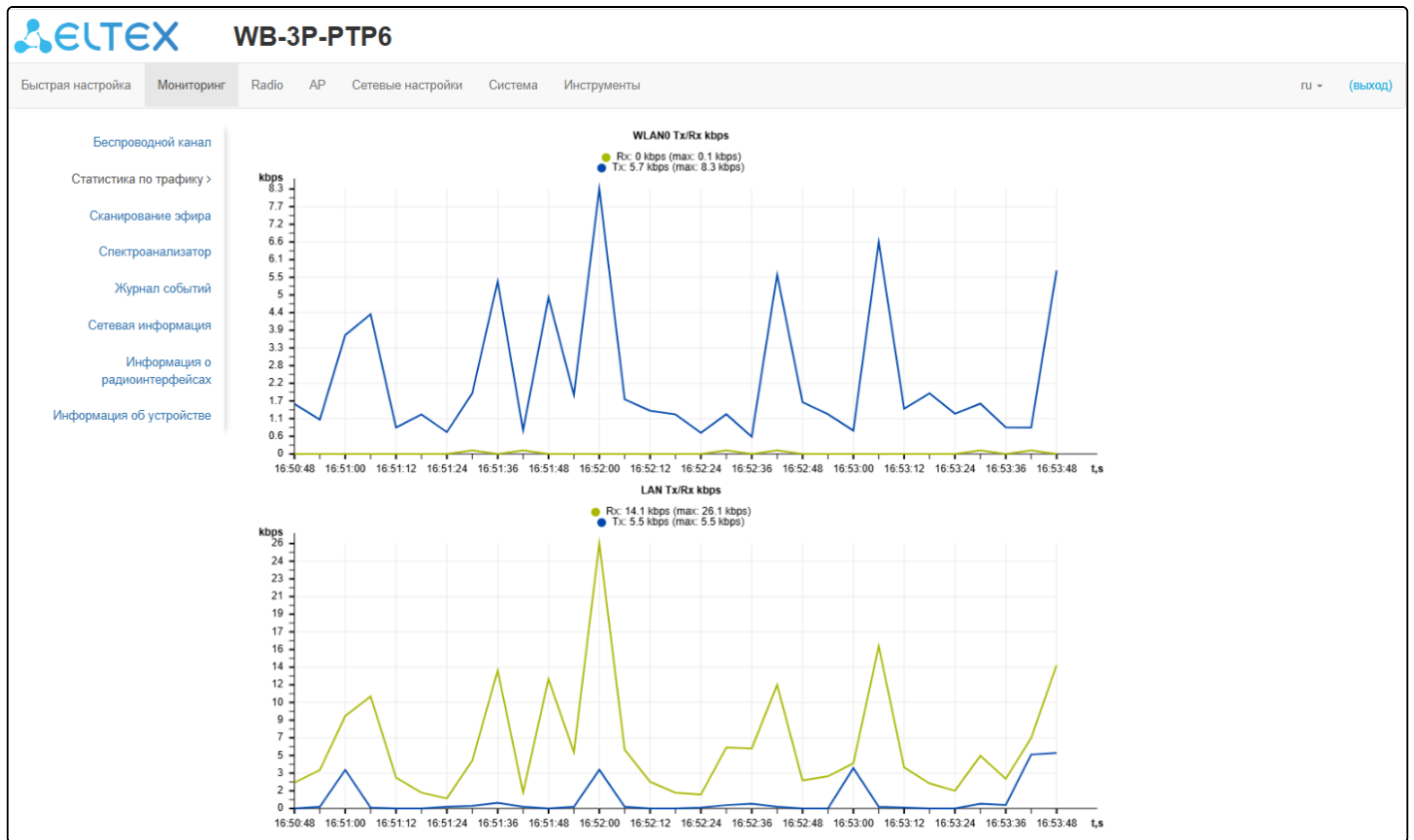


График LAN Tx/Rx показывает скорость приема/передачи трафика через Ethernet-интерфейс беспроводного моста за последние 3 минуты. График автоматически обновляется каждые 6 секунд.

График WLAN0 Tx/Rx показывает скорость приема/передачи трафика через Radio-интерфейс беспроводного моста за последние 3 минуты. График автоматически обновляется каждые 6 секунд.

Описание таблицы «Передано»:

- Интерфейс – имя интерфейса;
- Всего пакетов – количество успешно отправленных пакетов;
- Всего байт – количество успешно отправленных байт;
- Отброшено пакетов – количество пакетов, отброшенных при отправке;
- Ошибки – количество ошибок.

Передано ▾				
Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	9303	7270776	0	0
WLAN0	4759	585524	0	0

Описание таблицы «Принято»:

- Интерфейс – имя интерфейса;
- Всего пакетов – количество успешно принятых пакетов;
- Всего байт – количество успешно принятых байт;
- Отброшено пакетов – количество пакетов, отброшенных при получении;
- Ошибки – количество ошибок.

Принято ▾				
Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	92780	13985580	0	0
WLAN0	60	5398	0	0

10.6.3 Подменю «Сканирование эфира»

В подменю «**Сканирование эфира**» осуществляется сканирование окружающего радиоэфира и обнаружение соседних точек доступа.

Диапазон	SSID	Режим безопасности	MAC-адрес	Канал / Ширина	RSSI, дБм
6 ГГц	WPA3	00:11:22:33:44:75	37/160	-67	
6 ГГц	OWE	EC:B1:E0:27:AC:C0	5/20	-69	

Для запуска процесса сканирования эфира нажмите на кнопку «Сканировать». После завершения процесса на странице появится список обнаруженных в радиоэфире точек доступа и информация о них:

- Последнее сканирование было... – дата и время последнего сканирования;
- Диапазон – указывается диапазон 6 ГГц, в котором была обнаружена точка доступа;
- SSID – SSID обнаруженной точки доступа;
- Режим безопасности – режим безопасности обнаруженной точки доступа;
- MAC-адрес – MAC-адрес обнаруженной точки доступа;
- Канал/Ширина – радиоканал, на котором работает обнаруженная точка доступа;
- RSSI – уровень, с которым устройство принимает сигнал обнаруженной точки доступа, дБм.

Во время осуществления сканирования эфира радиоинтерфейс устройства будет отключен, что приведет к невозможности передачи данных до встречного устройства во время сканирования.

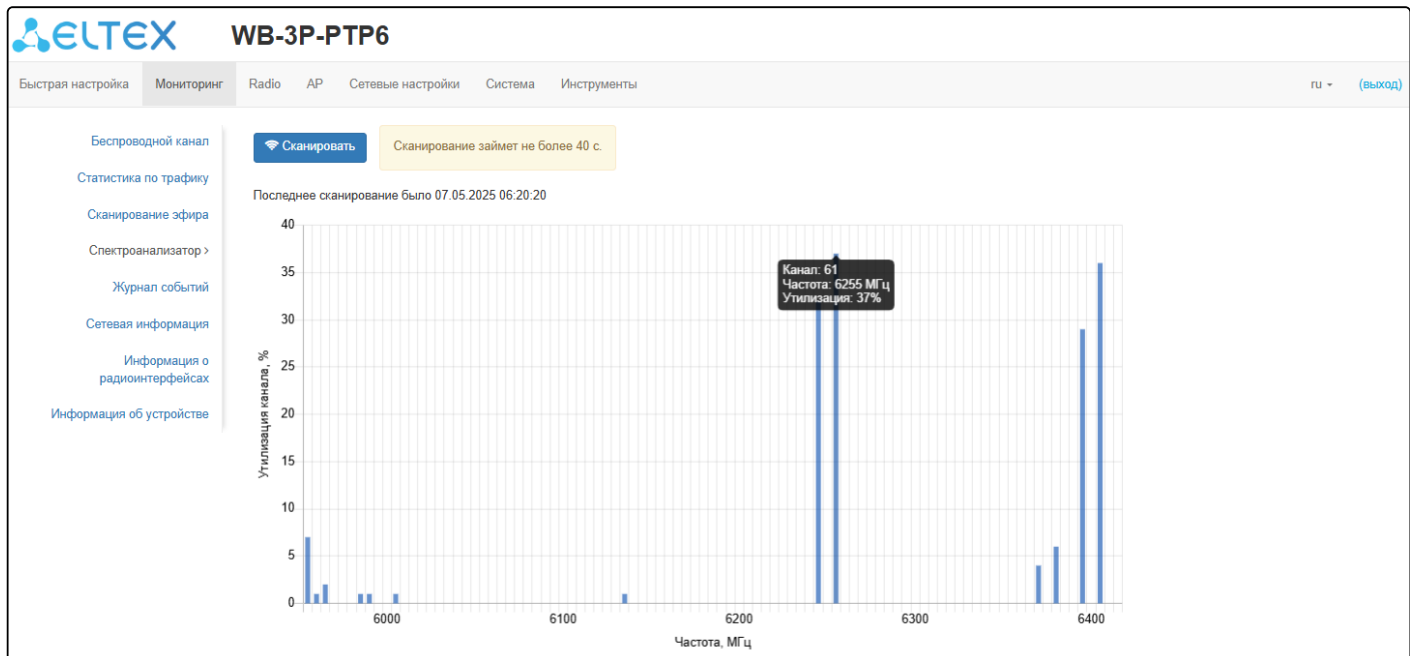
10.6.4 Подменю «Спектроанализатор»

В подменю «Спектроанализатор» осуществляется запуск и мониторинг работы спектроанализатора.

На устройствах WB-3P-PTP6 есть возможность запуска спектроанализатора на радиоинтерфейсе Radio 6 ГГц.

Запуск спектроанализатора на радиоинтерфейсе

- ✖ При запуске спектроанализатора радиоинтерфейс будет переведен в режим сканирования, что приведет к прерыванию всех Wi-Fi соединений на данном радиоинтерфейсе.



Для запуска работы спектроанализатора нажмите на кнопку «Сканировать». В информационном окне, расположенном справа от кнопки, отображается время в секундах, прошедшее с начала запуска сканирования. Время работы спектроанализатора на Radio 6 ГГц занимает не более 1 минуты.

- Последнее сканирование было... – дата и время последнего сканирования;
- Утилизация канала – информация о загруженности радиоканала, выраженная в процентах;
- Частота – частота канала в МГц, на котором производилось сканирование;
- Канал – номер канала, соответствующий данной частоте.

- ✓ Спектроанализатор производит анализ всех каналов диапазона вне зависимости от настроек на радиоинтерфейсе.

10.6.5 Подменю «Журнал событий»

В подменю «**Журнал событий**» можно просмотреть список информационных сообщений в реальном времени, содержащий следующую информацию:

Дата и время	Тип	Процесс	Сообщение
May 7 06:28:07	daemon.info	scans wlan[21364]	scan on interface 'wlan0' finished
May 7 06:26:48	daemon.info	scans wlan[21364]	start scan on interface 'wlan0'
May 7 06:25:12	daemon.info	scans wlan[21336]	scan on interface 'wlan0' finished
May 7 06:23:52	daemon.info	scans wlan[21336]	start scan on interface 'wlan0'
May 7 06:23:23	daemon.info	scans wlan[21250]	scan on interface 'wlan0' finished

- *Дата и время* – время, когда событие было сгенерировано;
- *Тип* – категория и уровень важности события;
- *Процесс* – имя процесса, сгенерировавшего сообщение;
- *Сообщение* – описание события.

Таблица 5 – Описание категорий важности событий

Уровень	Тип важности сообщений	Описание
0	Чрезвычайные (emergency)	В системе произошла критическая ошибка, система может работать неправильно
1	Сигналы тревоги (alert)	Необходимо немедленное вмешательство в систему
2	Критические (critical)	В системе произошла критическая ошибка
3	Ошибочные (error)	В системе произошла ошибка
4	Предупреждения (warning)	Предупреждение, неаварийное сообщение
5	Уведомления (notice)	Уведомление системы, неаварийное сообщение
6	Информационные (informational)	Информационные сообщения системы
7	Отладочные (debug)	Отладочные сообщения предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы

Для получения новых сообщений в журнале событий необходимо нажать на кнопку «Обновить». При необходимости все старые сообщения из журнала можно удалить, нажав на кнопку «Очистить».

10.6.6 Подменю «Сетевая информация»

В подменю «Сетевая информация» осуществляется просмотр основных сетевых настроек устройства.

№	IP-адрес	MAC-адрес
0	10.24.80.1	14:DD:A9:E1:5F:3A
1	10.24.80.77	18:C0:4D:DD:5F:14
2	10.24.80.1	E0:D9:E3:E8:E1:40
3	10.24.80.1	18:C0:4D:C8:0A:DB

№	Интерфейс	Назначение	Шлюз	Маска	Флаги
0	br0	0.0.0.0	10.24.80.1	0.0.0.0	UG
1	br0	10.24.80.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U

Статус WAN:

- **Интерфейс** – имя bridge-интерфейса;
- **Протокол** – протокол, используемый для доступа к сети WAN;
- **IP-адрес** – IP-адрес устройства во внешней сети;
- **Принято** – количество принятых на WAN байт;
- **Передано** – количество переданных с WAN байт.

Ethernet:

- **Состояние порта** – состояние Ethernet-порта;
- **Скорость** – скорость подключения по порту Ethernet;
- **Дуплекс** – режим передачи данных:
 - **Full** – полный дуплекс;
 - **Half** – полуудуплекс.

ARP:

В ARP-таблице содержится информация о соответствии IP- и MAC-адресов соседних сетевых устройств:

- **IP-адрес** – IP-адрес устройства;
- **MAC-адрес** – MAC-адрес устройства.

Маршруты:

- **Интерфейс** – имя bridge-интерфейса;
- **Назначение** – IP-адрес хоста или подсети назначения, до которых установлен маршрут;
- **Шлюз** – IP-адрес шлюза, через который осуществляется выход на адресата;
- **Маска** – маска подсети;
- **Флаги** – определенные характеристики данного маршрута.

Существуют следующие значения флагов:

- **U** – указывает, что маршрут создан и является проходимым.
- **H** – указывает на маршрут к определенном узлу.
- **G** – указывает, что маршрут пролегает через внешний шлюз. Сетевой интерфейс системы предоставляет маршруты в сети с прямым подключением. Все прочие маршруты проходят через внешние шлюзы. Флагом G отмечаются все маршруты, кроме маршрутов в сети с прямым подключением;
- **R** – указывает, что маршрут, скорее всего, был создан динамическим протоколом маршрутизации, работающим на локальной системе, посредством параметра `reinstate`;
- **D** – указывает, что маршрут был добавлен в результате получения сообщения перенаправления ICMP (ICMP Redirect Message). Когда система узнает о маршруте из сообщения ICMP Redirect, маршрут включается в таблицу маршрутизации, чтобы исключить перенаправление для последующих пакетов, предназначенных тому же адресату.
- **M** – указывает, что маршрут подвергся изменению, вероятно, в результате работы динамического протокола маршрутизации на локальной системе и применения параметра `mod`.
- **A** – указывает на буферизованный маршрут, которому соответствует запись в таблице ARP.
- **C** – указывает, что источником маршрута является буфер маршрутизации ядра.
- **L** – указывает, что пунктом назначения маршрута является один из адресов данного компьютера. Такие «локальные маршруты» существуют только в буфере маршрутизации.
- **B** – указывает, что конечным пунктом маршрута является широковещательный адрес. Такие «широковещательные маршруты» существуют только в буфере маршрутизации.
- **I** – указывает, что маршрут связан с кольцевым (loopback) интерфейсом с целью иной, нежели обращение к кольцевой сети. Такие «внутренние маршруты» существуют только в буфере маршрутизации.
- **!** – указывает, что дейтаграммы, направляемые по этому адресу, будут отвергаться системой.

10.6.7 Подменю «Информация о радиоинтерфейсе»

В подменю «**Информация о радиоинтерфейсе**» отображено текущее состояние радиоинтерфейса беспроводного моста.

Параметр	Значение
Статус	Включено
MAC-адрес	EC:B1:E0:2E:68:E0
Режим	IEEE 802.11ax
Канал	1 (5955 МГц)
Ширина канала, МГц	20

Радиоинтерфейс беспроводного моста может находиться в двух состояниях: «Включено» или «Выключено». Статус интерфейса зависит от того, соединен ли беспроводной мост. В случае если мост настроен – интерфейс будет находиться в статусе «Включено», иначе – «Выключено».

В зависимости от статуса интерфейса для мониторинга доступна следующая информация:

«Выключено»

- *Статус* – состояние радиоинтерфейса;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес радиоинтерфейса;
- *Режим* – режим работы радиоинтерфейса согласно стандартам IEEE 802.11.

«Включено»

- *Статус* – состояние радиоинтерфейса;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес радиоинтерфейса;
- *Режим* – режим работы радиоинтерфейса согласно стандартам IEEE 802.11;
- *Канал* – номер беспроводного канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- *Ширина канала* – ширина полосы частот канала, на котором работает радиоинтерфейс.

10.6.8 Подменю «Информация об устройстве»

В подменю «Информация об устройстве» отображены основные характеристики WB-3P-PTP6.

The screenshot shows the 'WB-3P-PTP6' device configuration interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Быстрая настройка' (Quick Setup), 'Мониторинг' (Monitoring) (which is selected), 'Radio', 'AP', 'Сетевые настройки' (Network Settings), 'Система' (System), and 'Инструменты' (Tools). On the right side of the header, there are language settings ('ru') and a 'Logout' button ('(выход)').

The main content area displays various device parameters:

Беспроводной канал	Изделие	WB-3P-PTP6
Статистика по трафику	Аппаратная версия	1v0
Сканирование эфира	Заводской MAC-адрес	EC:B1:E0:2E:68:E0
Спектроанализатор	Серийный номер	WP5C000039
Журнал событий	Версия ПО	0.0.1.0 (изменение)
Сетевая информация	Резервная версия ПО	0.0.1.0 (изменение)
Информация о радиоинтерфейсах	Версия загрузчика	0.0.1.0 (изменение)
Информация об устройстве >	Системное время	06.05.2025 12:14:58
	Время работы	0 дн, 04:14:42
	Загрузка ЦПУ	<div style="width: 0%;">0%</div>
	Используемая память	<div style="width: 46%;">46% 111 Мбайт / 237 Мбайт</div>

At the bottom left is a blue button labeled 'Обновить' (Update).

- Изделие – наименование модели устройства;
- Аппаратная версия – версия аппаратного обеспечения устройства;
- Заводской MAC-адрес – MAC-адрес WAN-интерфейса устройства, установленный заводом-изготовителем;
- Серийный номер – серийный номер устройства, установленный заводом-изготовителем;
- Версия ПО – версия программного обеспечения устройства;
- Резервная версия ПО – предыдущая установленная версия ПО;
- Версия загрузчика – версия программного обеспечения загрузчика устройства;
- Системное время – текущие время и дата, установленные в системе;
- Время работы – время работы с момента последнего включения или перезагрузки устройства;
- Загрузка ЦПУ – средний процент загрузки процессора за последние 5 секунд;
- Используемая память – процент использования физической памяти устройства.

10.7 Меню «Radio»

В меню «**Radio**» производится настройка беспроводного интерфейса.

10.7.1 Подменю «Radio»

В подменю «**Radio**» осуществляются настройки основных параметров радиоинтерфейса устройства.

- **Режим устройства** – режим работы радиоинтерфейса устройства. Доступны:
 - Точка доступа PTP;
 - Клиент – беспроводной клиент (STA).
- **Режим 802.11** – режим работы интерфейса согласно стандартам:
 - IEEE 802.11ax;
- **Автоматический выбор канала** – при установленном флаге точка будет автоматически выбирать наименее загруженный радиоканал для работы Wi-Fi-интерфейса. При снятом флаге открывается доступ для установки статического рабочего канала;
- **Канал** – выбор канала передачи данных;
- **Ограничить список каналов** – при установленном флаге точка доступа будет использовать ограниченный пользователем список каналов для работы в автоматическом режиме выбора канала. Если флаг напротив «Ограничить список каналов» не установлен или в списке отсутствуют каналы, то точка доступа будет выбирать рабочий канал из всех доступных каналов данного диапазона частот. Каналы диапазона 6 ГГц: 1–93;
- **Разрешенный список каналов** – настройка доступна в режиме Клиент (STA). При установленном флаге STA будет использовать ограниченный пользователем список каналов для сканирования и обнаружение точек доступа. Если флаг напротив «Разрешенный список каналов» не установлен или в списке отсутствуют каналы, то устройство будет сканировать все доступные каналы данного диапазона частот. Каналы диапазона 6 ГГц: 1–93;
- **Ширина канала, МГц** – ширина полосы частот канала, на котором работает точка доступа, принимает значения 20, 40, 80 и 160 МГц;

- Основной канал – параметр может быть изменен только при пропускной способности статически заданного канала, равной 40 МГц. Канал 40 МГц можно считать состоящим из двух каналов по 20 МГц, которые граничат в частотной области. Эти два канала 20 МГц называют первичным и вторичным каналами. Первичный канал используется клиентами, которые поддерживают только полосу пропускания канала 20 МГц:
 - *Upper* – первичным каналом будет верхний канал 20 МГц в полосе 40 МГц;
 - *Lower* – первичным каналом будет нижний канал 20 МГц в полосе 40 МГц.
- Фиксированная центральная частота – при активации флага весь трафик (пакеты данных и управления) будет передаваться на указанной центральной частоте канала с заданной шириной полосы (40/80/160 МГц). Функция является проприетарной, передача ведется не по стандартам IEEE 802.11, где предполагается использование разных центральных частот для трафика данных и управления при ширине канала 40/80/160 МГц;
- Мощность сигнала, дБм – регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм;
- Канальная скорость передачи – фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11ax;
- Расстояние, км – расстояние между устройствами в километрах. Изменение значения расстояния изменит значение тайм-аута ACK. Расстояние следует округлять в большую сторону. Например, если расстояние между устройствами 3,2 км, то необходимо указать 4 км.

 В случае, если в списке «Ограничить список каналов» указан недоступный для выбора канал, то он будет отмечен серым цветом. Для того чтобы новая конфигурация была применена на точке доступа, в списке «Ограничить список каналов» должны быть указаны только доступные (выделенные синим цветом) каналы.

Пример. На точке доступа еще не производилось никаких настроек, по умолчанию на Radio 6 ГГц установлена «Ширина канала» 20 МГц, а в списке «Ограничить список каналов» каналы не указаны.

Допустим, вручную в список «Ограничить список каналов» были добавлены 37,41,45,49 каналы и появилась необходимость установить параметр «Ширина канала», равный 40 МГц. При изменении данного параметра с 20 МГц на 40 МГц происходит следующее:

- для редактирования открывается параметр «Основной канал», принимающий значение по умолчанию «Upper»;
- каналы 41 и 49 в списке «Ограничить список каналов» меняют свой цвет с синего на серый.

Если изменить параметр «Ширина канала» на 40 МГц и не удалить серые каналы из списка, то при нажатии на кнопку «Применить» в браузере появится ошибка «Введенные данные содержат ошибки. Изменения не были применены». Соответственно, конфигурация точки доступа изменена не будет. Это происходит по причине того, что каналы, выделенные серым цветом в списке «Ограничить список каналов», не подходят под определение «Основной канал» = Upper.

В разделе «Дополнительно» осуществляются настройки дополнительных параметров радиоинтерфейса устройства.

Дополнительно	
OBSS Coexistence	<input type="checkbox"/>
Короткий защитный интервал	<input type="checkbox"/>
STBC	<input type="checkbox"/>
Период отправки служебных сообщений, мс	100
Порог фрагментации	2346
Порог RTS	2347
Агрегация	<input checked="" type="checkbox"/>
Короткая преамбула	<input checked="" type="checkbox"/>
Wi-Fi Multimedia (WMM)	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим работы DHCP Snooping	ignore
Включить QoS	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="button"/> Применить <input type="button"/> Отмена	

- *OBSS Coexistence* – режим автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире. При установленном флаге режим включен;
- *Короткий защитный интервал* – поддержка укороченного защитного интервала. Беспроводной мост передает данные, используя 400 нс защитный интервал (вместо 800 нс) при общении со встречным устройствами, которые также поддерживают короткий защитный интервал;
- *STBC* – метод пространственно-временного блочного кодирования, направленный на повышение надежности передачи данных. При установленном флаге устройство передает один поток данных через несколько антенн. Если флаг не установлен, устройство не передает один и тот же поток данных через несколько антенн;
- *Период отправки служебных сообщений, мс* – период посылки Beacon-фреймов. Фреймы передаются для обнаружения встречного устройства в эфире, принимает значения 20–2000 мс, по умолчанию – 100 мс;
- *Порог фрагментации* – порог фрагментации фрейма, в байтах. Принимает значения 256–2346, по умолчанию – 2346;
- *Порог RTS* – указывает число байт, через которое посыпается запрос на передачу (Request to Send). Уменьшение данного значения может улучшить работу беспроводного моста при большом количестве подключенных встречных устройств, однако это уменьшает общую пропускную способность беспроводной сети. Принимает значения 0–2347, по умолчанию – 2347;
- *Агрегация* – включение поддержки AMPDU/AMSDU;
- *Короткая преамбула* – использование короткой преамбулы пакета;
- *Wi-Fi Multimedia (WMM)* – включение поддержки WMM (Wi-Fi Multimedia);

- Режим работы *DHCP Snooping* – выбор политики обработки DHCP опции 82. Доступные значения для выбора:
 - *ignore* – обработка опции 82 отключена. Значение по умолчанию;
 - *remove* – точка доступа удаляет значение опции 82;
 - *replace* – точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82. При выборе данного значения для редактирования открываются следующие параметры:
 - Опция 82 формат *CID* – замена значения параметра CID, может принимать значения:
 - *APMAC-SSID* – замена значения параметра CID на <MAC-адрес точки доступа>-<имя SSID>. Значение по умолчанию;
 - *SSID* – замена значения параметра на имя SSID, к которому подключен клиент;
 - *custom* – замена значения параметра CID на значение, указанное в параметре «Опция 82 уникальный CID»;
 - Опция 82 уникальный *CID* – произвольная строка до 52 символов, которая будет передаваться в CID. Если значение параметра не задано, точка будет изменять CID на значение по умолчанию – APMAC-SSID;
 - Опция 82 формат *RID* – замена значения параметра RID, может принимать следующие значения:
 - *ClientMAC* – изменять содержимое RID на MAC-адрес клиентского устройства. Значение по умолчанию;
 - *APMAC* – изменять содержимое RID на MAC-адрес точки доступа;
 - *APdomain* – изменять содержимое RID на домен, в котором находится точка доступа;
 - *custom* – изменять содержимое RID на значение, указанное в параметре «Опция 82 уникальный RID»;
 - Опция 82 уникальный *RID* – произвольная строка до 63 символов, которая будет передаваться в RID. Если значение параметра не задано, точка будет изменять RID на значение по умолчанию – ClientMAC;
 - Формат MAC-адреса – выбор разделителей октетов MAC-адреса, который передается в CID и RID:
 - AA:BB:CC:DD:EE:FF – в качестве разделителя выступает знак двоеточия. Значение по умолчанию;
 - AA-BB-CC-DD-EE-FF – в качестве разделителя выступает знак тире.
- Включить QoS – при установленном флаге доступна настройка функций обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).

AP EDCA Parameters				
Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
Data 3 (Фон)	7	15	1023	0
Data 2 (Best Effort)	3	15	63	0
Data 1 (Видео)	1	7	15	94
Data 0 (Голос)	1	3	7	47

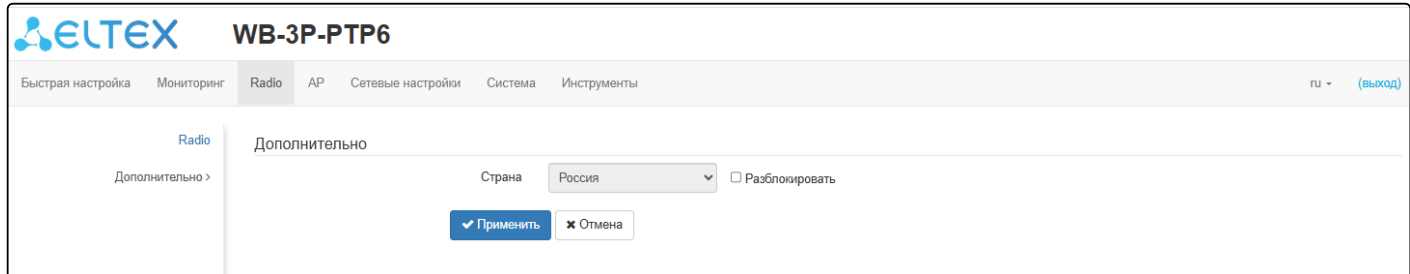
Station EDCA Parameters				
Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
Data 3 (Фон)	7	15	1023	0
Data 2 (Best Effort)	3	15	1023	0
Data 1 (Видео)	2	7	15	94
Data 0 (Голос)	2	3	7	47

- *AP EDCA parameters* – таблица настроек параметров беспроводного моста (трафик передается от беспроводного моста к встречному устройству):
 - Очередь – предопределенные очереди для различного рода трафика:
 - *Data 3 (Фон)* – низкоприоритетная очередь, высокая пропускная способность (приоритеты 802.1p: cs1, cs2);
 - *Data 2 (Best Effort)* – среднеприоритетная очередь, средняя пропускная способность и задержка. В данную очередь отправляется большинство традиционных IP-данных (приоритеты 802.1p: cs0, cs3);
 - *Data 1 (Видео)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются видеоданные, чувствительные к времени (приоритеты 802.1p: cs4, cs5);
 - *Data 0 (Голос)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются данные, чувствительные к времени, такие как: VoIP, потоковое видео (приоритеты 802.1p: cs6, cs7).
 - *AIFS* – Arbitration Inter-Frame Spacing, определяет время ожидания кадров (фреймов) данных, измеряется в слотах, принимает значения (1–255);
 - *cwMin* – начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение cwMin не может превышать значение cwMax;
 - *cwMax* – максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение cwMax должно быть больше значения cwMin;
 - *TXOP Limit* – параметр используется только для данных, передаваемых от встречного устройства до беспроводного моста. Возможность передачи – интервал времени, в миллисекундах, когда встречаная WME-станция имеет права инициировать передачу данных по беспроводной среде к точке доступа, максимальное значение 65535 миллисекунд;
- *Station EDCA parameters* – таблица настроек параметров встречной станции (трафик передается от встречной станции до беспроводного моста). Описание полей таблицы приведено выше.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.7.2 Подменю «Дополнительно»

В подменю «**Дополнительно**» осуществляется настройка дополнительных параметров радиоинтерфейса устройства.



- Страна – название страны, в которой работает точка доступа. Для выбора страны нужно выставить флаг «Разблокировать». В зависимости от указанного значения будут применены ограничения к полосе частот и мощности передатчика, которые действуют в данной стране. От установленной страны зависит список доступных частотных каналов, что влияет на автоматический выбор канала в режиме Channel = Auto. Если клиентское оборудование лицензировано для использования в другом регионе, возможно, установить связь с точкой доступа в таком случае не удастся.

✖ Настройка локальных (региональных) ограничений, включая работу на разрешенных частотных каналах и выходной мощности, является ответственностью инсталляторов.

✓ Выбор неправильного региона может привести к проблемам совместимости с разными клиентскими устройствами.

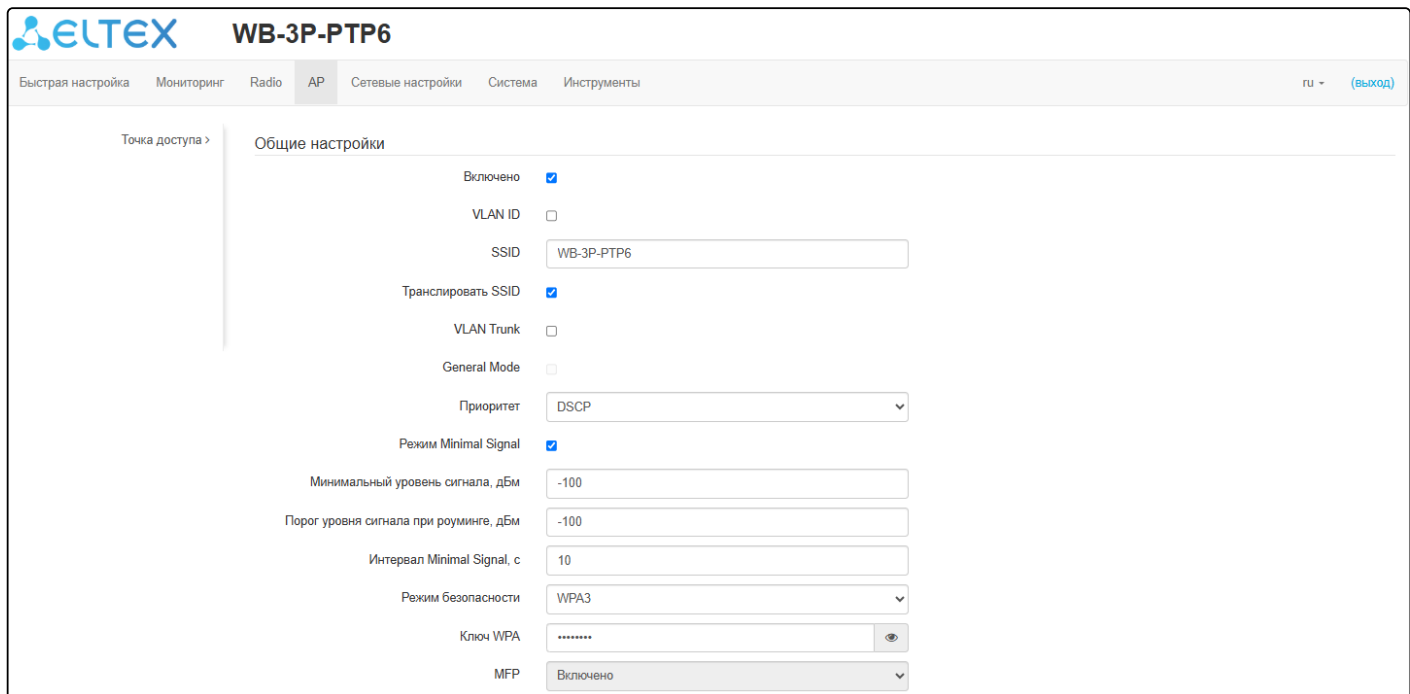
Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.8 Меню AP

В меню «AP» выполняется настройка точки доступа AP – Access Point (далее AP).

 Меню «AP» доступно только в режиме устройства «Точка доступа PTP».

10.8.1 Подменю «Точка доступа»



The screenshot shows the 'General Settings' configuration page for an access point. The page includes fields for SSID, VLAN ID, General Mode, Priority, Minimal Signal settings, Security (WPA), and MFP. The 'General Mode' field is currently set to 'General'. Other fields include 'SSID' (WB-3P-PTP6), 'Priority' (DSCP), and 'Minimal Signal' (Enabled). The 'Security' section shows 'WPA' selected and a password entered. The 'MFP' section shows 'Enabled'.

Общие настройки:

- **Включено** – при установленном флаге точка доступа включена, иначе – выключена;
- **VLAN ID** – номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика Wi-Fi клиентам, подключенными к данной AP. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов будет навешиваться метка VLAN ID (при отключенном режиме VLAN Trunk);
- **SSID** – имя виртуальной беспроводной сети;
- **Транслировать SSID** – при установленном флаге включено вещание в эфир SSID, иначе – выключено;
- **VLAN Trunk** – при установленном флаге абоненту передается тегированный трафик;
- **General Mode** – при установленном флаге разрешается передача нетегированного трафика совместно с тегированным (доступно при включенном режиме VLAN Trunk);
- **General VLAN ID** – с указанного VLAN ID будет сниматься метка, и трафик этого VLAN пройдет на клиента без тега. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID;
- **Приоритет** – выбор способа приоритизации. Определяет поле, на основании которого трафик, передающийся в радиоинтерфейс, будет распределяться по очередям WMM:
 - DSCP – будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета;
 - 802.1p – будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов.

- Режим *Minimal Signal* – при установленном флаге функция отключения клиентского Wi-Fi оборудования при низком уровне сигнала (*Minimal Signal*) включена. Для работы функционала необходимо настроить следующие параметры:
 - Минимальный уровень сигнала – уровень сигнала в дБм, ниже которого происходит отключение клиентского оборудования от виртуальной сети;
 - Порог уровня сигнала при роуминге – уровень чувствительности роуминга в дБм, ниже которого происходит переключение клиентского оборудования на другую точку доступа. Параметр должен быть выше, чем «Минимальный уровень сигнала»: если «Минимальный уровень сигнала» равен -75 дБм, то «Порог уровня сигнала при роуминге» должен быть равен, например, -70 дБм;
 - Интервал *Minimal Signal* – период времени, по истечении которого принимается решение об отключении клиентского оборудования от виртуальной сети.
- MFP – защита management-кадров (доступно при режиме безопасности WPA3, WPA3-Enterprise, OWE. При выборе режима безопасности WPA3, WPA3-Enterprise, OWE MFP переводится в состояние Включено):
 - Включено – защита включена. Устройство не может подключиться к беспроводной сети, не поддерживающей MFP.
- Режим безопасности – режим безопасности доступа к беспроводной сети:
 - OWE (*Opportunistic Wireless Encryption*) – метод шифрования, обеспечивающий безопасность данных, передаваемых по незащищенной сети. При этом от пользователей не требуется каких-то дополнительных действий и ввода пароля для подключения к сети.
 - WPA3 – способ шифрования, при выборе которого будет доступна следующая настройка:
 - Ключ WPA – ключ/пароль, необходимый для подключения к виртуальной точке доступа. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
 - WPA3-Enterprise – режим шифрования канала беспроводной связи, при котором клиент авторизуется на централизованном RADIUS-сервере. Для настройки данного режима безопасности требуется указать параметры RADIUS-сервера. Также требуется указать ключ для RADIUS-сервера. При выборе одного из способов будет доступна следующая настройка Radius (см. ниже).

RADIUS:

RADIUS	
Домен	<input type="text" value="root"/>
IP-адрес RADIUS сервера	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Порт RADIUS сервера	<input type="text" value="1812"/>
Пароль RADIUS сервера	<input type="password" value="*****"/> <input type="button" value="eye"/>
Использовать аккаунтинг через RADIUS	<input checked="" type="checkbox"/>
Использовать другие настройки для аккаунтинга	<input checked="" type="checkbox"/>
IP-адрес RADIUS сервера для аккаунтинга	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Порт RADIUS сервера для аккаунтинга	<input type="text" value="1813"/>
Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга	<input type="password" value="*****"/> <input type="button" value="eye"/>
Периодическая отправка аккаунтинга	<input type="checkbox"/>

- *Домен* – домен пользователя;
- *IP-адрес RADIUS сервера* – адрес RADIUS-сервера;
- *Порт RADIUS сервера* – порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации;
- *Пароль RADIUS сервера* – пароль для RADIUS-сервера, используемого для аутентификации и авторизации;
- *Использовать аккаунтинг через RADIUS* – при установленном флаге будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер;
- *Использовать другие настройки для аккаунтинга:*
 - *IP-адрес RADIUS сервера для аккаунтинга* – адрес RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга;
 - *Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга* – пароль для RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга;
- *Порт RADIUS сервера для аккаунтинга* – порт, который будет использован для сбора аккаунтинга на RADIUS-сервере;
- *Периодическая отправка аккаунтинга* – включить периодическую отправку сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. Задать интервал отправки сообщений можно в поле «Интервал отправки аккаунтинга».

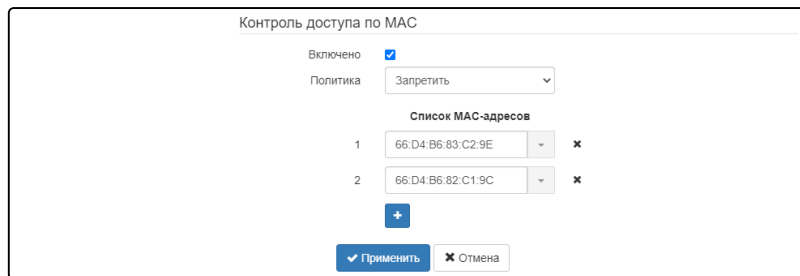
Ограничения скорости:

Ограничения скорости	
Включить	<input checked="" type="checkbox"/>
Ограничение скорости в Down	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> кбит/с
Ограничение скорости в Up	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> кбит/с

- *Включить* – активировать поле настроек;
- *Ограничение скорости в Down* – ограничение пропускной способности в направлении от точки доступа до клиентов (в сумме), подключенных к данной AP, кбит/с;
- *Ограничение скорости в Up* – ограничение пропускной способности в направлении от клиентов (в сумме), подключенных к данной AP, до точки доступа, кбит/с.

Контроль доступа по MAC:

В данном подразделе выполняется настройка списков MAC-адресов клиентов, которым, в зависимости от выбранной политики доступа, разрешено или запрещено подключаться к данной AP.



- **Включено** – при установленном флаге будет работать выбранная политика доступа;
- **Политика** – политика доступа. Возможные значения:
 - **Запретить** – к данной VAP будет запрещено подключаться клиентам, MAC-адреса которых содержатся в списке. Всем остальным доступ будет разрешен;
 - **Разрешить** – к данной VAP будет разрешено подключаться только тем клиентам, MAC-адреса которых содержатся в списке. Всем остальным доступ будет запрещен.
- **Список MAC-адресов** – список MAC-адресов клиентов, которым разрешен или запрещен доступ к данной VAP. Может содержать до 128 адресов.

Для того чтобы добавить адрес в список, нажмите кнопку и в появившемся поле введите MAC-адрес. Чтобы удалить адрес из списка, нажмите кнопку в соответствующей строке.

Если возникла необходимость добавить в список MAC-адрес клиента, который в данный момент подключен к базовой станции, нажмите в конце строки кнопку и выберите нужный адрес из списка, он автоматически добавится в поле.

По умолчанию в списке отображается до 10 адресов. Для того чтобы увидеть полный список в случае, если он содержит более 10 адресов, нажмите кнопку «Показать все».



Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

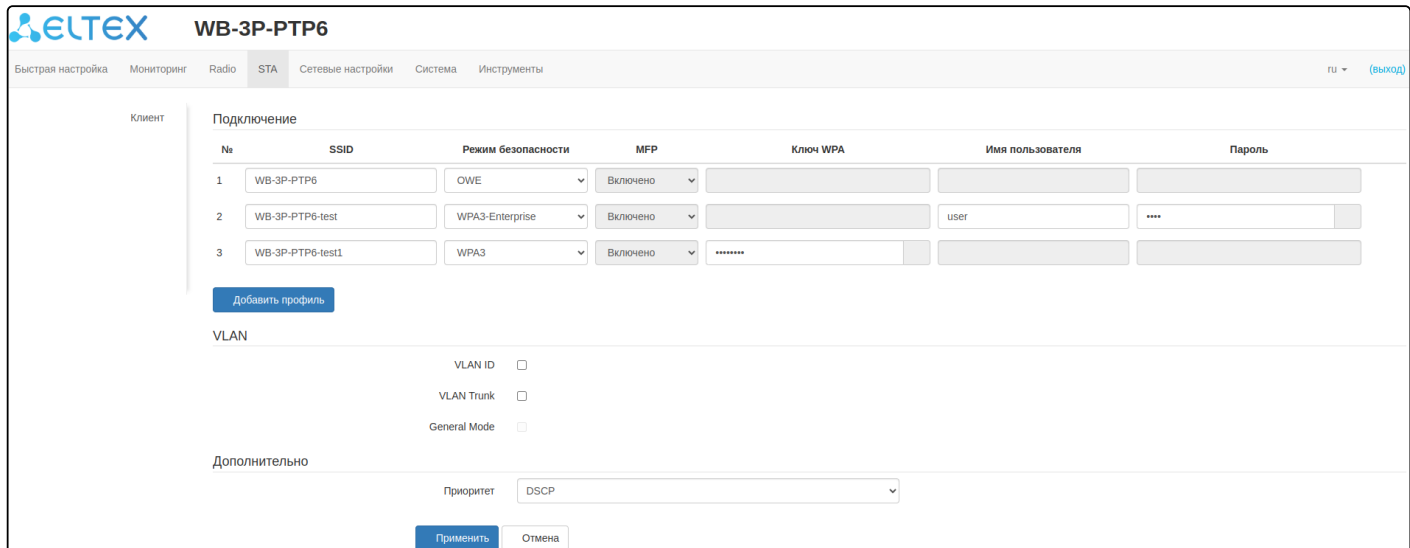
- ✓ После изменения «SSID» на точке доступа в меню «AP» возможна потеря доступа к клиенту. Необходимо сначала поменять «SSID» на клиенте в меню «STA», а затем на точке доступа.

10.9 Меню STA

В меню «STA» выполняется настройка клиента STA – Station (далее STA).

 Меню «STA» доступно только в режиме устройства «Клиент».

10.9.1 Подменю «Клиент»



Подключение:

- SSID – имя виртуальной беспроводной сети;
- Режим безопасности – режим безопасности доступа к беспроводной сети:
 - OWE (Opportunistic Wireless Encryption) – метод шифрования, обеспечивающий безопасность данных, передаваемых по незащищенной сети.
 - WPA3 – способ шифрования, при выборе которого будет доступна следующая настройка:
 - Ключ WPA – ключ/пароль, необходимый для подключения к виртуальной точке доступа. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
 - WPA3-Enterprise – режим шифрования канала беспроводной связи, при котором клиент авторизуется на централизованном RADIUS-сервере. Для использования данного режима безопасности требуется указать параметры подключения:
 - Имя пользователя – логин, необходимый для авторизации на RADIUS-сервере;
 - Пароль – ключ/пароль, необходимый для авторизации на RADIUS-сервере
- MFP – защита management-кадров (доступно при режиме безопасности WPA3, WPA3-Enterprise, OWE). При выборе режима безопасности WPA3, WPA3-Enterprise, OWE MFP переводится в состояние Включено:
 - Включено – защита включена. Устройство не может подключиться к беспроводной сети, не поддерживающей MFP.

VLAN:

- VLAN ID – номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика в Ethernet клиентам, находящимся за STA. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов будет навешиваться метка VLAN ID (при отключенном режиме VLAN Trunk);
- VLAN Trunk – при установленном флаге клиентам за STA передается тегированный трафик;
- General Mode – при установленном флаге разрешается передача нетегированного трафика совместно с тегированным (доступно при включенном режиме VLAN Trunk);

- *General VLAN ID* – с указанного VLAN ID будет сниматься метка, и трафик этого VLAN пройдет на клиентов за STA без тега. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID.

Дополнительно:

- *Приоритет* – выбор способа приоритизации. Определяет поле, на основании которого трафик, передающийся в радиоинтерфейс, будет распределяться по очередям WMM:
 - *DSCP* – будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета;
 - *802.1p* – будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.10 Меню «Сетевые настройки»

10.10.1 Подменю «Системная конфигурация»

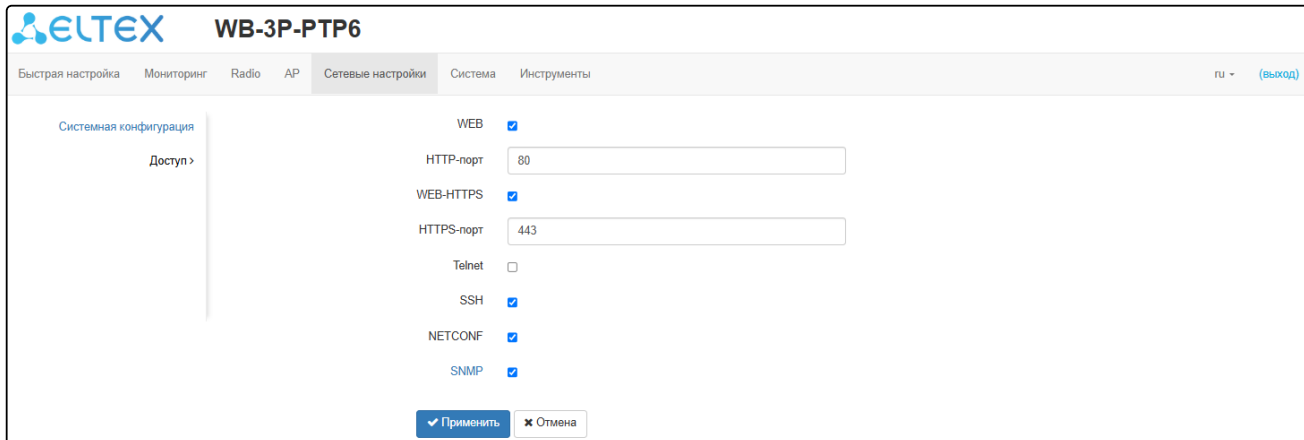
- **Имя хоста** – сетевое имя устройства, задается строка 1–63 символов: латинские заглавные и строчные буквы, цифры, знак дефис «-» (дефис не может быть последним символом в имени);
- **Географический домен** – домен, в котором располагается точка доступа;
- **VLAN управления**:
 - Выключено – VLAN управления не используется;
 - Terminating – режим, при котором VLAN управления терминируется на беспроводном мосте; в этом случае у встречных устройств, подключенных через радиоинтерфейс, нет доступа до данного VLAN;
 - Forwarding – режим, при котором VLAN управления передается также в радиоинтерфейс (при соответствующей настройке AP).
- **VLAN ID** – идентификатор VLAN, используемый для доступа к устройству, принимает значения 1–4094;
- **Протокол** – выбор протокола, по которому будет осуществляться подключение по Ethernet-интерфейсу устройства к сети предоставления услуг провайдера:
 - DHCP – режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически;
 - Static – режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WAN-интерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - Статический IP – IP-адрес WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Сетевая маска – маска внешней подсети;
 - Шлюз – адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации.
- **Первичный DNS, Вторичный DNS** – IP-адреса DNS-серверов. Если адреса DNS-серверов не назначаются автоматически по протоколу DHCP, задайте их вручную.

✖ После настройки «VLAN управления» возможна потеря доступа к устройству.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.10.2 Подменю «Доступ»

В подменю «**Доступ**» производится настройка доступа к устройству посредством web-интерфейса, Telnet, SSH, NETCONF и SNMP.



- Для включения доступа к устройству через web-интерфейс по протоколу HTTP установите флаг напротив «WEB». В появившемся окне есть возможность поменять HTTP-порт (по умолчанию 80). Диапазон допустимых значений портов, помимо установленного по умолчанию, с 1025 по 65535 включительно;
- Для включения доступа к устройству через web-интерфейс по протоколу HTTPS установите флаг напротив «WEB-HTTPS». В появившемся окне есть возможность поменять HTTPS-порт (по умолчанию 443). Диапазон допустимых значений портов, помимо установленного по умолчанию, с 1025 по 65535 включительно;

Порты для протоколов HTTP и HTTPS не должны иметь одинаковое значение.

- Для включения доступа к устройству через Telnet установите флаг напротив «Telnet». В появившемся окне есть возможность поменять Telnet-порт (по умолчанию 23). Диапазон допустимых значений портов, помимо установленного по умолчанию, с 1025 по 65535 включительно;
- Для включения доступа к устройству через SSH установите флаг напротив «SSH». В появившемся окне есть возможность поменять SSH-порт (по умолчанию 22). Диапазон допустимых значений портов, помимо установленного по умолчанию, с 1025 по 65535 включительно;
- Для включения доступа к устройству через NETCONF установите флаг напротив «NETCONF».

Программное обеспечение WB-3P-PTP6 позволяет изменять конфигурацию устройства, проводить мониторинг состояния беспроводного моста и его датчиков, а также управлять устройством используя протокол SNMP.

<input checked="" type="checkbox"/> SNMP	<input checked="" type="checkbox"/>
Пароль на чтение	public
Пароль на запись	private
Адрес для приёма трапов v1	
Адрес для приёма трапов v2	
Адрес для приёма сообщений Inform	
Системное имя устройства	WB-3P-PTP6
Контактная информация производителя	Contact
Местоположение устройства	Russia
Пароль в трапах	trap
<input checked="" type="button"/> Применить <input type="button"/> Отмена	

Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3.

Для изменения параметров SNMP-агента установите флаг напротив «SNMP», после этого станут доступны следующие настройки:

- *Пароль на чтение* – пароль на чтение параметров (общепринятый: *public*);
- *Пароль на запись* – пароль на запись параметров (общепринятый: *private*);
- *Адрес для приёма трапов v1* – IP-адрес или доменное имя приемника сообщений SNMPv1-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Адрес для приёма трапов v2* – IP-адрес или доменное имя приемника сообщений SNMPv2-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Адрес для приёма сообщений Inform* – IP-адрес или доменное имя приемника сообщений Inform в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Системное имя устройства* – имя устройства;
- *Контактная информация производителя* – контактная информация производителя устройства;
- *Местоположение устройства* – информация о местоположении устройства;
- *Пароль в трапах* – пароль, содержащийся в трапах (по умолчанию: *trap*).

Ниже приведен список объектов, поддерживаемых для чтения и конфигурирования посредством протокола SNMP:

- *eltexLtd.1.127.1* – мониторинг параметров беспроводного моста;
- *eltexLtd.1.127.3* – управление беспроводным мостом;
- *eltexLtd.1.127.5* – конфигурирование беспроводного моста.

eltexLtd – 1.3.6.1.4.1.35265 – идентификатор предприятия «ЭЛТЕКС».

Подробное описание OID WB-3P-PTP6 доступно по следующей ссылке: [Описание OID на FFWA WI-FI 6](#).

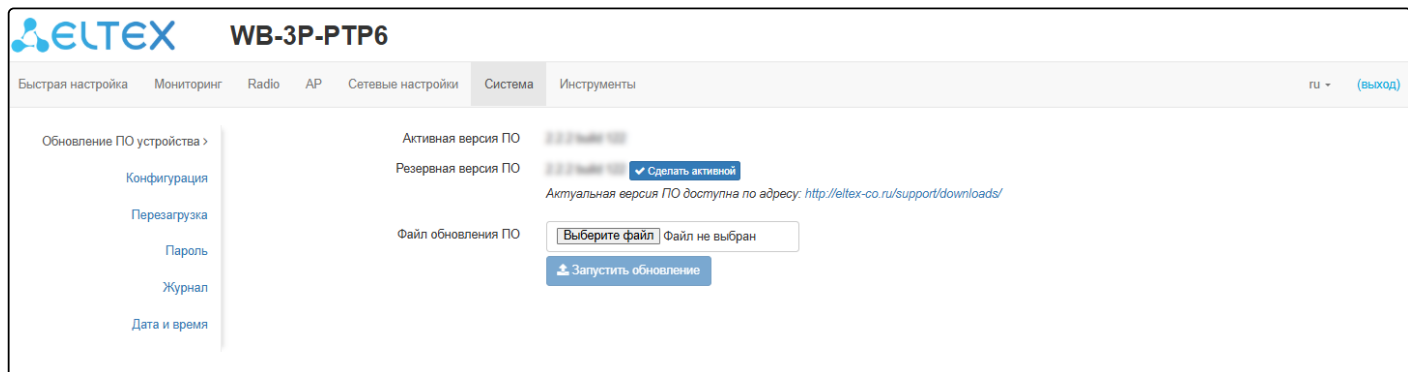
Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.11 Меню «Система»

В меню «**Система**» выполняются настройки системы, времени, журнала syslog, производится смена пароля, выгрузка/загрузка конфигурации, обновление программного обеспечения и перезагрузка устройства.

10.11.1 Подменю «Обновление ПО устройства»

Подменю «**Обновление ПО устройства**» предназначено для обновления программного обеспечения устройства.



- **Активная версия ПО** – версия программного обеспечения, установленного на устройстве, работающая в данный момент;
- **Резервная версия ПО** – версия программного обеспечения, установленного на устройстве, на которую можно переключиться без загрузки файла ПО;
 - **Сделать активной** – кнопка, позволяющая сделать резервную версию ПО активной, для этого потребуется перезагрузка устройства. Активная версия ПО в этом случае станет резервной.

Обновление программного обеспечения

Загрузите файл ПО с сайта <http://eltex-co.ru/support/downloads/> и сохраните его на компьютере. После этого нажмите кнопку «Выберите файл» в поле **Файл обновления ПО** и укажите путь к файлу ПО в формате .tar.gz.

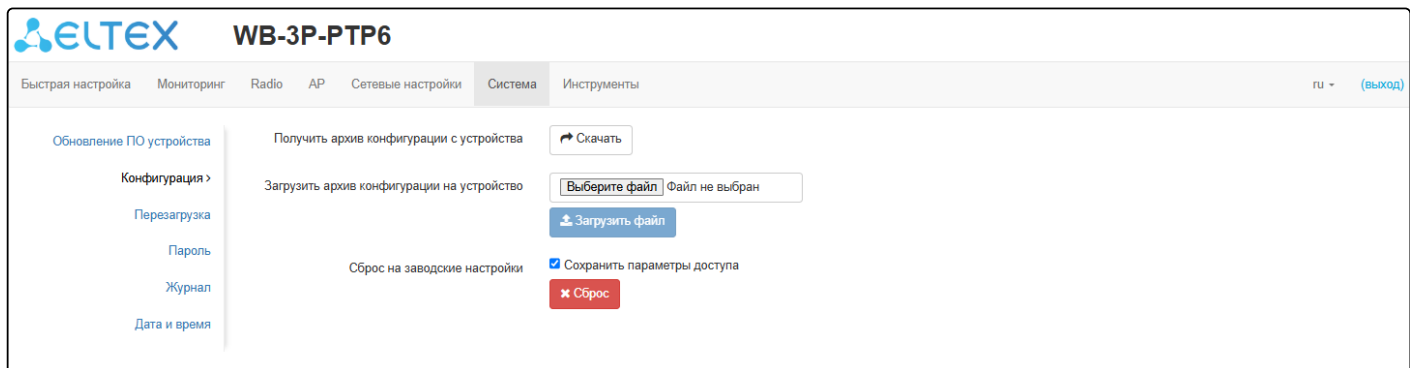
Для запуска процесса обновления необходимо нажать кнопку «Запустить обновление». Процесс обновления займет несколько минут (о его текущем статусе будет указано на странице), после чего устройство автоматически перезагрузится.

Обновлять ПО следует сначала на клиенте STA, а затем на точке доступа AP.

Не отключайте питание устройства, не выполняя его перезагрузку в процессе обновления ПО.

10.11.2 Подменю «Конфигурация»

В подменю «Конфигурация» выполняется сохранение текущей конфигурации и восстановление.



Получение конфигурации

Чтобы сохранить текущую конфигурацию устройства на локальный компьютер, нажмите кнопку «Скачать».

Обновление конфигурации

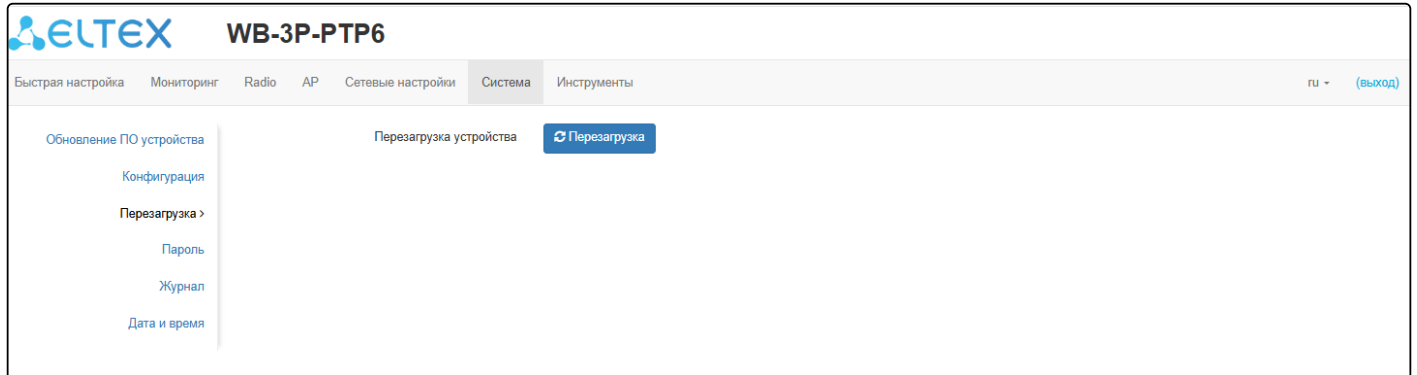
Для загрузки сохраненного на локальном компьютере файла конфигурации используется пункт «Загрузить архив конфигурации на устройство». Для обновления конфигурации устройства нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл (в формате .tar.gz) и нажмите кнопку «Загрузить файл». Загруженная конфигурация применяется автоматически без перезагрузки устройства.

Сброс устройства к заводским настройкам

Чтобы сделать сброс всех настроек устройства на стандартные заводские установки, нажмите кнопку «Сброс». Если активирован флаг «Сохранить параметры доступа», то будут сохранены те параметры конфигурации, которые отвечают за доступ к устройству (настройка IP-адреса, настройки доступа по Telnet/SSH/SNMP/NETCONF/Web).

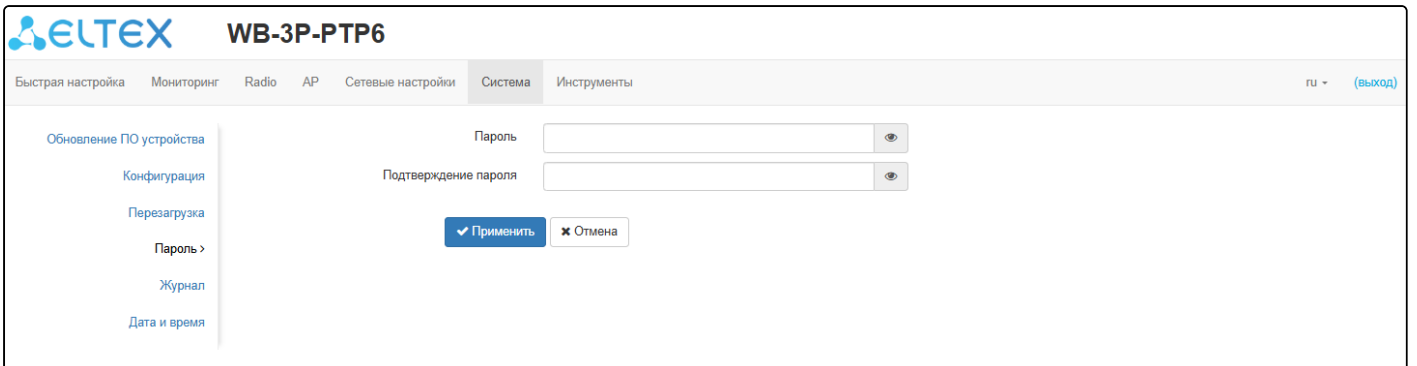
10.11.3 Подменю «Перезагрузка»

Для перезагрузки устройства нажмите на кнопку «Перезагрузка». Процесс перезапуска устройства занимает примерно 1 минуту.



10.11.4 Подменю «Пароль»

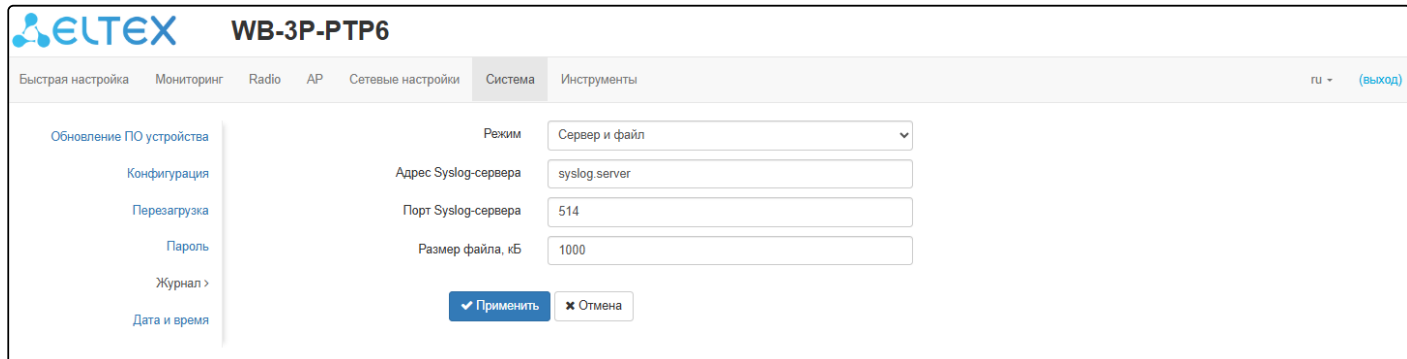
При входе через web-интерфейс администратор (пароль по умолчанию: password) имеет полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства. Для смены пароля введите новый пароль сначала в поле «Пароль», затем в поле «Подтверждение пароля» и нажмите кнопку «Применить» для сохранения нового пароля.



Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.11.5 Подменю «Журнал»

Подменю «Журнал» предназначено для настройки вывода разного рода отладочных сообщений системы в целях обнаружения причин проблем в работе устройства.



- **Режим** – режим работы Syslog-агента:
 - **Локальный файл** – информация журнала сохраняется в локальном файле и доступна в web-интерфейсе устройства на вкладке «Мониторинг/Журнал событий»;
 - **Сервер и файл** – информация журнала отправляется на удаленный Syslog-сервер и сохраняется в локальном файле.
- **Адрес Syslog-сервера** – IP-адрес или доменное имя Syslog-сервера;
- **Порт Syslog-сервера** – порт для входящих сообщений Syslog-сервера (по умолчанию 514, допустимые значения 1–65535);
- **Размер файла, кБ** – максимальный размер файла журнала (допустимые значения 1–1000 кБ).

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.11.6 Подменю «Дата и время»

В подменю «**Дата и время**» можно настроить время вручную или с помощью протокола синхронизации времени (NTP).

10.11.6.1 Вручную

- *Дата и время устройства* – дата и время на устройстве в данный момент. Если требуется коррекция, нажмите кнопку «Редактировать»;
 - *Дата, время* – задайте текущую дату и время или нажмите кнопку «Текущая дата и время» для установки времени ПК на устройство;
- *Часовой пояс* – позволяет установить часовой пояс в соответствии с ближайшим городом в вашем регионе из заданного списка;
- *Включить переход на летнее время* – при установленном флаге переход на летнее/зимнее время будет выполняться автоматически в заданный период времени:
 - *Переход на летнее время* – день и время, когда будет выполняться переход на летнее время;
 - *Переход на зимнее время* – день и время, когда будет выполняться переход на зимнее время;
 - *Сдвиг времени (мин.)* – период времени в минутах, на который выполняется сдвиг времени. Может принимать значение от 0 до 720 мин.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.11.6.2 NTP-сервер

The screenshot shows the 'Система' (System) tab selected in the top navigation bar. On the left, a sidebar lists 'Обновление ПО устройства' (Device software update), 'Конфигурация' (Configuration), 'Перезагрузка' (Reboot), 'Пароль' (Password), 'Журнал' (Log), and 'Дата и время >' (Date and time). The main panel displays the following configuration:

- Режим**: NTP сервер (NTP server) is selected.
- Дата и время устройства**: 07.05.2025 07:28:59
- NTP сервер**: pool.ntp.org
- Часовой пояс**: Москва, Россия
- Включить переход на летнее время**: checked
- Переход на летнее время**: (не выбрано) : -- : --
- Переход на зимнее время**: (не выбрано) : -- : --
- Сдвиг времени (мин.)**: 60

At the bottom are two buttons: '✓ Применить' (Apply) and '✗ Отмена' (Cancel).

- **Дата и время устройства** – дата и время на устройстве в данный момент;
- **NTP сервер** – IP-адрес/доменное имя сервера синхронизации времени. Возможно задать адрес или выбрать из существующего списка;
- **Часовой пояс** – позволяет установить часовой пояс в соответствии с ближайшим городом в вашем регионе из заданного списка;
- **Включить переход на летнее время** – при установленном флаге переход на летнее/зимнее время будет выполняться автоматически в заданный период времени:
 - **Переход на летнее время** – день и время, когда будет выполняться переход на летнее время;
 - **Переход на зимнее время** – день и время, когда будет выполняться переход на зимнее время;
 - **Сдвиг времени (мин.)** – период времени в минутах, на который выполняется сдвиг времени. Может принимать значение от 0 до 720 мин.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

10.12 Меню «Инструменты»

10.12.1 Подменю «Юстировка»

Под юстировкой понимается выравнивание положения антенны устройства в пространстве для получения максимального сигнала.

Для запуска юстировки нажмите на кнопку «Старт».

Для остановки юстировки нажмите на кнопку «Стоп».

Юстировка:

- *SSID* – имя виртуальной беспроводной сети;
- Канал – канал передачи данных;
- *RSSI* – уровень принимаемого сигнала, дБм;
- *Удаленный RSSI* – уровень принимаемого сигнала подключенного устройства, дБм.

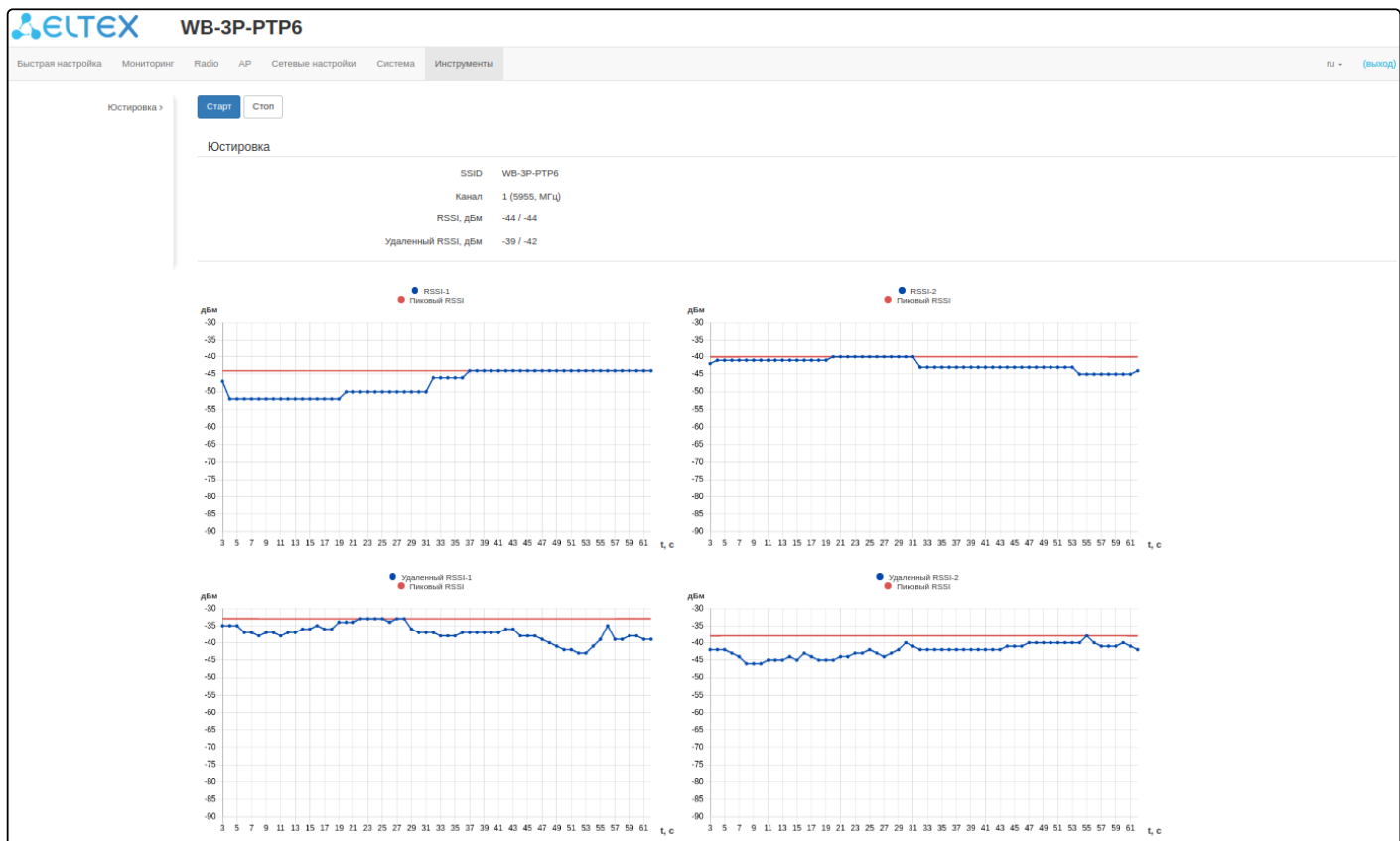


График *RSSI-1* показывает изменения уровня сигнала на первой антенне в дБм в течение времени в секундах.

График *RSSI-2* показывает изменения уровня сигнала на второй антенне в дБм в течение времени в секундах.

График *Удаленный RSSI-1* показывает изменения уровня сигнала на первой антенне подключенного устройства в дБм в течение времени в секундах.

График *Удаленный RSSI-2* показывает изменения уровня сигнала на второй антенне подключенного устройства в дБм в течение времени в секундах.

Пиковый RSSI – максимальный уровень сигнала в дБм за время измерения.

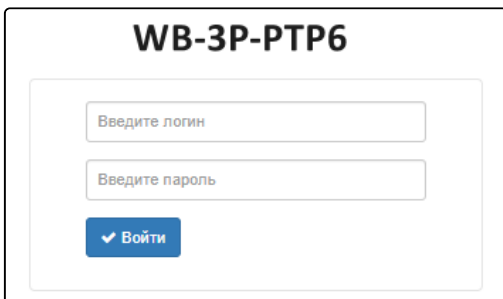
11 Пример настройки беспроводного моста

В данном разделе приведен пример первоначальной настройки устройств для организации беспроводного моста.



Рисунок 34 – Схема применения WB-3P-PTP6

- ✓ В адресной строке браузера введите IP-адрес устройства (по умолчанию **192.168.1.10**, если устройство не получило адрес по DHCP). При успешном подключении к устройству появится окно с запросом логина и пароля. Заполните поля и нажмите кнопку «Войти». По умолчанию – логин: **admin**, пароль: **password**.



Если это окно не появилось, убедитесь, что ПК находится в одной сети с устройством.

Настройка точки доступа AP:

1. По умолчанию устройство WB-3P-PTP6 настроено на получение адреса по DHCP. Если адрес не был получен, подключиться к устройству можно по заводскому IP-адресу: **192.168.1.10**, маска подсети: **255.255.255.0**.
2. Необходимо обновить ПО устройства на актуальное согласно разделу «[Обновление ПО устройства](#)».
3. В меню Radio выполнить предварительную настройку радиоинтерфейса. Выбрать канал передачи данных и указать расстояние между устройствами в километрах.
4. Сохраните настройки нажав на кнопку «Применить».
5. В меню AP в поле «SSID» укажите идентификатор беспроводной сети, к которому будет подключаться клиент.
6. В поле «Режим безопасности» выберите режим безопасности, по которому осуществляется аутентификация в данной сети и задайте ключ, если используется сеть с шифрованием.
7. Сохраните настройки, нажав на кнопку «Применить».

Настройка клиента STA для подключения к AP:

1. По умолчанию устройство WB-3P-PTP6 настроено на получение адреса по DHCP. Если адрес не был получен, подключиться к устройству можно по заводскому IP-адресу: **192.168.1.10**, маска подсети: **255.255.255.0**.
2. Необходимо обновить ПО устройства на актуальное согласно разделу «[Обновление ПО устройства](#)».
3. Если для подключения к сети провайдера используются статические или дефолтные настройки, то в меню «Сетевые настройки» в поле «Протокол» нужно выбрать значение «Static», заполнить поля «Статический IP», «Сетевая маска», «Шлюз».
4. В меню STA в поле «SSID» укажите идентификатор беспроводной сети, к которой необходимо произвести подключение.
5. В поле «Режим безопасности» выберите режим безопасности, по которому осуществляется аутентификация в данной сети и задайте ключ, если используется сеть с шифрованием.
6. После нажатия на кнопку «Применить», клиент выполнит поиск указанного SSID в эфире и при обнаружении выполнит попытку подключения к точке доступа с указанными параметрами.
7. Проверьте, что в меню «Мониторинг» в разделе «Беспроводной канал» появилась точка доступа AP. Проверьте доступность точки доступа AP перейдя в адресной строке браузера по IP-адресу устройства.

Если все пункты описанные выше выполнены успешно, то беспроводное соединение между устройствами настроено.

12 Управление устройством с помощью командной строки

- ✓ Для перехода в режим конфигурирования введите команду **configure**. Для отображения имеющихся настроек определенного раздела конфигурации введите команду **show-config**. Для получения подсказки о том, какое значение может принимать тот или иной параметр конфигурации устройства, нажмите сочетание клавиш (в английской раскладке) **[Shift + ?]**. Для получения списка параметров, доступных для редактирования в данном разделе конфигурации, нажмите клавишу **Tab**. Для сохранения настроек введите команду **save**. Для перехода в предыдущий раздел конфигурации введите команду **exit**. Для выхода из режима конфигурирования введите команду **end**.

- ✗ Настройку необходимо начинать со встречной станции во избежание потери связи с устройством.

12.1 Подключение к устройству

По умолчанию устройство WB-3P-PTP6 настроено на получение адреса по DHCP. Если адрес не был получен, подключиться к устройству можно по заводскому IP-адресу.

- ✓ Заводской IP-адрес устройства WB-3P-PTP6: **192.168.1.10**, маска подсети: **255.255.255.0**.

Подключение к устройству осуществляется с помощью SSH:

```
ssh admin@<IP-адрес устройства>, далее вводим пароль
```

12.2 Настройка сетевых параметров

Настройка статических сетевых параметров

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# br0
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0# common
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# static-ip X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес WB-3P-PTP6)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# netmask X.X.X.X (где X.X.X.X — маска подсети)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# dns-server-1 X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес dns-сервера №1)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# dns-server-2 X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес dns-сервера №2)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# protocol static-ip (изменение режима работы с DHCP на Static-IP)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# save (сохранение настроек)
```

Добавление статического маршрута

```
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# exit
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0# exit
WB-3P-PTP6(config):/interface# exit
WB-3P-PTP6(config):# route
WB-3P-PTP6(config):/route# default
WB-3P-PTP6(config):/route/default# destination X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес сети или узла назначения, для маршрута по умолчанию — 0.0.0.0)
WB-3P-PTP6(config):/route/default# netmask X.X.X.X (где X.X.X.X — маска сети назначения, для маршрута по умолчанию — 0.0.0.0)
WB-3P-PTP6(config):/route/default# gateway X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес шлюза)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# save (сохранение настроек)
```

Настройка получения сетевых параметров по DHCP

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# br0
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0# common
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# protocol dhcp (изменение режима работы с Static-IP на DHCP)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# save (сохранение настроек)
```

12.2.1 Настройка сетевых параметров с помощью утилиты set-management-vlan-mode

Нетегрированный доступ

Получение сетевых настроек по DHCP

WB-3P-PTP6(root):# **set-management-vlan-mode off protocol dhcp**

Статические настройки

WB-3P-PTP6(root):# **set-management-vlan-mode off protocol static-ip ip-addr X.X.X.X netmask Y.Y.Y.Y gateway Z.Z.Z.Z** (где X.X.X.X — статический IP-адрес, Y.Y.Y.Y — маска подсети, Z.Z.Z.Z — шлюз)

Доступ через VLAN управления в режиме Terminating

Получение сетевых настроек по DHCP

WB-3P-PTP6(root):# **set-management-vlan-mode terminating vlan-id X protocol dhcp** (где X — VLAN ID, используемый для доступа к устройству. Возможные значения: 1–4094)

Статические настройки

WB-3P-PTP6(root):# **set-management-vlan-mode terminating vlan-id X protocol static-ip ip-addr X.X.X.X netmask Y.Y.Y.Y gateway Z.Z.Z.Z** (где X — VLAN ID, используемый для доступа к устройству, возможные значения: 1–4094; X.X.X.X — статический IP-адрес; Y.Y.Y.Y — маска подсети; Z.Z.Z.Z — шлюз)

Доступ через VLAN управления в режиме Forwarding

Получение сетевых настроек по DHCP

WB-3P-PTP6(root):# **set-management-vlan-mode forwarding vlan-id X protocol dhcp** (где X — VLAN ID, используемый для доступа к устройству. Возможные значения: 1–4094)

Статические настройки

WB-3P-PTP6(root):# **set-management-vlan-mode forwarding vlan-id X protocol static-ip ip-addr X.X.X.X netmask Y.Y.Y.Y gateway Z.Z.Z.Z** (где X — VLAN ID, используемый для доступа к устройству, возможные значения: 1–4094; X.X.X.X — статический IP-адрес; Y.Y.Y.Y — маска подсети; Z.Z.Z.Z — шлюз)

Завершение и сохранение настроек

WB-3P-PTP6(root):# **save** (сохранение настроек)

12.2.2 Настройка удалённого управления

Настройка SSH

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# ssh
WB-3P-PTP6(config):/ssh# enable true (управление удалённым доступом по SSH. Для отключения введите false. По умолчанию: true)
WB-3P-PTP6(config):/ssh# port X (где X – порт SSH-сервера. По умолчанию: 22)
WB-3P-PTP6(config):/ssh# save (сохранение настроек)
```

Настройка Telnet

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# telnet
WB-3P-PTP6(config):/telnet# enable true (управление удалённым доступом по Telnet. Для отключения введите false. По умолчанию: false)
WB-3P-PTP6(config):/telnet# port X (где X – порт. По умолчанию: 23)
WB-3P-PTP6(config):/telnet# save (сохранение настроек)
```

12.2.3 Настройка сетевых параметров IPv6

- ✖ По умолчанию доступ к устройству по протоколу IPv6 на точке доступа отключен.

Включение доступа к устройству по протоколу IPv6

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# br0
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0# common
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# ipv6
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# protocol dhcp (получение сетевых параметров IPv6 по DHCP)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# enabled true (включение доступа к устройству по протоколу IPv6. Для отключения введите false)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# save (сохранение настроек)
```

Настройка статических сетевых параметров IPv6

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# br0
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0# common
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common# ipv6
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# address XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
(где XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX — статический IPv6-адрес устройства WB-3P-PTP6)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# address-prefix-length X (где X — префикс статического
IPv6-адреса. Принимает значение от 0 до 128. По умолчанию: 64)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# gateway XXXX:XXXX:XXXX:XXXX::/64 (указывается IPv6-
префикс, например, 3211:0:0:1234::/64)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# dns-server-1
XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX/Y (где XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX/Y — IPv6-
адрес DNS-сервера №1 с префиксом)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# dns-server-2
XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX/Y (где XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX/Y — IPv6-
адрес DNS-сервера №2 с префиксом)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# protocol static-ip (включение использования
статических сетевых IPv6 параметров. Для получения сетевых параметров IPv6 по DHCP введите
dhcp)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# enabled true (включение доступа к устройству по
протоколу IPv6. Для отключения введите false)
WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# save (сохранение настроек)
```

12.3 Настройки Radio

Для того чтобы изменить радиоканал, ширину полосы канала или мощность, используйте следующие команды:

Смена радиоканала, ширины полосы и мощности радиоинтерфейса

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# wlan0
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0# wlan
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# radio
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# tx-power X (где X – уровень мощности в дБм)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# channel X (где X – номер статического канала, на котором будет работать устройство)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# bandwidth X (где X – ширина канала)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# save (сохранение настроек)
```

✓ Списки доступных каналов

Для Radio 6 ГГц для выбора доступны следующие каналы:

- при ширине канала 20 МГц: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93.
- при ширине канала 40 МГц:
 - если «control-sideband» = lower: 1, 9, 17, 25, 33, 41, 49, 57, 65, 73, 81, 89.
 - если «control-sideband» = upper: 5, 13, 21, 29, 37, 45, 53, 61, 69, 77, 85, 93.
- при ширине канала 80 МГц: 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93.
- при ширине канала 160 МГц: 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93.

12.3.1 Дополнительные настройки Radio

Изменение режима работы радиоинтерфейса

```
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# work-mode X (где X – режим работы радиоинтерфейса согласно стандарту IEEE 802.11. Возможные значения: ax)
```

Изменение основного канала

```
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# control-sideband lower (параметр может принимать значение: lower, upper. По умолчанию: lower)
```

Включение использования короткого защитного интервала

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **sgi true** (включение использования укороченного защитного интервала для передачи данных — 400 нс, вместо 800 нс. Для отключения введите **false**)

Настройка разрешенного списка каналов

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **use-limit-channels true** (включение использования ограниченного списка каналов. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **limit-channels '50 51 52'** (где 50 51 52 — каналы диапазона, которые STA будет сканировать для обнаружения точки доступа)

Включение фиксированной центральной частоты

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **center-frequency true** (включение фиксированной центральной частоты. Для отключения введите **false**)

Включение STBC

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **stbc true** (включение метода пространственно-временного блочного кодирования (STBC), направленного на повышение надежности передачи данных. Для отключения введите **false**)

Включение агрегации

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **aggregation true** (включение агрегации на Radio — поддержки AMPDU/AMSDU. Для отключения введите **false**)

Включение использования короткой преамбулы

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **short-preamble true** (включение использования короткой преамбулы пакета. Для отключения введите **false**)

Включение фиксированной канальной скорости передачи

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **fixed-rate X** (где X — название модуляции заглавными буквами без пробелов, например, OFDM54, MCS15. Разрешенные значения определяются режимом работы радиоинтерфейса и шириной полосы канала)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **enable-fixed-rate true** (включить фиксированную канальную скорость передачи. Для отключения введите **false**)

Настройка Distance

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **max-distance X** (где X – расстояние между устройствами в километрах. Возможные значения: 0–36. По умолчанию: 0)

Настройка интервала DTIM

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **dtim-interval X** (где X – интервал DTIM. Возможные значения: 1–255. По умолчанию: 64)

Включение QoS и изменение параметров

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **qos**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos# **enable true** (при включенной опции применяются параметры EDCA, заданные в конфигурации. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos# **edca-ap** (настройка параметров QoS беспроводного моста (трафик передается от беспроводного моста к встречному устройству))

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos/edca-ap# **bk** (настройка параметров EDCA для низкоприоритетной очереди (приоритеты 802.1p: cs1, cs2))

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos/edca-ap/bk# **aifs X** (где X – время ожидания кадров данных, измеряемое в слотах. Принимает значения: 1–255)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos/edca-ap/bk# **cwmin X** (X – начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах. Принимает значения: 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение cwMin не может превышать значение cwMax)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos/edca-ap/bk# **cwmax X** (где X – максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах. Принимает значения: 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение cwMax должно быть больше значения cwMin)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos/edca-ap/bk# **txop X** (где X – интервал времени, в миллисекундах, когда встречаная WME-станция имеет право инициализировать передачу данных по беспроводной среде к беспроводному мосту. Максимальное значение 65535 миллисекунд)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos/edca-ap/bk# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos/edca-ap# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos# **edca-sta** (настройка параметров QoS встречной станции (трафик передается от встречной станции до беспроводного моста))

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos# **save** (сохранение настроек)

Методика настройки **edca-sta** аналогична методике настройки **edca-ap**.

Настройка параметров для очередей **be**, **vi**, **vo** аналогична настройке параметров для очереди **bk**.

12.4 Настройка DHCP опции 82

Режимы работы DHCP snooping:

- **ignore** – обработка опции 82 отключена. Значение по умолчанию;
- **replace** – точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82;
- **remove** – точка доступа удаляет значение опции 82.

Изменение режима работы DHCP опции 82

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# wlan0
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0# common
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common# dhcp-snooping
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-snooping-mode replace (выбор
работы DHCP snooping в режиме замены или подстановки опции 82)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# save (сохранение настроек)
```

Если на радиоинтерфейсе настроена политика обработки опции 82 **replace**, то для конфигурирования становятся доступны следующие параметры:

Настройка параметров опции 82

```
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-option-82-CID-format custom (где
custom – замена содержимого CID на значение, указанное в параметре dhcp-option-82-custom-CID.
Параметр может принимать значения: APMAC-SSID – замена содержимого CID на <MAC-адрес точки
доступа>-<имя SSID>. SSID – замена содержимого CID на имя SSID, к которому подключен клиент. По
умолчанию: APMAC-SSID)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-option-82-RID-format custom (где
custom – замена содержимого RID на значение, указанное в параметре dhcp-option-82-custom-RID.
Параметр может принимать значения: ClientMAC – замена содержимого RID на MAC-адрес
клиентского устройства. APMAC – замена содержимого RID на MAC-адрес точки доступа. APdomain –
замена содержимого RID на домен, в котором находится точка доступа. По умолчанию: ClientMAC)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-option-82-custom-CID longstring (где
longstring – значение от 1 до 52 символов, которое будет передаваться в CID. Если значение
параметра dhcp-option-82-custom-CID не задано, точка будет изменять CID на значение по
умолчанию: <MAC-адрес точки доступа>-<имя SSID>)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-option-82-custom-RID longstring (где
longstring – значение от 1 до 63 символов, которое будет передаваться в RID. Если значение
параметра dhcp-option-82-custom-RID не задано, точка будет изменять RID на значение по
умолчанию: MAC-адрес клиентского устройства)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-option-82-MAC-format radius (выбор
разделителя октетов MAC-адреса, который передается в RID и CID. radius – в качестве разделителя
выступает знак тире: AA-BB-CC-DD-EE-FF; default – в качестве разделителя выступает знак двоеточия:
AA:BB:CC:DD:EE:FF)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# save (сохранение настроек)
```

12.5 Настройка беспроводной сети

Таблица 6 – Команды для настройки режима работы устройства

Устройство	Режим устройства	Команда для настройки режима работы
AP	Точка доступа PTP	mode ap-ptp
STA	Клиент	mode sta

Таблица 7 – Команды для настройки режима безопасности

Режим безопасности	Команда для настройки режима безопасности
WPA3	mode WPA3
OWE	mode OWE
WPA3-Enterprise	mode WPA3_1X

12.5.1 Настройки сети для AP

Настройка точки доступа AP с OWE

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# wlan0
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0# wlan
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# mode ap-ptp (выбор режима работы устройства)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# ap
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# ssid WB-3P-PTP6 (изменение имени SSID)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# ap-security (переход в блок настроек режима
безопасности)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/ap-security# mode OWE (режим шифрования OWE –
шифрованное соединение без ввода пароля. В таком режиме смогут подключиться только клиенты
Wi-Fi 6)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/ap-security# exit
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# save (сохранение настроек)
```

Настройка точки доступа AP с режимом безопасности WPA-Personal

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# wlan0
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0# wlan
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# mode ap-ptp (выбор режима работы устройства)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# ap
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# ssid WB-3P-PTP6 (изменение имени SSID)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# ap-security (переход в блок настроек режима
безопасности)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/ap-security# mode WPA3 (режим шифрования — WPA3)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# key-wpa password123 (где password123 — ключ/пароль,
необходимый для подключения к беспроводному мосту. Длина ключа должна составлять от 8 до 63
символов)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# save (сохранение настроек)
```

Настройка точки доступа AP с Enterprise-авторизацией

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# wlan0
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0# wlan
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# mode ap-ptp (выбор режима работы устройства)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# ap
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# ssid WB-3P-PTP6 (изменение имени SSID)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# ap-security (переход в блок настроек режима
безопасности)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/ap-security# mode WPA3_1X (режим шифрования — WPA3-
Enterprise)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/ap-security# exit
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap# radius
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# domain root (где root — домен пользователя)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# auth-address X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес RADIUS-
сервера)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# auth-port X (где X — порт RADIUS-сервера, который
используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию: 1812)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# auth-password secret (где secret — пароль для
RADIUS-сервера, используемого для аутентификации и авторизации)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# acct-enable true (включение отправки сообщений
«Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию: false)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# acct-address X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес RADIUS-
сервера, используемого для аккаунтинга)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# acct-password secret (где secret — пароль для
RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# acct-periodic true (включение периодической
отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию: false)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# acct-interval 600 (интервал отправки сообщений
«Accounting» на RADIUS-сервер)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan0/ap/radius# save (сохранение настроек)
```

12.5.2 Дополнительные настройки для AP

Назначение VLAN-ID

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **vlan-id X** (где X – номер VLAN-ID)

Включение VLAN trunk

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **vlan-trunk true** (включение VLAN Trunk. Для отключения введите **false**)

Включение General VLAN

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **general-vlan-mode true** (включение General VLAN на SSID. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **general-vlan-id X** (где X – номер General VLAN)

Выбор способа приоритизации

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **priority-by-dscp false** (анализ приоритета из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов. Значение по умолчанию: true. В этом случае анализируется приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета)

Включение скрытого SSID

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **hidden true** (включение скрытого SSID. Для отключения введите **false**)

Включение Minimal Signal и Roaming Signal

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **check-signal-enable true** (включение использования функционала Minimal Signal. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **min-signal X** (где X – пороговое значение RSSI, при достижении которого точка будет отключать клиента от VAP. Параметр может принимать значения от -100 до -1)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **check-signal-timeout X** (где X – период времени в секундах, по истечении которого принимается решение об отключении клиентского оборудования от виртуальной сети)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **roaming-signal X** (где X – пороговое значение RSSI, при достижении которого происходит переключение клиентского оборудования на другую точку доступа. Параметр может принимать значения от -100 до -1. Параметр roaming-signal должен быть выше, чем min-signal: если min-signal = -75 дБм, то roaming-signal должен быть равен, например, -70 дБм)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **save** (сохранение настроек)

Настройка ограничения скорости

Настройка шейпера в направлении от клиента STA до точки доступа AP:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **shaper-per-vap-rx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-per-vap-rx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-per-vap-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-per-vap-rx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **save** (сохранение настроек)

Настройка шейпера в направлении от точки доступа AP до клиента STA:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **shaper-per-vap-tx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-per-vap-tx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-per-vap-tx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-per-vap-tx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **save** (сохранение настроек)

Настройка ограничения широковещательного трафика

Настройка шейпера в направлении от клиента STA до точки доступа AP:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **shaper-bcast-rx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-bcast-rx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-bcast-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-bcast-rx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **save** (сохранение настроек)

Настройка шейпера в направлении от точки доступа AP до клиента STA:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **shaper-bcast-tx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-bcast-tx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-bcast-tx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-bcast-tx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **save** (сохранение настроек)

Настройка ограничения многоадресного трафика

Настройка шейпера в направлении от клиента STA до точки доступа AP:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **shaper-mcast-rx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-mcast-rx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-mcast-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-mcast-rx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **save** (сохранение настроек)

Настройка шейпера в направлении от точки доступа AP до клиента STA:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **shaper-mcast-tx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-mcast-tx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-mcast-tx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-mcast-tx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **save** (сохранение настроек)

Настройка ограничения неизвестного трафика

Настройка шейпера в направлении от точки доступа AP до клиента STA:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **shaper-unknown-ucast-tx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-unknown-ucast-tx:# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-unknown-ucast-tx:# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-unknown-ucast-tx:# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **save** (сохранение настроек)

Настройка контроля доступа по MAC

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **acl**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/acl# **mac**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/acl/mac# **add XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX – MAC-адрес устройства, которому необходимо разрешить/запретить доступ. Для удаления адреса из списка используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/acl/mac# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/acl# **policy allow** (выбор политики. Возможные значения: **allow** – разрешать подключение только тем клиентам, MAC-адреса которых содержатся в списке; **deny** – запрещать подключение клиентам, MAC-адреса которых содержатся в списке. Значение по умолчанию: **deny**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/acl# **enable true** (включение контроля доступа по MAC. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/acl# **save** (сохранение настроек)

Маппинг VLAN

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **vlan-mapping**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/rule# **add name1** (где name1 — имя правила маппинга. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/rule/name1# **eth-vlan-id X** (где X — VLAN ID в Ethernet)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/rule/name1# **eth-priority X** (где X — приоритет 802.1p при передаче в Ethernet. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции — будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/rule/name1# **wlan-vlan-id X** (где X — VLAN ID во WLAN)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/rule/name1# **wlan-priority X** (где X — приоритет 802.1p при передаче во WLAN. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции — будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping# **enable true** (включение vlan-mapping. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping# **save** (сохранение настроек)

- ✓ В конфигурации vlan-mapping есть предустановленное правило — default-rule. Оно используется для изменения приоритета 802.1p и очереди WMM всех пакетов, номер VLAN которых не подходит под заданные пользователем правила.

Настройка default-rule

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **vlan-mapping**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping# **default-rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/default-rule# **eth-priority X** (где X — приоритет 802.1p при передаче в Ethernet. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции — будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/default-rule# **wlan-priority X** (где X — приоритет 802.1p при передаче во WLAN. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции — будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/default-rule# **wmm-queue X** (где X — очередь WMM для данного правила. Возможные значения: **bk**, **be**, **vi**, **vo**, **auto**. Если очередь auto не определена в данной опции, то будет анализироваться приоритет DSCP в пакете)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/default-rule# **enable true** (включение default-rule. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/vlan-mapping/default-rule# **save** (сохранение настроек)

Приоритизация по MAC-адресу

Настройка правила для тегированного трафика

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **mac-priority**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule# **add name1** (где name1 – имя правила приоритизации по MAC. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule/name1# **src-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX – MAC-адрес источника или STA (подробнее о настройке MAC-адресов в подсказке ниже). Если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule/name1# **dst-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX – MAC-адрес получателя или STA (подробнее о настройке MAC-адресов в подсказке ниже). Если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule/name1# **wlan-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче во WLAN. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule/name1# **eth-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче в Ethernet. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority# **enable true** (включение mac-priority. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority# **save** (сохранение настроек)

Настройка правила для нетегированного трафика

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **mac-priority**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule# **add name1** (где name1 – имя правила приоритизации по MAC. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule/name1# **src-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX – MAC-адрес источника или STA (подробнее о настройке MAC-адресов в подсказке ниже). Если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule/name1# **dst-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX – MAC-адрес получателя или STA (подробнее о настройке MAC-адресов в подсказке ниже). Если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule/name1# **wmm-queue X** (где X – очередь WMM для данного правила. Возможные значения: **bk**, **be**, **vi**, **vo**, **auto**. Если очередь auto не определена в данной опции, то будет анализироваться приоритет DSCP в пакете)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority# **enable true** (включение mac-priority. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/mac-priority# **save** (сохранение настроек)

- ✓ Для пакетов, идущих по направлению от AP к STA, параметр **src-mac** – MAC-адрес источника, **dst-mac** – MAC-адрес STA.
Для пакетов, идущих по направлению от STA к AP, параметр **src-mac** – MAC-адрес STA, **dst-mac** – MAC-адрес получателя.

Приоритизация по IP-адресу

Настройка правила для тегированного трафика

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **ip-priority**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule# **add name1** (где name1 – имя правила приоритизации по IP. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule/name1# **src-ip X.X.X.X** (где X.X.X.X – IP-адрес источника, если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule/name1# **dst-ip X.X.X.X** (где X.X.X.X – IP-адрес получателя, если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule/name1# **wlan-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче во WLAN. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule/name1# **eth-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче в Ethernet. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority# **enable true** (включение ip-priority. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority# **save** (сохранение настроек)

Настройка правила для нетегированного трафика

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **ip-priority**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule# **add name1** (где name1 – имя правила приоритизации по IP. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule/name1# **src-ip X.X.X.X** (где X.X.X.X – IP-адрес источника, если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule/name1# **dst-ip X.X.X.X** (где X.X.X.X – IP-адрес получателя, если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule/name1# **wmm-queue X** (где X – очередь WMM для данного правила. Возможные значения: **bk**, **be**, **vi**, **vo**, **auto**. Если очередь auto не определена в данной опции, то будет анализироваться приоритет DSCP в пакете)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority# **enable true** (включение ip-priority. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/ip-priority# **save** (сохранение настроек)

- ✓ Если пакет попадает одновременно под более чем один из типов правил Vlan-Mapping, MAC-Priority и IP-Priority, то решение о присвоении приоритета 802.1P будет принято на основе Priority-Order – приоритета типа правил, где 1 – минимальный приоритет, 100 – максимальный приоритет.
Например, если пакет попадает под правила Vlan-Mapping, у которого Priority-Order 1, MAC-priority, у которого Priority-Order 25, и IP-priority, у которого Priority-Order 80, то этому пакету будет присвоен приоритет в соответствии с правилом IP-Priority, так как у него наивысший Priority-Order.

Порядок приоритизации

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **priority-order**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/priority-order# **mac X** (где X – приоритет данного правила.

Возможные значения: 1–100. Высший приоритет имеет значение 100)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/priority-order# **ip X** (где X – приоритет данного правила.

Возможные значения: 1–100. Высший приоритет имеет значение 100)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/priority-order# **vlan X** (где X – приоритет данного правила.

Возможные значения: 1–100. Высший приоритет имеет значение 100)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/priority-order# **save** (сохранение настроек)

12.5.3 Настройки сети для STA

- ✓ В режиме STA доступна настройка нескольких профилей подключения к AP (до 8 профилей).

Настройка клиента STA с OWE

WB-3P-PTP6(root):/# **configure**

WB-3P-PTP6(config):/# **interface**

WB-3P-PTP6(config):/interface# **wlan0**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0# **wlan**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# **mode sta** (выбор режима работы устройства)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# **sta**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **connection-profile**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile# **profile**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile# **add profile1** (добавить новый профиль. profile1 – имя профиля подключения к AP. Для удаления профиля используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile# **profile1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# **enable true** (включить профиль)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# **ssid WB-3P-PTP6** (изменение имени SSID)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# **security-mode OWE** (режим шифрования OWE – шифрованное соединение без ввода пароля. В таком режиме смогут подключиться только клиенты Wi-Fi 6)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# **save** (сохранение настроек)

Настройка клиента STA с режимом безопасности WPA-Personal

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# wlan0
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0# wlan
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# mode sta (выбор режима работы устройства)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# sta
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# connection-profile
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile# profile
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile# add profile1 (добавить новый профиль. profile1 — имя профиля подключения к AP. Для удаления профиля используйте команду del)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile# profile1
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# enable true (включить профиль)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# ssid WB-3P-PTP6 (изменение имени SSID для подключения к беспроводному мосту)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# security-mode WPA3 (режим шифрования — WPA3)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# key-wpa password123 (где password123 — ключ/пароль, необходимый для подключения к точке доступа. Длина ключа должна составлять от 8 до 63 символов)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# save (сохранение настроек)
```

Настройка клиента STA с Enterprise-авторизацией

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# wlan0
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0# wlan
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# mode sta (выбор режима работы устройства)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan# sta
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# connection-profile
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile# profile
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile# add profile1 (добавить новый профиль. profile1 — имя профиля подключения к AP. Для удаления профиля используйте команду del)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile# profile1
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# enable true (включить профиль)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# ssid WB-3P-PTP6 (изменение имени SSID для подключения к беспроводному мосту)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# security-mode WPA3_1X (режим шифрования — WPA3-Enterprise)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# radius
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1/radius# username user (где user — логин, необходимый для авторизации на RADIUS-сервере)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1/radius# password password (где password — ключ/пароль, необходимый для авторизации на RADIUS-сервере)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1/radius# save (сохранение настроек)
```

12.5.4 Дополнительные настройки для STA

Назначение VLAN-ID

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **vlan-id X** (где X — номер VLAN-ID)

Включение VLAN trunk

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **vlan-trunk true** (включение VLAN Trunk. Для отключения введите **false**)

Включение General VLAN

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **general-vlan-mode true** (включение General VLAN на SSID. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **general-vlan-id X** (где X — номер General VLAN)

Выбор способа приоритизации

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **priority-by-dscp false** (анализ приоритета из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов. Значение по умолчанию: true. В этом случае анализируется приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета)

Настройка ограничения широковещательного трафика

Настройка шейпера в направлении от точки доступа AP до клиента STA:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **shaper-bcast-rx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-bcast-rx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-bcast-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-bcast-rx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **save** (сохранение настроек)

Настройка шейпера в направлении от клиента STA до точки доступа AP:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **shaper-bcast-tx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-bcast-rx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-bcast-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-bcast-rx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **save** (сохранение настроек)

Настройка ограничения многоадресного трафика

Настройка шейпера в направлении от точки доступа AP до клиента STA:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **shaper-mcast-rx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-mcast-rx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-mcast-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-mcast-rx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **save** (сохранение настроек)

Настройка шейпера в направлении от клиента STA до точки доступа AP:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **shaper-mcast-tx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-mcast-rx# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с или пакеты/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-mcast-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Может принимать значение: **kbps** – кбит/с, **pps** – пакеты/с, **off** – выключено)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-mcast-rx# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **save** (сохранение настроек)

Настройка ограничения неизвестного трафика

Настройка шейпера в направлении от клиента STA до точки доступа AP:

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **shaper-unknown-ucast-tx**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-unknown-ucast-tx:# **value X** (где X – максимальная скорость в кбит/с)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-unknown-ucast-tx:# **mode kbps** (включение шейпера.

Для отключения введите off

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-unknown-ucast-tx:# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **save** (сохранение настроек)

Маппинг VLAN

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **vlan-mapping**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/rule# **add name1** (где name1 – имя правила маппинга. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/rule/name1# **eth-vlan-id X** (где X – VLAN ID в Ethernet)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/rule/name1# **eth-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче в Ethernet. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/rule/name1# **wlan-vlan-id X** (где X – VLAN ID во WLAN)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/rule/name1# **wlan-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче во WLAN. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping# **enable true** (включение vlan-mapping. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping# **save** (сохранение настроек)

- ✓ В конфигурации vlan-mapping есть предустановленное правило – default-rule. Оно используется для изменения приоритета 802.1p и очереди WMM всех пакетов, номер VLAN которых не подходит под заданные пользователем правила.

Настройка default-rule

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **vlan-mapping**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping# **default-rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/default-rule# **eth-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче в Ethernet. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/default-rule# **wlan-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче во WLAN. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/default-rule# **wmm-queue X** (где X – очередь WMM для данного правила. Возможные значения: **bk**, **be**, **vi**, **vo**, **auto**. Если очередь auto не определена в данной опции, то будет анализироваться приоритет DSCP в пакете)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/default-rule# **enable true** (включение default-rule. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/vlan-mapping/default-rule# **save** (сохранение настроек)

Приоритизация по MAC-адресу

Настройка правила для тегированного трафика

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **mac-priority**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule# **add name1** (где name1 — имя правила приоритизации по MAC. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule/name1# **src-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX — MAC-адрес источника или AP (подробнее о настройке MAC-адресов в подсказке ниже). Если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule/name1# **dst-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX — MAC-адрес получателя или AP (подробнее о настройке MAC-адресов в подсказке ниже). Если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule/name1# **wlan-priority X** (где X — приоритет 802.1p при передаче во WLAN. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции — будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule/name1# **eth-priority X** (где X — приоритет 802.1p при передаче в Ethernet. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции — будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority# **enable true** (включение mac-priority. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority# **save** (сохранение настроек)

Настройка правила для нетегированного трафика

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **mac-priority**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule# **add name1** (где name1 — имя правила приоритизации по MAC. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule/name1# **src-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX — MAC-адрес источника или AP (подробнее о настройке MAC-адресов в подсказке ниже). Если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule/name1# **dst-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX — MAC-адрес получателя или AP (подробнее о настройке MAC-адресов в подсказке ниже). Если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule/name1# **wmm-queue X** (где X — очередь WMM для данного правила. Возможные значения: **bk**, **be**, **vi**, **vo**, **auto**. Если очередь auto не определена в данной опции, то будет анализироваться приоритет DSCP в пакете)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority# **enable true** (включение mac-priority. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/mac-priority# **save** (сохранение настроек)

- ✓ Для пакетов, идущих по направлению от AP к STA, параметр **src-mac** – MAC-адрес AP, **dst-mac** – MAC-адрес получателя.
Для пакетов, идущих по направлению от STA к AP, параметр **src-mac** – MAC-адрес источника, **dst-mac** – MAC-адрес AP.

Приоритизация по IP-адресу

Настройка правила для тегированного трафика

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **ip-priority**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule# **add name1** (где name1 – имя правила приоритизации по IP. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule/name1# **src-ip X.X.X.X** (где X.X.X.X – IP-адрес источника, если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule/name1# **dst-ip X.X.X.X** (где X.X.X.X – IP-адрес получателя, если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule/name1# **wlan-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче во WLAN. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule/name1# **eth-priority X** (где X – приоритет 802.1p при передаче в Ethernet. Возможные значения: 0–7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции – будет использоваться исходный)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority# **enable true** (включение ip-priority. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority# **save** (сохранение настроек)

Настройка правила для нетегированного трафика

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **ip-priority**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority# **rule**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule# **add name1** (где name1 – имя правила приоритизации по IP. Для удаления правила используйте команду **del**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule# **name1**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule/name1# **src-ip X.X.X.X** (где X.X.X.X – IP-адрес источника, если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule/name1# **dst-ip X.X.X.X** (где X.X.X.X – IP-адрес получателя, если параметр не задан, или его значение является пустой строкой, то он не будет использоваться при проверке на совпадения)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule/name1# **wmm-queue X** (где X – очередь WMM для данного правила. Возможные значения: **bk**, **be**, **vi**, **vo**, **auto**. Если очередь auto не определена в данной опции, то будет анализироваться приоритет DSCP в пакете)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule/name1# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority/rule# **exit**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority# **enable true** (включение ip-priority. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/ip-priority# **save** (сохранение настроек)

- ✓ Если пакет попадает одновременно под более чем один из типов правил Vlan-Mapping, MAC-Priority и IP-Priority, то решение о присвоении приоритета 802.1P будет принято на основе Priority-Order – приоритета типа правил, где 1 – минимальный приоритет, 100 – максимальный приоритет.
Например, если пакет попадает под правила Vlan-Mapping, у которого Priority-Order 1, MAC-priority, у которого Priority-Order 25, и IP-priority, у которого Priority-Order 80, то этому пакету будет присвоен приоритет в соответствии с правилом IP-Priority, так как у него наивысший Priority-Order.

Порядок приоритизации

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **priority-order**

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/priority-order# **mac X** (где X – приоритет данного правила.

Возможные значения: 1–100. Высший приоритет имеет значение 100)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/priority-order# **ip X** (где X – приоритет данного правила.

Возможные значения: 1–100. Высший приоритет имеет значение 100)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/priority-order# **vlan X** (где X – приоритет данного правила.

Возможные значения: 1–100. Высший приоритет имеет значение 100)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/priority-order# **save** (сохранение настроек)

12.6 Настройка LoopBack Detection

- ✓ Настройка функционала доступна только в режиме устройства "STA".

- ✗ В случае обнаружения петли на нижестоящем оборудовании, устройство блокирует Ethernet-интерфейс на заданное в конфигурации время.

Если функционал включен, STA проверяет наличие петель на нижестоящем оборудовании и, в случае их обнаружения, блокирует Ethernet-интерфейс на заданное в конфигурации устройства время. Наличие петель проверяется с помощью отправки специальных пакетов в LAN-сеть с адресом назначения cf:00:00:00:00:00.

Настройка LoopBack Detection

WB-3P-PTP6(root):# **configure**

WB-3P-PTP6(config):# **loopback-detection**

WB-3P-PTP6(config):/loopback-detection# **interval X** (где X – интервал времени между отправкой пакетов обнаружения петли)

WB-3P-PTP6(config):/loopback-detection# **recovery-timer X** (где X – время, в течение которого Ethernet-интерфейс будет заблокирован)

WB-3P-PTP6(config):/loopback-detection# **vlan-id X** (где X – метка VLAN ID, которая будет навешиваться на проверочные пакеты. **Возможные значения:** 0–4094)

WB-3P-PTP6(config):/loopback-detection# **enabled true** (включение LoopBack Detection. Для отключения введите **false**)

WB-3P-PTP6(config):/loopback-detection# **save** (сохранение настроек)

12.7 Настройка BPDU-фильтра

Настройка фильтрации BPDU-пакетов для интерфейса wlan0

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# wlan0
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0# common
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common# bpdu-filter true (включение BPDU. Для отключения введите false)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common# save (сохранение настроек)
```

Настройка фильтрации BPDU-пакетов для интерфейса eth0

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# eth0
WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0# common
WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0/common# bpdu-filter true (включение BPDU. Для отключения введите false)
WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0/common# save (сохранение настроек)
```

12.8 Ограничение количества изученных MAC-адресов

Ограничение количества изученных MAC-адресов

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# mac-learning
WB-3P-PTP6(config):/mac-learning# enabled true (включение ограничения количества изученных MAC-адресов. По умолчанию: false)
WB-3P-PTP6(config):/mac-learning# mac-learning-limit X (где X – глобальное ограничение числа MAC-адресов (Wi-Fi + Ethernet). Возможные значения: 1–2048. По умолчанию: 2048, не рекомендуется менять)
WB-3P-PTP6(config):/mac-learning# wifi-mac-learning-limit X (где X – ограничение числа MAC-адресов со стороны Wi-Fi. Возможные значения: 1–2048. По умолчанию: 2048)
WB-3P-PTP6(config):/mac-learning# eth-mac-learning-limit X (где X – ограничение числа MAC-адресов со стороны Ethernet. Возможные значения: 1–2048. По умолчанию: 2048)
WB-3P-PTP6(config):/mac-learning# drop-unknown-unicast-src true (включение запрета передачи трафика от устройств, MAC-адреса которых были не изучены из-за превышения какого-либо ограничения изученных MAC-адресов. Для отключения введите false)
WB-3P-PTP6(config):/mac-learning# drop-unknown-unicast true (включение запрета передачи трафика на неизученные MAC-адреса (только unicast). Для отключения введите false)
WB-3P-PTP6(config):/mac-learning# save (сохранение настроек)
```

12.9 Изменение размера MTU на интерфейсах

Настройка встречного устройства выполняется аналогично.

Изменение размера MTU на интерфейсах

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# eth0
WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0# common
WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0/common# mtu X (где X – размер MTU в байтах. Возможные значения: 68-2000. По умолчанию: 1500)
WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0/common# save (сохранение настроек)
```

- ✓ Значение MTU на интерфейсах **br0**, **nas0** выставляется автоматически, в соответствии со значением на **eth0**. Значение MTU на интерфейсе **wlan0** фиксированное и равно 2000.

12.10 Системные настройки

12.10.1 Обновление ПО устройства

Обновление ПО точки доступа по TFTP

```
WB-3P-PTP6(root):# firmware upload tftp <IP-адрес TFTP-сервера><Название файла ПО> (пример: firmware upload tftp 192.168.1.15 WB-3P-PTP6-2.2.2_build_X.tar.gz)
WB-3P-PTP6(root):# firmware upgrade
```

Обновление ПО точки доступа по HTTP

```
WB-3P-PTP6(root):# firmware upload http <URL для скачивания файла ПО> (пример: firmware upload https://eltex-co.ru/upload/iblock/c41/WB-3P-PTP6-2.2.2_build_X.tar.gz)
WB-3P-PTP6(root):# firmware upgrade
```

Переключение на резервную версию ПО точки доступа

```
WB-3P-PTP6(root):# firmware switch
```

12.10.2 Управление конфигурацией устройства

Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние без сохранения параметров доступа

```
WB-3P-PTP6(root):# manage-config reset-to-default
```

Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние с сохранением параметров доступа

WB-3P-PTP6(root):# **manage-config reset-to-default-without-management**

Скачать конфигурационный файл устройства на TFTP-сервер

WB-3P-PTP6(root):# **manage-config download tftp <IP-адрес TFTP-сервера>** (пример: manage-config download tftp 192.168.1.15)

Загрузить конфигурационный файл на устройство с TFTP-сервера

WB-3P-PTP6(root):# **manage-config upload tftp <IP-адрес TFTP-сервера> <название файла конфигурации>** (пример: manage-config upload tftp 192.168.1.15 config.json)

WB-3P-PTP6(root):# **manage-config apply** (применение конфигурации на беспроводном мосте)

12.10.3 Контроль доступности

Контроль доступности (ping watchdog) позволяет определить отсутствие связности и перезагрузить устройство или его интерфейсы без участия пользователя. При перезапуске интерфейса также происходит перезапуск DHCP-клиента на текущем WAN-интерфейсе.

Настройка ping watchdog

WB-3P-PTP6(config):/ping-watchdog# **enable true** (включение контроля доступности. По умолчанию: false)

WB-3P-PTP6(config):/ping-watchdog# **host X.X.X.X** (где X.X.X.X — IP-адрес получателя ICMP-запросов)

WB-3P-PTP6(config):/ping-watchdog# **ping-interval X** (где X — время в секундах, через которое будет отправлен ICMP-запрос после получения ICMP-ответа или принятия решения о том, что предыдущий ICMP-запрос оказался неудачным. Допустимые значения: 60–86400. По умолчанию: 300)

WB-3P-PTP6(config):/ping-watchdog# **startup-delay X** (где X — время в секундах после включения устройства или предыдущего срабатывания, в течение которого контроль доступности не будет работать. Допустимые значения: 60–86400. По умолчанию: 300)

WB-3P-PTP6(config):/ping-watchdog# **ping-timeout X** (где X — время в секундах, в течение которого ожидается ICMP-ответ на отправленный ICMP-запрос. Если по истечении времени ICMP-ответ не получен, то ICMP-запрос считается неудачным. Допустимые значения: 1–10. По умолчанию: 1)

WB-3P-PTP6(config):/ping-watchdog# **max-retry X** (где X — максимальное количество неудачных ICMP-запросов. Если количество неудачных ICMP-запросов достигает указанного числа, то выполняется заданное действие. Допустимые значения: 1–86400. По умолчанию: 3)

WB-3P-PTP6(config):/ping-watchdog# **action X** (где X — действие. Возможные значения: **device-restart** — перезагрузка устройства — в случае недоступности заданного ping-сервера произойдет перезагрузка устройства; **ethernet-restart** — перезапуск ethernet интерфейса — в случае недоступности заданного ping-сервера произойдет перезапуск Ethernet-интерфейса устройства; **wireless-restart** — перезапуск беспроводного интерфейса — в случае недоступности заданного ping-сервера произойдет перезапуск беспроводного интерфейса устройства)

WB-3P-PTP6(config):/ping-watchdog# **save** (сохранение настроек)

12.10.4 Перезагрузка устройства

Команда для перезагрузки устройства

```
WB-3P-PTP6(root):# reboot
```

12.10.5 Настройка режима аутентификации

Устройство имеет заводскую учетную запись **admin** с паролем **password**. Удалить данную учетную запись нельзя. Изменить пароль можно с помощью указанных ниже команд.

Изменение пароля для учетной записи **admin**

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# authentication
WB-3P-PTP6(config):/authentication# admin-password <Новый пароль для учетной записи admin>
(от 1 до 64 символов, включая латинские буквы и цифры)
WB-3P-PTP6(config):/authentication# save (сохранение настроек)
```

Имеется возможность создать дополнительных пользователей для локальной аутентификации, а также аутентификации через RADIUS.

- ✓ Новым пользователям должна быть назначена одна из двух ролей:
admin – пользователь с такой ролью будет иметь полный доступ к конфигурированию и мониторингу устройства;
viewer – пользователь с такой ролью будет иметь доступ только к мониторингу устройства.

Создание дополнительных пользователей выполняется следующими командами:

Добавление новых пользователей

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# authentication
WB-3P-PTP6(config):/authentication# user
WB-3P-PTP6(config):/authentication/user# add userX (где userX – имя новой учетной записи. Для удаления используйте команду del)
WB-3P-PTP6(config):/authentication/user# userX
WB-3P-PTP6(config):/authentication/user/userX# login userX (где userX – имя новой учетной записи)
WB-3P-PTP6(config):/authentication/user/userX# password <Пароль для учетной записи userX> (от 1 до 64 символов, включая латинские буквы и цифры)
WB-3P-PTP6(config):/authentication/user/userX# role admin (пользователю выдаются права на конфигурирование. Возможное значение: viewer – учетной записи будет доступен только мониторинг)
WB-3P-PTP6(config):/authentication/user/userX# save (сохранение настроек)
```

Для аутентификации через RADIUS-сервер необходимо настроить параметры доступа к нему.

Настройка параметров доступа к RADIUS-серверу

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# authentication
WB-3P-PTP6(config):/authentication# radius
WB-3P-PTP6(config):/authentication/radius# auth-address X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес RADIUS-сервера)
WB-3P-PTP6(config):/authentication/radius# auth-port X (где X — порт RADIUS-сервера, который
используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию: 1812)
WB-3P-PTP6(config):/authentication/radius# auth-password secret (где secret — ключ для RADIUS-сервера,
используемого для аутентификации и авторизации)
WB-3P-PTP6(config):/authentication/radius# exit
WB-3P-PTP6(config):/authentication# radius-auth true (включение режима аутентификации через
RADIUS-сервер. Для отключения введите false)
WB-3P-PTP6(config):/authentication# save (сохранение настроек)
```

- ✓ При аутентификации через RADIUS-сервер необходимо создать локальную учетную запись, которая будет аналогична учетной записи на RADIUS-сервере. При этом в локальной учетной записи обязательно должна быть указана роль, определяющая права доступа (admin или viewer). В случае, если RADIUS-сервер окажется недоступен, аутентификация пройдет по локальной учетной записи.

12.10.6 Настройка DHCP-snooping

Команды для настройки DHCP-snooping

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# dhcp-snooping
WB-3P-PTP6(config):/dhcp-snooping# enable true (включение DHCP-snooping. Для отключения
введите false)
WB-3P-PTP6(config):/dhcp-snooping# vlan (настройка DHCP-snooping для тегированного трафика)
WB-3P-PTP6(config):/dhcp-snooping/vlan# add vlan-group (где vlan-group — имя группы VLAN, для которой
будет работать DHCP-snooping)
WB-3P-PTP6(config):/dhcp-snooping/vlan# vlan-group
WB-3P-PTP6(config):/dhcp-snooping/vlan/vlan-group# vid 'X;Y-Z' (где X — номер VLAN, Y-Z — диапазон
VLAN, которые будут входить в группу vlan-group и для которых будет работать DHCP-snooping.
Пример конфигурации перечня VLAN: vid '10;100-110')
WB-3P-PTP6(config):/dhcp-snooping/vlan/vlan-group# exit
WB-3P-PTP6(config):/dhcp-snooping/vlan# exit
WB-3P-PTP6(config):/dhcp-snooping# untag true (включение DHCP-snooping для нетегированного
трафика. Для отключения введите false)
WB-3P-PTP6(config):/dhcp-snooping# save (сохранение настроек)
```

- ✓ По умолчанию доверенным портом считается только eth0.

12.10.7 Настройка даты и времени

Команды для настройки синхронизации времени с сервером NTP

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# date-time
WB-3P-PTP6(config):/date-time# mode ntp (включение режима работы с NTP. Возможное значение:  

manual – установка времени вручную)
WB-3P-PTP6(config):/date-time# ntp
WB-3P-PTP6(config):/date-time/ntp# server <IP-адрес NTP-сервера> (установка NTP-сервера)
WB-3P-PTP6(config):/date-time/ntp# alt-servers (установка дополнительных NTP-серверов)
WB-3P-PTP6(config):/date-time/ntp/alt-servers# add <Доменное имя/IP-адрес NTP-сервера в  
конфигурации> (создание раздела конфигурации дополнительного NTP-сервера. Максимальное  
количество: 8. Для удаления используйте команду del)
WB-3P-PTP6(config):/date-time/ntp/alt-servers# exit
WB-3P-PTP6(config):/date-time/ntp# exit
WB-3P-PTP6(config):/date-time# common
WB-3P-PTP6(config):/date-time/common# timezone 'Asia/Novosibirsk (Novosibirsk)' (установка  
временной зоны)
WB-3P-PTP6(config):/date-time/common# save (сохранение настроек)
```

12.10.8 Дополнительные настройки системы

Изменение имени устройства

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# system
WB-3P-PTP6(config):/system# hostname WB-3P-PTP6_2 (где WB-3P-PTP6_2 – новое имя устройства.  

Параметр может содержать от 1 до 63 символов: латинские заглавные и строчные буквы, цифры,  

знак дефис «-» (дефис не может быть последним символом в имени). По умолчанию: WB-3P-PTP6)
WB-3P-PTP6(config):/system# save (сохранение настроек)
```

Изменение географического домена

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# system
WB-3P-PTP6(config):/system# ap-location ap.test.root (где ap.test.root – домен узла дерева устройств  
системы управления EMS, в котором располагается точка доступа. По умолчанию: root)
WB-3P-PTP6(config):/system# save (сохранение настроек)
```

Изменение Radius NAS-ID

WB-3P-PTP6(root):# **configure**

WB-3P-PTP6(config):# **system**

WB-3P-PTP6(config):/system# **nas-id Lenin_1.Novovsibirsk.root** (где Lenin_1.Novovsibirsk.root — идентификатор данной ТД. Параметр предназначен для идентификации устройства на RADIUS-сервере, в случае если RADIUS ожидает значение, отличное от MAC-адреса. По умолчанию: MAC-адрес ТД)

WB-3P-PTP6(config):/system# **save** (сохранение настроек)

Настройка LLDP

WB-3P-PTP6(root):# **configure**

WB-3P-PTP6(config):# **lldp**

WB-3P-PTP6(config):/lldp# **enabled true** (включение функционала LLDP. Для отключения введите **false**. По умолчанию: **true**)

WB-3P-PTP6(config):/lldp# **tx-interval X** (где X — изменение периода отправки LLDP-сообщений.

Возможные значения: 1–86400. По умолчанию: 30)

WB-3P-PTP6(config):/lldp# **system-name WB-3P-PTP6_reserv** (где WB-3P-PTP6_reserv — новое имя устройства. По умолчанию: WB-3P-PTP6)

WB-3P-PTP6(config):/lldp# **save** (сохранение настроек)

12.11 Мониторинг

12.11.1 Беспроводной канал

Вывод мониторинга состояния беспроводного канала со стороны AP:

```
WB-3P-PTP6(root):/# monitoring wireless-peer
```

index	0
hw-addr	ec:b1:e0:2e:68:50
interface	wlan0
rfid	-1
wid	-1
band	6
serial-number	WP5C000030
eltex-board-type	WB-3P-PTP6
eltex-firmware-version	2.2.2 build X
factory-mac	EC:B1:E0:2E:68:50
state	ASSOC AUTH_SUCCESS
fbwa-mode	ptp-sta
ssid	WB-3P-PTP6-test
ip-addr	192.168.1.15
hostname	WB-3P-PTP6-STA
dhcp-request-status	obtained
rx-retry-count	46
tx-fails	0
tx-period-retry	0
tx-retry-count	24
rssi-1	-20
rssi-2	-17
rssi	-20
max-rssi-1	-18
max-rssi-2	-15
max-rssi	-15
snr-1	40
snr-2	40
snr	40
noise-1	-60
noise-2	-57
noise	-57
rssi-remote-1	-26
rssi-remote-2	-35
rssi-remote	-35
snr-remote-1	41
snr-remote-2	41
snr-remote	41
link-quality-remote	100
memory-usage-remote	48
cpu-usage-remote	1
tx-retry-ratio-remote	0
rx-retry-ratio-remote	0
noise-remote-1	-70
noise-remote-2	-76
noise-remote	-76
tx-rate	HE NSS2 MCS11 LGI 243.8

tx-rate-numeric	243.8
rx-rate	HE NSS1 MCS11 LGI 121.9
rx-rate-numeric	121.9
rx-bw-all	20M
tx-bw	20M
rx-bw	20M
uptime	00:56:24
mfp	true
wireless-mode	ax
perf-test-capable	true
snr-rssi-capable	true
link-quality	100
link-quality-common	99
tx-retry-ratio	0
rx-retry-ratio	0
actual-tx-rate	2
actual-rx-rate	0
shaped-rx-rate	0
actual-tx-pps	2
actual-rx-pps	0
shaped-rx-pps	0
link-capacity	100
multicast-groups-count	1
using-802.11r	no
using-802.11k	no
using-802.11v	no
twt-support	none
name	0

Counter	Transmitted	Received
Total Packets:	7252	368
TX success:	100	
Total Bytes:	981328	44264
Data Packets:	7105	222
Data Bytes:	972058	36078
Mgmt Packets:	147	146
Mgmt Bytes:	9270	8186
Dropped Packets:	0	0
Dropped Bytes:	0	0
Lost Packets:	0	

Rate	Transmitted	Received
mcs0	0	0%
nss1-mcs0	0	0%
nss1-mcs1	0	0%
nss1-mcs2	0	0%
nss1-mcs11	0	0%
nss2-mcs0	0	0%
nss2-mcs1	0	0%
nss2-mcs2	0	0%
nss2-mcs3	0	0%
nss2-mcs5	0	0%
nss2-mcs6	0	0%
nss2-mcs7	0	0%
nss2-mcs8	3	0%
nss2-mcs9	52	0%

nss2-mcs10	197	2%	0	0%
nss2-mcs11	6853	96%	0	0%
<hr/>				
Multicast groups		Clients		
<hr/>				
			Count	IP
<hr/>				
0	01:00:5e:00:00:6a	xxx.0.0.106	1	192.168.1.100(0)
<hr/>				

Вывод мониторинга состояния беспроводного канала со стороны STA:

```
WB-3P-PTP6(root):# monitoring wireless-peer
```

index	0
hw-addr	ec:b1:e0:2e:68:e0
interface	wlan0
rfid	-1
wid	-1
band	6
state	ASSOC STATION
frequency	5955
fbwa-mode	ptp-ap
serial-number	WP5C000039
eltex-board-type	WB-3P-PTP6
eltex-firmware-version	2.2.2 build X
factory-mac	EC:B1:E0:2E:68:E0
ssid	WB-3P-PTP6-test
ip-addr	192.168.1.20
hostname	WB-3P-PTP6-AP
rx-retry-count	25
tx-fails	0
tx-period-retry	0
tx-retry-count	23
rssi-1	-26
rssi-2	-36
rssi	-36
max-rssi-1	-6
max-rssi-2	-21
max-rssi	-6
snr-1	42
snr-2	42
snr	42
noise-1	-68
noise-2	-78
noise	-68
rssi-remote-1	-20
rssi-remote-2	-17
rssi-remote	-20
snr-remote-1	40
snr-remote-2	40
snr-remote	40
link-quality-remote	100
memory-usage-remote	47
cpu-usage-remote	1
tx-retry-ratio-remote	0
rx-retry-ratio-remote	0
noise-remote-1	-58
noise-remote-2	-57
noise-remote	-58
tx-rate	HE NSS1 MCS11 LGI 121.9
tx-rate-numeric	121.9
rx-rate	HT MCS 0 LGI 6.5
rx-rate-numeric	6.5
rx-bw-all	20M
tx-bw	20M

rx-bw	20M
uptime	00:56:26
mfp	true
wireless-mode	ax
perf-test-capable	true
snr-rssi-capable	true
link-quality	100
link-quality-common	96
tx-retry-ratio	0
rx-retry-ratio	0
actual-tx-rate	0
actual-rx-rate	4
shaped-rx-rate	3
actual-tx-pps	0
actual-rx-pps	2
shaped-rx-pps	2
link-capacity	50
multicast-groups-count	0
using-802.11r	no
using-802.11k	no
using-802.11v	no
twt-support	none
name	0

Counter	Transmitted	Received
Total Packets:	582	40674
TX success:	100	
Total Bytes:	37074	9005913
Data Packets:	222	7073
Data Bytes:	23690	1369220
Mgmt Packets:	360	33601
Mgmt Bytes:	13384	7636693
Dropped Packets:	0	0
Dropped Bytes:	0	0
Lost Packets:	0	

Rate	Transmitted	Received
mcs0	0	0% 4953 70%
nss1-mcs11	160	72% 0 0%
nss2-mcs6	33	14% 1 0%
nss2-mcs7	4	1% 7 0%
nss2-mcs8	7	3% 2 0%
nss2-mcs9	18	8% 54 0%
nss2-mcs10	0	0% 90 1%
nss2-mcs11	0	0% 1966 27%

Multicast groups: none

12.11.2 Информация об устройстве

WB-3P-PTP6(root):# **monitoring information**

system-time	10:11:07 25.04.2025
uptime	03:31:02
hostname	WB-3P-PTP6
software-version	2.2.2 build X
secondary-software-version	2.2.2 build X
boot-version	2.2.0 build X
memory-usage	49
memory-free	120
memory-used	117
memory-total	237
cpu-load	1.2
cpu-average	1.22
is-default-config	false
vendor	Eltex
device-type	Wireless Bridge
board-type	WB-3P-PTP6
hw-platform	WB-3P-PTP6
factory-wan-mac	EC:B1:E0:xx:xx:xx
factory-lan-mac	EC:B1:E0:xx:xx:xx
factory-serial-number	WP5C000030
hw-revision	1v0
session-password-initialized	false
ott-mode	false
last-reboot-reason	firmware update
test-changes-mode	false

12.11.3 Сетевая информация

WB-3P-PTP6(root):# **monitoring wan-status**

Common information:

interface	br0
mac	ec:b1:e0:xx:xx:xx
rx-bytes	38604853
rx-packets	519072
tx-bytes	17376843
tx-packets	101871

IPv4 information:

protocol	dhcp
ip-address	192.168.1.15
netmask	255.255.255.0
gateway	192.168.1.1
DNS-1	192.168.1.100
DNS-2	8.8.8.8

WB-3P-PTP6(root):# **monitoring ethernet**

link:	up
speed:	1000
duplex:	enabled
rx-bytes:	61196
rx-packets:	726
tx-bytes:	51382
tx-packets:	463

WB-3P-PTP6(root):# **monitoring arp**

#	IP	MAC
0	192.168.1.1	02:00:48:xx:xx:xx
1	192.168.1.151	2c:fd:a1:xx:xx:xx

WB-3P-PTP6(root):# **monitoring route**

Destination	Gateway	Mask	Flags	Interface
0.0.0.0	192.168.1.1	0.0.0.0	UG	br0
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	br0

WB-3P-PTP6(root):# **monitoring lldp**

System capability legend:
 B - Bridge; R - Router; W - Wlan Access Point; T - Telephone;
 D - DOCSIS Cable Device; H - Host; r - Repeater; O - Other;

Port	Device ID	Port ID	System Name	Capabilities	TTL
eth0	50:eb:e3:xx:xx:xx	50:eb:e3:xx:xx:xx	PC-16487	B,W,R,H	120

12.11.4 Беспроводные интерфейсы

WB-3P-PTP6(root):# **monitoring radio-interface**

name	wlan0
rfid	0
status	on
band	6 GHz
hwaddr	EC:B1:E0:xx:xx:xx
tx-power	26 dBm
connection status	AP mode
operation mode	ap-ptp
noise-1	-93 dBm
noise-2	-93 dBm
channel	1
frequency	5955 MHz
bandwidth	20 MHz
utilization	1%
mode	ax
thermal	54

12.11.5 Журнал событий

WB-3P-PTP6(root):# **monitoring events**

```
Apr 25 10:21:07 WB-3P-PTP6 daemon.info configd[171]: The AP running configuration was
updated successfully by admin
Apr 25 10:21:07 WB-3P-PTP6 daemon.info configd[171]: The AP startup configuration was
updated successfully by admin
Apr 25 10:22:01 WB-3P-PTP6 user.info monitord: start spectrum analyzer on interface 'wlan0'
Apr 25 10:22:57 WB-3P-PTP6 user.info monitord: spectrum analyzer on interface 'wlan0'
    finished
Apr 25 10:23:38 WB-3P-PTP6 daemon.info scanwlan[1320]: start scan on interface 'wlan0'
Apr 25 10:26:36 WB-3P-PTP6 daemon.info scanwlan[1320]: scan on interface 'wlan0' finished
Apr 25 10:28:44 WB-3P-PTP6 daemon.info monitord[596]: event: 'authenticated' ip: 0.0.0.0
    mac: EC:B1:E0:2E:68:50 ssid: 'WB-3P-PTP6' interface: wlan0 channel: 1 rssi-1: -43 rssi-2:
    -31 location: 'root' auth-method: 'Personal' captive-portal: 'disabled'
Apr 25 10:35:17 WB-3P-PTP6 daemon.info monitord[596]: event: 'deauthenticated by AP' ip:
    192.168.1.20 mac: EC:B1:E0:2E:68:50 ssid: 'WB-3P-PTP6' interface: wlan0 channel: 1 rssi-1:
    -22 rssi-2: -19 location: 'root' reason: 4 description: 'Inactivity'
```

12.11.6 Сканирование эфира

- ✖ Во время осуществления сканирования эфира радиоинтерфейс устройства будет отключен, что приведет к невозможности передачи данных до Wi-Fi клиента во время сканирования.

WB-3P-PTP6(root):# **monitoring scan-wifi**

SSID	Mode	Security	BSSID	Channel	RSSI, dBm	Bandwidth, MHz
WB-3P-PTP6	PTP	wpa3	EC:B1:E0:27:AC:C0	5	-65	20
WEP_pers	AP	wpa3	00:11:22:33:44:75	37	-65	160
SSID_test	PTP	wpa3	EC:B1:E0:27:AC:50	1	-85	20

12.11.7 Спектроанализатор

Спектроанализатор предоставляет информацию о загруженности каналов. Время анализа всех радиоканалов диапазона составляет примерно 1 минуту.

- ✖ Во время работы спектроанализатора происходит отключение клиента STA. Клиент подключится снова только тогда, когда спектроанализатор закончит свою работу.

В результате работы спектроанализатора в консоль будет выдана информация о загрузке каждого канала (в процентах):

```
WB-3P-PTP6(root):# monitoring spectrum-analyzer
```

Channel	CCA
1	0%
5	0%
9	0%
13	0%
17	0%
21	0%
25	0%
29	0%
33	0%
37	1%
41	0%
45	0%
49	0%
53	0%
57	0%
61	0%
65	0%
69	0%
73	0%
77	0%
81	0%
85	0%
89	0%
93	0%

13 Вспомогательные утилиты

13.1 Утилита perftest

Утилита perftest выполняет встроенную проверку скорости радиоканала.

Настройка perftest

```
WB-3P-PTP6(root):/# configure
WB-3P-PTP6(config):/# perftest
WB-3P-PTP6(config):/perftest# server-ip X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес, который будет назначен интерфейсу встречного устройства на время выполнения теста. По умолчанию: 192.0.4.1. Рекомендуется настраивать подсеть, которая не используется на действующей сети)
WB-3P-PTP6(config):/perftest# client-ip X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес, который будет назначен интерфейсу устройства, где запускается утилита, на время выполнения теста. По умолчанию: 192.0.4.2. Рекомендуется настраивать подсеть, которая не используется на действующей сети)
WB-3P-PTP6(config):/perftest# netmask X.X.X.X (где X.X.X.X — маска подсети, которая используются для теста. По умолчанию: 255.255.255.0)
WB-3P-PTP6(config):/perftest# vlan-id X (где X — VLAN ID, используемый для теста. По умолчанию: 7. Рекомендуется настраивать VLAN ID, который не используется на действующей сети)
WB-3P-PTP6(config):/perftest# save (сохранение настроек)
```

Запустить perftest можно с помощью команд:

Команды для запуска perftest

```
perf-test station <MAC-адрес встречного уст-ва> downlink — запускает проверку скорости от текущего устройства к встречному (Downlink)
perf-test station <MAC-адрес встречного уст-ва> uplink — запускает проверку скорости от встречного устройства к текущему (Uplink)
perf-test station <MAC-адрес встречного уст-ва> bidirectional — запускает проверку скорости в обе стороны одновременно (Downlink + Uplink)
```

13.2 Утилита manage-remote

Утилита manage-remote позволяет выполнять команды с AP на удаленном устройстве (STA).

 Данные команды могут быть выполнены при отсутствии доступа по IP-адресу до клиента (STA).

13.2.1 Перезагрузка удаленного устройства

Для режима Точка доступа PTP:

Команда для перезагрузки удаленного устройства

```
WB-3P-PTP6(root):/# manage-remote reboot
```

13.2.2 Сканирование эфира с удаленного устройства

Для режима Точка доступа PTP:

Команда для сканирования эфира с удаленного устройства

```
WB-3P-PTP6(root):# manage-remote scan-wifi
```

13.2.3 Спектроанализатор

Для режима Точка доступа PTP:

Команда для получения информации о загруженности каналов на удаленном устройстве

```
WB-3P-PTP6(root):# manage-remote spectrum-analyzer
```

13.3 Утилита traceroute

Утилита показывает, через какие узлы (маршрутизаторы) проходит пакет, сколько времени занимает обработка пакета на каждом узле.

Команда запуска трассировки

```
WB-3P-PTP6(root):# traceroute <тестируемый хост>
```

Пример использования

```
WB-3P-PTP6(root):# traceroute eltex-co.ru
```

```
traceroute to eltex-co.ru (62.109.1.166), 30 hops max, 38 byte packets
 1  100.109.0.1 (100.109.0.1)  0.346 ms  0.233 ms  0.184 ms
 2  * 192.168.48.1 (192.168.48.1)  0.651 ms  *
 3  95.167.221.129 (95.167.221.129)  0.576 ms  0.486 ms  0.410 ms
 4  b-internet.92.125.152.57.snt.ru (92.125.152.57)  1.427 ms  2.621 ms  1.604 ms
```

13.4 Утилита tcpdump

Утилита tcpdump позволяет захватывать пакеты на указанном интерфейсе.

Получить подсказку по работе с утилитой можно командой:

```
WB-3P-PTP6(config):# tcpdump --help
```

13.4.1 Захват трафика с любого активного интерфейса

Например, можем включить захват пакетов Ethernet-интерфейса.

Пример команды

```
WB-3P-PTP6(root):# tcpdump -i eth0
```

13.4.2 Снiffeр эфира

- На ТД должен быть включен любой VAP в том диапазоне, откуда собираемся захватывать трафик.

Необходимо включить специальный интерфейс, который улавливает все пакеты из эфира, на рабочем канале ТД.

Команды

```
WB-3P-PTP6(root):# configure
WB-3P-PTP6(config):# interface
WB-3P-PTP6(config):/interface# radio0
WB-3P-PTP6(config):/interface/radioX# common
WB-3P-PTP6(config):/interface/radioX/common# enabled true
```

Пример команды

```
WB-3P-PTP6(root):# tcpdump -i radio0
```

13.5 Утилита iperf

Данная утилита используется для запуска потока трафика с одного устройства на другое. Отправляющая сторона называется клиентом, принимающая – сервером.

Получить подсказку по работе с утилитой можно командой:

```
WB-3P-PTP6(root):# iperf --help
```

Пример запуска потока трафика с ТД на сервер:

Настройка сервера на приём трафика

```
root@server:# iperf -s
```

Запуск трафика с ТД-client в сторону сервера

```
WB-3P-PTP6(root):# iperf -c X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес сервера)
```

13.6 Юстировка

Под юстировкой понимается выравнивание положения антенны устройства в пространстве для получения максимального сигнала.

```
WB-3P-PTP6(root):# antenna-align
```

ssid	WB-3P-PTP6
channel	1
frequency	5955
rssi-1	-77
rssi-2	-71
rssi-remote-1	-47
rssi-remote-2	-47

14 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.0	05.2025	Первая публикация
Версия программного обеспечения 2.2.2		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: https://servicedesk_eltex-co.ru

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>

База знаний: https://docs_eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>