

Беспроводной мост

WB-3P-PTP6

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 2.4.1

IP-адрес: 192.168.1.10

Username: admin
Password: password

1		Введение	6
	1.1	Аннотация	6
	1.2	Условные обозначения	6
2		Описание изделия	7
	2.1	Назначение	7
	2.2	Характеристики устройства	7
	2.3	Технические параметры устройства	9
	2.4	Технические параметры офсетной параболической антенны	11
	2.5	Диаграммы направленности	12
	2.6	Конструктивное исполнение	14
	2.7	Световая индикация	16
	2.8	Сброс к заводским настройкам	17
	2.9	Комплект поставки	17
3		Правила и рекомендации по установке устройства	18
	3.1	Инструкции по технике безопасности	18
	3.2	Рекомендации по установке	18
	3.3	Рекомендации по обеспечению грозозащиты	21
4		Подготовка устройства	22
5		Подключение устройства	23
6		Предварительная настройка	24
7		Установка устройства	24
	7.1	Установка устройства на трубостойку/столб/стену	24
	7.2	Установка устройства в составе офсетной параболической антенны	28
8		Юстировка устройства	34
	8.1	Юстировка устройств, закрепленных на трубостойке/столбе/стене	34
	8.2	Юстировка устройств, закрепленных на офсетной параболической антенне	35
9		Итоговая настройка устройства	37
10		Управление устройством через web-интерфейс	38
	10.1	Начало работы	38
	10.2	Смена пользователей	39
	10.3	Применение конфигурации и отмена изменений	40
	10.4	Тестовый режим	41
	10.5	Основные элементы web-интерфейса	42
	10.6	Меню «Быстрая настройка»	43
	10.6.1	Подменю «Быстрая настройка»	43
	10.7	Меню «Мониторинг»	46
	10.7.1	Подменю «Беспроводной канал/Беспроводные клиенты»	46

	10.7.2	Подменю «Статистика по трафику»	49
	10.7.3	Подменю «Сканирование эфира»	51
	10.7.4	Подменю «Спектроанализатор»	52
	10.7.5	Подменю «Журнал событий»	53
	10.7.6	Подменю «Сетевая информация»	54
	10.7.7	Подменю «Информация о радиоинтерфейсе»	56
	10.7.8	Подменю «Информация об устройстве»	57
10.	.8	Меню «Radio»	58
	10.8.1	Подменю «Radio»	58
	10.8.2	Подменю «QoS»	62
	10.8.3	Подменю «Дополнительно»	63
10.	.9	Меню AP	64
	10.9.1	Подменю «Точка доступа»	64
10.	.10	Меню STA	70
	10.10.1	Подменю «Клиент»	70
10.	.11	Меню «Сетевые настройки»	73
	10.11.1	Подменю «Системная конфигурация»	73
	10.11.2	Подменю «Доступ»	74
10.	.12	Меню «Система»	76
	10.12.1	Подменю «Обновление ПО устройства»	76
	10.12.2	Подменю «Конфигурация»	77
	10.12.3	Подменю «Контроль доступности»	78
	10.12.4	Подменю «Перезагрузка»	79
	10.12.5	Подменю «Аутентификация»	79
	10.12.6	Подменю «Журнал»	81
	10.12.7	Подменю «Дата и время»	82
	10.12.8	Подменю «Индикация»	84
10	.13	Меню «Инструменты»	85
	10.13.1	Подменю «Юстировка»	85
	10.13.2	Подменю «Тестирование скорости»	86
11		Пример настройки устройства	87
12		Управление устройством с помощью командной строки	89
12.	.1	Подключение к устройству	89
12.	.2	Настройка сетевых параметров	90
	12.2.1	Настройка сетевых параметров с помощью утилиты set-management-vlan- mode	91
	12.2.2	Настройка приоритета 802.1р для VLAN управления	92
	12.2.3	Настройка удалённого управления	92

	12.2.4	Настройка сетевых параметров IPv6	95
	12.3	Настройки Radio	96
	12.3.1	Дополнительные настройки Radio	97
	12.4	Настройка DHCP опции 82	101
	12.5	Настройка беспроводной сети	102
	12.5.1	Настройки сети для точки доступа (АР)	102
	12.5.2	Дополнительные настройки для точки доступа (АР)	104
	12.5.3	Настройки сети для клиента (STA)	112
	12.5.4	Дополнительные настройки для клиента (STA)	114
	12.6	Настройка LoopBack Detection	121
	12.7	Настройка BPDU-фильтра	122
	12.8	Ограничение количества изученных МАС-адресов	122
	12.9	Изменение размера MTU на интерфейсах	123
	12.10	Системные настройки	123
	12.10.1	Обновление ПО устройства	123
	12.10.2	Управление конфигурацией устройства	124
	12.10.3	В Контроль доступности	125
	12.10.4	Нерезагрузка устройства	125
	12.10.5	Б Настройка режима аутентификации	126
	12.10.6	Б Hастройка DCHP-snooping	128
	12.10.7	7 Настройка даты и времени	129
	12.10.8	В Дополнительные настройки системы	129
	12.11	Мониторинг	131
	12.11.1		
	12.11.2		
	12.11.3		
	12.11.4		
	12.11.5	21	
	12.11.6		
	12.11.7	7 Спектроанализатор	147
13	3	Вспомогательные утилиты	148
	13.1	Утилита perftest	
	13.2	Утилита управления встречными устройствами	148
	13.2.1	Перезагрузка	
	13.2.2	Сканирование эфира	149
	13.2.3	Спектроанализатор	
	13.3	Утилита traceroute	149

13.4 Утилита tcpdump	150
13.4.1 Включение захвата трафика	150
13.4.2 Захват трафика с активного интерфейса	150
13.4.3 Сниффер эфира	151
13.4.4 Выгрузка файла с устройства на сервер	151
13.5 Утилита iperf	
13.6 Юстировка	
L4 Список изменений	

1 Введение

1.1 Аннотация

Современные тенденции развития связи диктуют операторам необходимость поиска оптимальных решений, позволяющих удовлетворить стремительно возрастающие потребности абонентов, сохраняя 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, правила безопасной эксплуатации устройства, а также рекомендации по установке и настройке 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 — устройство нового поколения Wi-Fi 6, предназначенное для предоставления современных высокоскоростных услуг.

Благодаря поддержке стандарта IEEE802.11ax беспроводной мост WB-3P-PTP6 обеспечивает скорость передачи данных до 2402 Мбит/с. Использование офсетной параболической антенны позволяет сделать WB-3P-PTP6 универсальным решением для организации радиомостов на дальние расстояния.

Беспроводной мост WB-3P-PTP6 (далее «устройство») поддерживает современные требования к качеству сервисов и позволяет передавать трафик в приоритетных очередях.

WB-3P-PTP6 может работать в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности.

2.2 Характеристики устройства

Интерфейсы:

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

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

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

Функции:

Возможности WLAN:

- поддержка стандарта IEEE 802.11ах;
- агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/Rx) и A-MSDU (Rx);
- приоритеты и планирование пакетов на основе WMM;
- режим точки доступа (АР-РТР/АР-РМР);
- режим клиента (STA);
- автоматическое определение расстояния;
- поддержка скрытого SSID;
- поддержка MAC ACL;
- обнаружение сторонних точек доступа;
- поддержка APSD;
- ограничение списка каналов;
- спектроанализатор;
- поддержка фиксированной центральной частоты;
- поддержка TDD;
- юстировка.

Сетевые функции:

- автоматическое согласование скорости и дуплексного режима;
- поддержка VLAN (Access, Trunk, General);
- поддержка Management VLAN;
- DHCP-клиент;
- поддержка VLAN Mapping;
- поддержка Loopback Detection;
- поддержка MVR;
- поддержка NTP;
- поддержка Syslog;

- поддержка DHCP snooping;
- поддержка IGMP snooping (с возможностью ограничения количества групп);
- поддержка ограничения количества изученных MAC-адресов (MAC-learning);
- фильтрация BPDU;
- · поддержка IPv6;
- поддержка LLDP;
- поддержка Ping Watchdog.

Функции QoS:

- ограничение пропускной способности;
- изменение параметров WMM для радиоинтерфейса;
- поддержка приоритизации по 802.1p, DSCP и VLAN ID;
- поддержка приоритизации трафика на основании МАС/IP-адреса.

Безопасность:

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

На рисунке 1 приведена схема применения 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 ¹	802.11ах: 1-93 (5935-6425 МГц)	
Скорость передачи данных ²	802.11ах: 2402 Мбит/с	
Максимальное количество одновременных сессий	5 ГГц: 64	
Максимальная выходная мощность передатчика ¹	6 ГГц: 26 дБм	
Чувствительность приемника	6 ГГц: до -96 дБм	
Безопасность	WPA3/OWE	
Параметры антенны		
Коэффициент усиления	9 дБи	
Поляризация	Линейная, H/V	
КСВ	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 MБ DDR3 RAM	
Питание	Passive PoE 24 B	
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)	
Macca	0,31 кг	
Срок службы	не менее 15 лет	

¹ Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будут изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

² Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11. Реальная пропускная способность будет другой. Условия, в которых работает сеть, факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, а также служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. Факторы окружающей среды могут также влиять на радиус действия сети.

2.4 Технические параметры офсетной параболической антенны

Основные технические параметры офсетной параболической антенны приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные технические параметры

Параметры	Антенна 450 × 495 мм
Коэффициент усиления	25,5 дБи
Офсетный 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
Macca	1,6 кг
Материал	Сталь

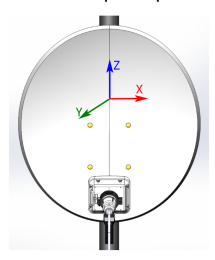
2.5 Диаграммы направленности

На рисунках ниже представлены диаграммы направленности устройства.

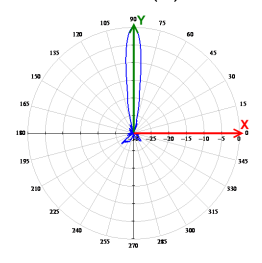


Диаграммы направленности WB-3P-PTP6

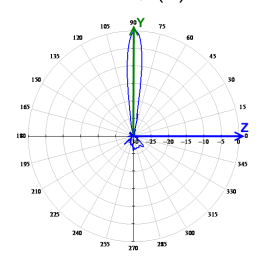
Положение при измерении



AZIMUTH (XY)



ELEVATION (YZ)



2.6 Конструктивное исполнение

Устройство WB-3P-PTP6 имеет пластиковый корпус в промышленном исполнении. Внешний вид 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 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

Состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на боковой панели. Перечень индикаторов и их состояние приведены в таблице 3.

Таблица 3 — Описание индикаторов

	Индикатор	Состояние индикатора	Описание
	WLAN — индикаторы уровня сигнала от встречного устройства (RSSI)	горит постоянно	устройство подключено, уровень сигнала от встречного устройства больше -60 дБм
10		горит постоянно	устройство подключено, уровень сигнала от встречного устройства больше -70 дБм
10		горит постоянно	устройство подключено, уровень сигнала от встречного устройства больше -80 дБм
10		горит постоянно	устройство подключено, уровень сигнала от встречного устройства больше -100 дБм
		ни один индикатор не горит	нет соединения между устройствами
**	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

	Индикатор	Состояние индикатора	Описание
C	Power — индикатор питания и статуса работы устройства	горит постоянно	питание подключено, нормальная работа
		мигает	устройство не получило адрес по DHCP
		часто мигает в течение 3 секунд, далее горит постоянно	перезагрузка/сброс к заводским настройкам

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 РоЕ-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.



2.9 Комплект поставки

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

- Беспроводной мост WB-3P-PTP6;
- Гермоввод;
- Инжектор питания Passive PoE 24 B;
- Кабель питания;
- Патч-корд RJ-45, 5е кат., 1.5м;
- Руководство по эксплуатации на СD-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.

3.1 Инструкции по технике безопасности

- 1. Не вскрывайте корпус устройства. Внутри устройства нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
- 2. Не производите установку данного устройства во время грозы. Есть риск удара молнией.
- 3. Необходимо соблюдать требования по напряжению, току и частоте, указанные в данной инструкции.
- 4. 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.
- 5. Перед включением устройства убедитесь в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
- 6. Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла и в помещениях с температурой ниже -45 °C или выше 65 °C.
- 7. Во время монтажа устройства на высотных конструкциях следует выполнять установленные нормы и требования при высотных работах.
- 8. Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
- 9. Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.

3.2 Рекомендации по установке

- 1. Устройство может быть установлено на трубостойку/столб, стену либо в держатель офсетной 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 трубостойке/столбе таким образом, чтобы его антенна была максимально направлена на антенну встречного устройства. При этом обязательно должна быть обеспечена прямая видимость между устройствами, 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 ÷ -70 дБм.
- 6. Если сигнал превышает значение -40 дБм, требуется занизить мощность передатчика на встречном устройстве.
- 7. При установке офсетных параболических антенн учитывайте офсетный угол антенны: чтобы направление максимального излучения было параллельно земле, угол наклона параболической антенны должен быть равен офсетному углу.

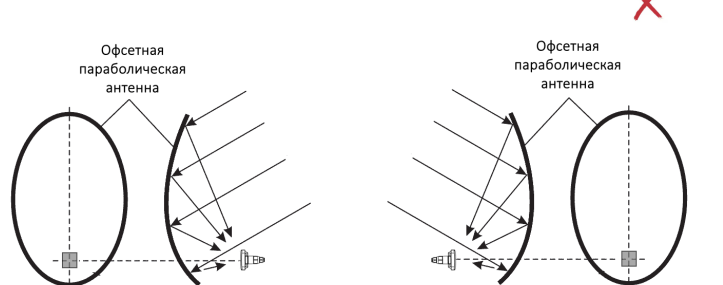


Рисунок 6 — Некорректная установка офсетных параболических антенн

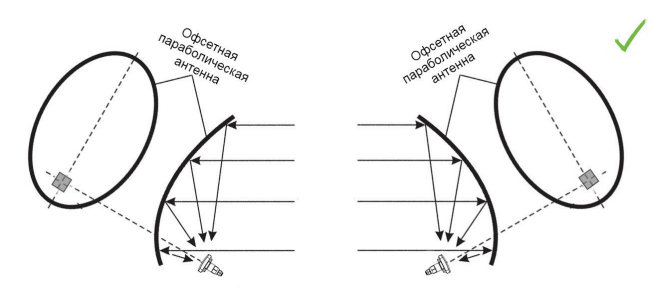


Рисунок 7 — Корректная установка офсетных параболических антенн на одной высоте подвеса

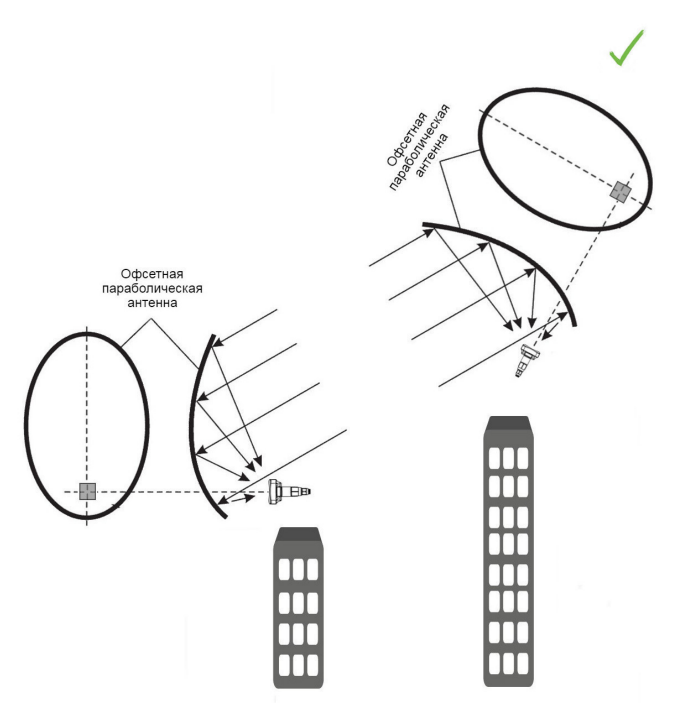


Рисунок 8 — Корректная установка офсетных параболических антенн на разных высотах подвеса

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 устройству, соединяя их коротким уличным FTP-кабелем с экранированными коннекторами.
- 3. Вторую уличную грозозащиту необходимо устанавливать максимально близко к PoEинжектору, соединяя их коротким уличным FTP-кабелем с экранированными коннекторами.
- 4. Соединение грозозащит между собой выполняется уличным FTP-кабелем длиной до 100 м.
- 5. РоЕ-инжектор должен быть подключен в электрическую розетку 220 В с заземлением.

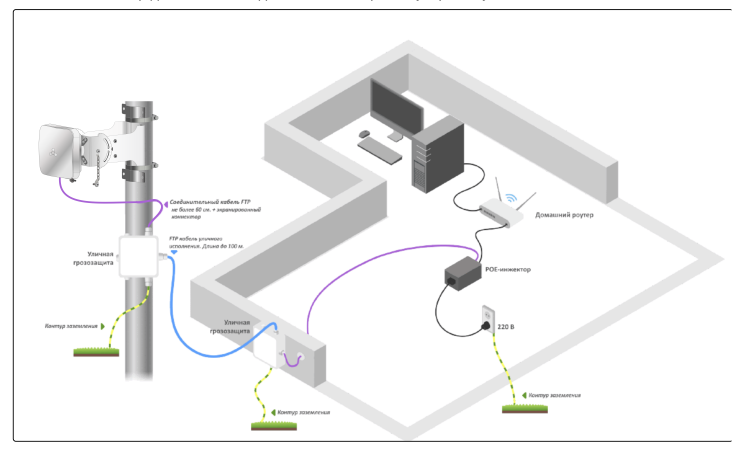


Рисунок 9 — Схема подключения устройства для обеспечения грозозащиты

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 РоЕ-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.

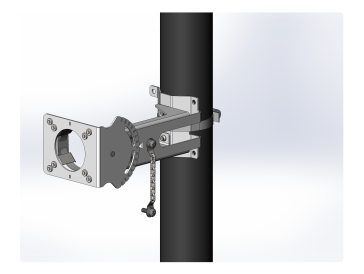
Удостоверьтесь, что беспроводное соединение устанавливается между устройствами: должны гореть индикаторы уровня сигнала. Значения индикации приведены в разделе Световая индикация.

7 Установка устройства

Для WB-3P-PTP6 предусмотрены три варианта монтажа: установка устройства на трубостойку/столб, установка устройства на стену и установка устройства в составе офсетной 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.



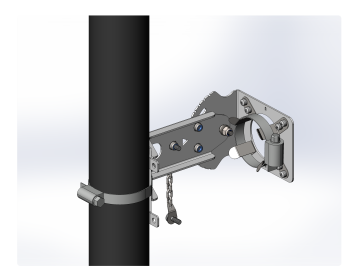


Рисунок 11 — Установка кронштейна на трубостойку

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

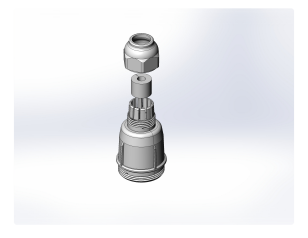


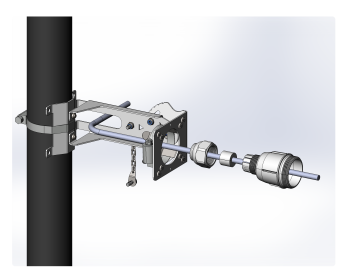
Рисунок 12 — Демонтаж кабельного ввода

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 ±10–70 градусов руководствуйтесь рисунком 14 (б).





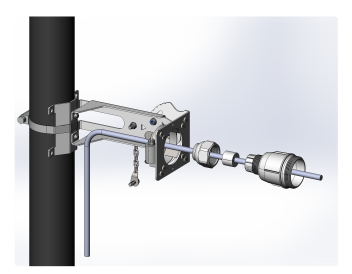


Рисунок 14 (б)

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

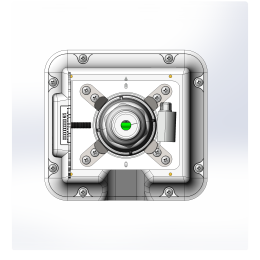


Рисунок 15 — Разъем RJ-45 на корпусе устройства

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

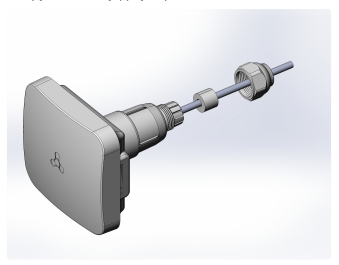


Рисунок 16 — Монтаж кабельного ввода

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.

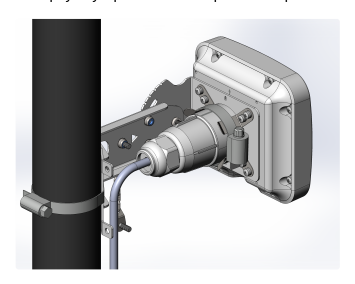




Рисунок 17 — Установка устройства в кронштейн

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

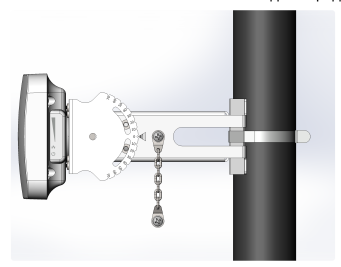


Рисунок 18 — Настройка необходимого угла поворота

11. Возможен вариант установки кронштейна на стену. При установке на стену используйте шурупы, саморезы 4×40 мм, при необходимости — дюбеля 6×40 мм (рисунок 19).

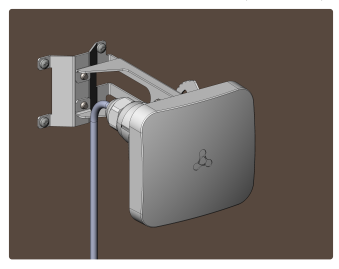


Рисунок 19 — Монтаж устройства на стену

- 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 офсетной параболической антенны

Состав комплекта:

- Базовый комплект устройства WB-3P-PTP6;
- Офсетная параболическая антенна с комплектом крепежа.

Для установки устройства в составе офсетной 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.

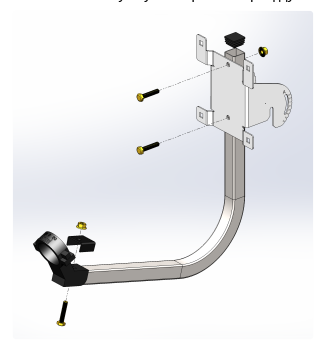


Рисунок 21 — Крепление держателя и подвижной части кронштейна на дуге

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

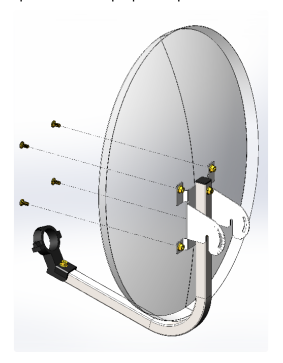


Рисунок 22 — Крепление рефлектора антенны на подвижной части кронштейна

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

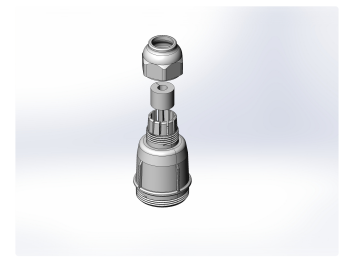


Рисунок 23 — Демонтаж кабельного ввода

6. Протяните кабель через держатель и кабельный ввод.

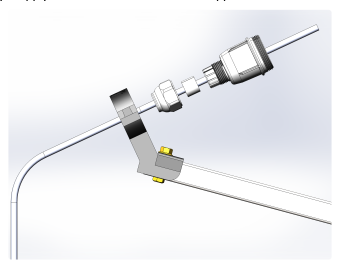


Рисунок 24 — Протяжка кабеля через держатель и кабельный ввод

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

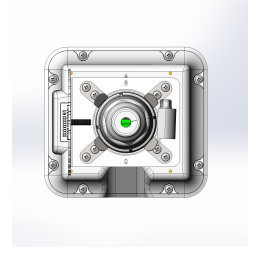


Рисунок 25 — Разъем RJ-45 на корпусе устройства

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

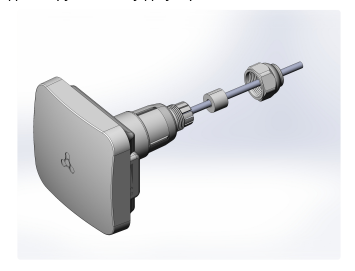


Рисунок 26 — Монтаж кабельного ввода

- 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.



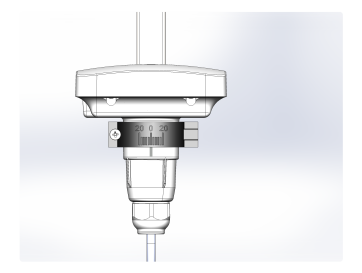


Рисунок 27 — Установка устройства в держатель

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 офсетной 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.

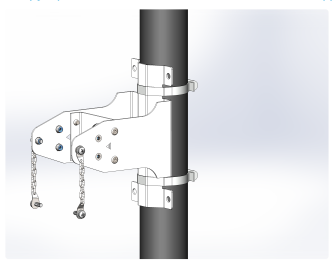


Рисунок 28 — Установка неподвижной части кронштейна

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 поочередно 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 (например, с помощью бинокля) на встречную сторону.
- При дефолтных настройках клиент (STA) не отправляет запрос на установление соединения, поэтому для установления соединения сначала нужно направить точку доступа (АР) на клиента (STA).
- 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.

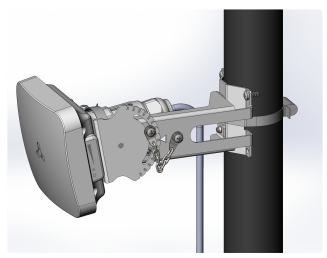
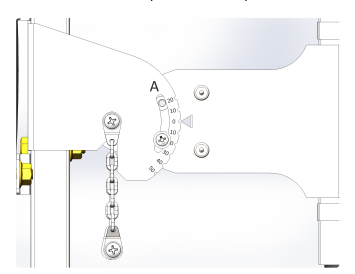


Рисунок 31 — Настройка необходимого угла наклона

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

8.2 Юстировка устройств, закрепленных на офсетной параболической антенне

- 1. Юстировку обязательно проводить поочередно 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 (например, с помощью бинокля) на встречную сторону.
- 💙 При дефолтных настройках клиент (STA) не отправляет запрос на установление соединения, поэтому для установления соединения сначала нужно направить точку доступа (АР) на клиента (STA).
 - 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.



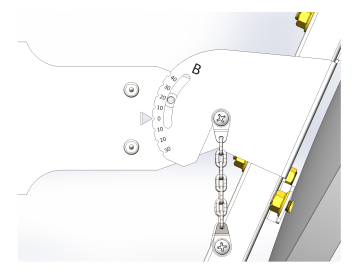


Рисунок 32 — Шкалы А и В на подвижной части кронштейна

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

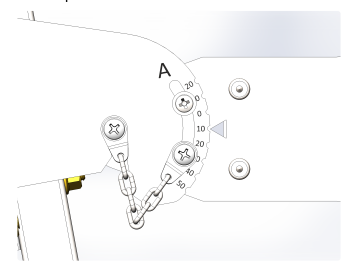


Рисунок 33 — Дополнительная фиксация подвижной части кронштейна

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

9 Итоговая настройка устройства

- 1. Рекомендуется подобрать и выставить статическую модуляцию на данном и встречном устройствах. Для выбора статической модуляции необходимо запустить непрерывный пинг до устройств. Затем в меню «Мониторинг» в разделе «Беспроводной канал»/«Беспроводные клиенты» зафиксировать, какая модуляция была выставлена автоматически и установить ее статически в настройках канальной скорости передачи в меню «Radio». Для надежности можно выставить модуляцию на пару пунктов ниже той, что выставляется автоматически.
- 2. Просканировать эфир спектроанализатором и выбрать наименее загруженный канал.
- 3. Установить итоговый канал в меню «Radio».

10 Управление устройством через web-интерфейс

10.1 Начало работы

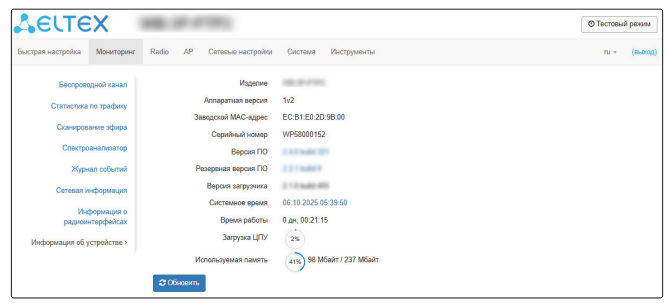
Для начала работы нужно подключиться к устройству по интерфейсу Ethernet через web-браузер:

- 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: 255.255.25.0. По умолчанию устройство может получить адрес по DHCP.

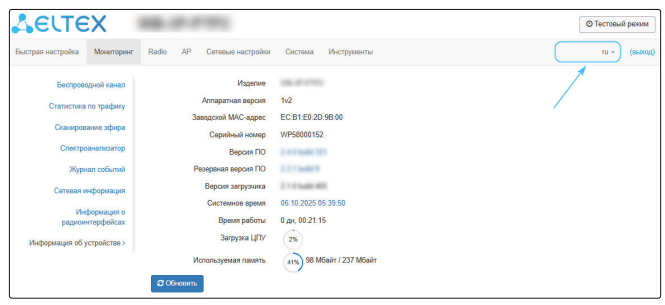
При успешном обнаружении устройства в окне браузера отобразится страница с запросом имени пользователя и пароля.



- 3. Введите имя пользователя в строке «Введите логин» и пароль в строке «Введите пароль».
- Заводские установки: логин: **admin**, пароль: **password**.
 - 4. Нажмите кнопку «Войти». В окне браузера откроется меню мониторинга состояния устройства.



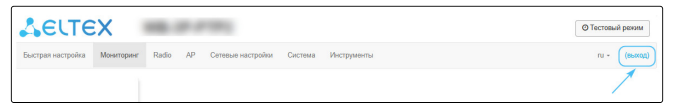
5. При необходимости можно переключить язык отображения информации. Для WB-3P-PTP6 доступны русская и английская версии web-интерфейса.



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 чтолибо редактировать, мониторинг состояния устройства доступен в полном объеме.



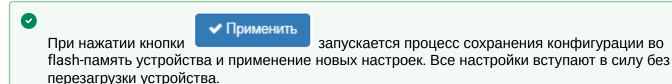
При нажатии на кнопку «Выход» текущая сессия пользователя будет завершена, отобразится окно авторизации:



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

10.3 Применение конфигурации и отмена изменений

1. Применение конфигурации



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.

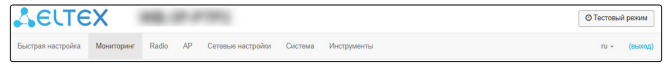
Кнопка отмены изменений имеет вид:



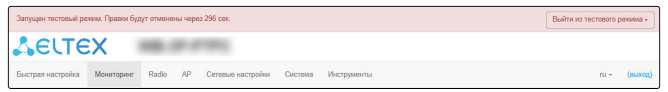
10.4 Тестовый режим

На устройстве реализован тестовый режим для пробного применения конфигурации.

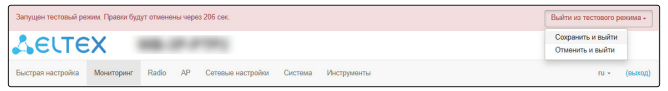
Чтобы его активировать, нажмите кнопку «Тестовый режим» на верхней панели web-интерфейса.



Время работы тестового режима — 300 секунд (5 минут). В течение этого времени можно перемещаться по вкладкам web-конфигуратора и производить какие-либо изменения, применяя их на каждой странице с помощью кнопки «Применить».



После проверки необходимой конфигурации нажмите кнопку «Выйти из тестового режима» и выберите нужное действие:

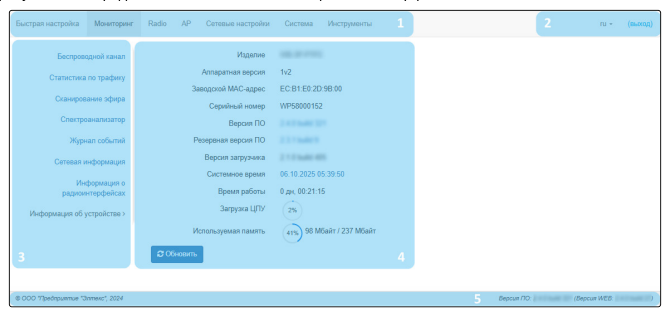


- «Сохранить и выйти» при нажатии произойдет выход из тестового режима и сохранение в энергонезависимую память всех изменений в конфигурации, которые были сделаны и применены в этом режиме. Отменить изменения, выполненные в тестовом режиме, будет невозможно.
- «Отменить и выйти» при нажатии произойдет выход из тестового режима и отмена всех изменений, выполненных в этом режиме. Будет восстановлена конфигурация, действующая на устройстве до активации тестового режима.

Если в течение 300 секунд администратором не будет произведен выход из тестового режима, это произойдет автоматически вместе с откатом всех изменений, которые были сделаны в данном режиме. По истечении указанного времени конфигурация восстановится, даже если в результате сделанных изменений был потерян доступ до устройства.

10.5 Основные элементы web-интерфейса

На рисунке ниже представлены элементы навигации web-интерфейса.



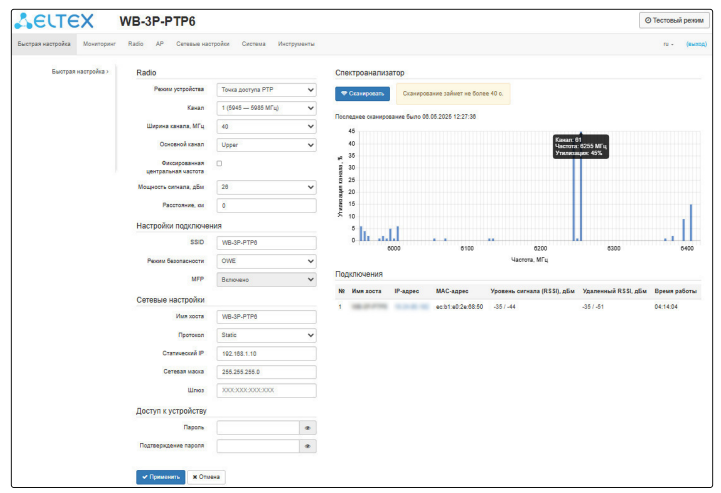
Окно пользовательского интерфейса разделено на пять областей:

- 1. Вкладки меню для группировки подменю по категориям: Быстрая Настройка, Мониторинг, Radio, AP (меню «AP» доступно в только режиме устройства «Точка доступа PTP» или «Точка доступа PMP») 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.

10.6 Меню «Быстрая настройка»

В меню «Быстрая настройка» выполняется базовая настройка устройства.

10.6.1 Подменю «Быстрая настройка»



Radio

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

- Режим устройства режим работы радиоинтерфейса устройства. Доступны следующие режимы:
 - Точка доступа PTP точка-точка;
 - Точка доступа РМР точка-многоточка;
 - *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 устройство, 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:
 - 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 АСК. 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» доступны только в режиме устройства «Точка доступа РТР» или «Точка доступа РМР».

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, OWE. При выборе режима безопасности WPA3, 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 Ethernetинтерфейсу 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 DHCPсервера автоматически;
 - Static режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WANинтерфейс 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:

В разделе «Доступ к устройству» осуществляется смена пароля.

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 устройств.

- № 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 встречного 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».

10.7 Меню «Мониторинг»

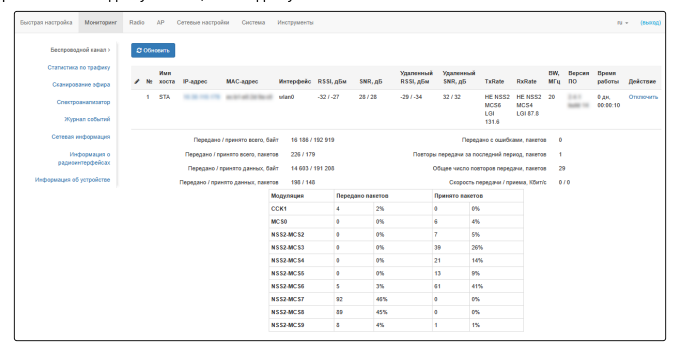
В меню «Мониторинг» отображается текущее состояние системы.

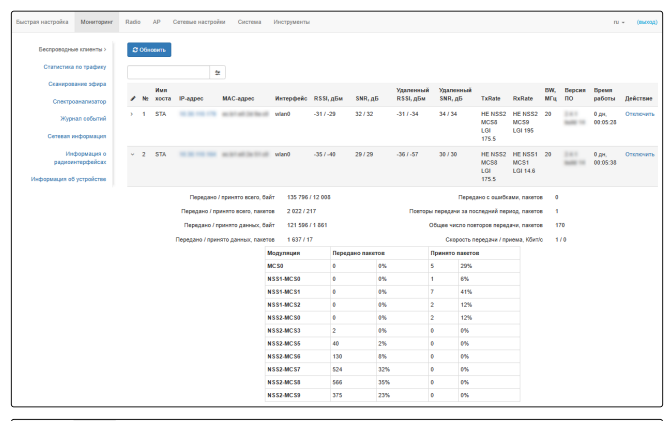
10.7.1 Подменю «Беспроводной канал/Беспроводные клиенты»

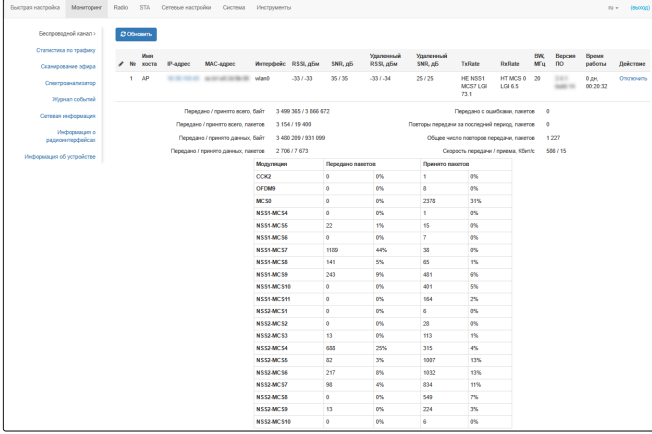
В подменю «Беспроводной канал»/«Беспроводные клиенты» отображается информация о состоянии подключенных устройств. Информация о подключенных устройствах не отображается в реальном времени. Для того чтобы обновить информацию на странице, необходимо нажать на кнопку «Обновить».

- В зависимости от режима устройства, «Точка доступа РТР» или «Точка доступа РМР», будет доступно подменю «Беспроводной канал» или «Беспроводные клиенты» соответственно.
- ✓ Для удобства мониторинга существует возможность выбрать параметры для отображения. Для этого нажмите на м . При нажатии на кнопку «По умолчанию» будут отображены параметры по умолчанию. Для поиска подключенных устройств доступны следующие фильтры: по всем полям, по имени хоста, по IP-адресу, по MAC-адресу. Для выбора фильтра нажмите на функционал доступен только в режиме устройства «Точка доступа PMP».
- При подсветке значений Link Quality, Link Quality Common, Link Capacity, RSSI и Удаленный RSSI оранжевым цветом наблюдается ухудшение качества связи. Если значения окрашены в красный цвет, это указывает на значительное ухудшение связи. Рекомендуется предпринять меры для улучшения условий подключения.

Ниже приведены примеры подменю **«Беспроводной канал»**/**«Беспроводные клиенты»** в режимах устройства «Точка доступа PTP», «Точка доступа PMP» и «STA» соответственно.







- № номер подключенного устройства в списке;
- Имя хоста сетевое имя устройства;
- *IP-адрес* IP-адрес подключенного устройства;
- МАС-адрес МАС-адрес подключенного устройства;
- Интерфейс интерфейс взаимодействия WB-3P-PTP6 с подключенным устройством;

- Link Capacity параметр, который отображает эффективность использования устройством 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 МІМО 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). Значение параметра рассчитывается за все время подключения встречного устройства;
- RSSI уровень принимаемого сигнала, дБм;
- SNR отношение сигнал/шум, дБ;
- Удаленный RSSI уровень принимаемого сигнала встречного устройства, дБм;
- Удаленный SNR отношение сигнал/шум встречного устройства, дБ;
- TxRate канальная скорость передачи, Мбит/с;
- RxRate канальная скорость приема, Мбит/с;
- BW полоса пропускания беспроводного канала, МГц;
- Скорость передачи средняя скорость передачи данных за последние 10 секунд, Мбит/с;
- Скорость приема средняя скорость приема данных за последние 10 секунд, Мбит/с;
- Версия ПО версия программного обеспечения подключенного устройства;
- Время работы время соединения;
- Действие при нажатии кнопки «Отключить» соединение с подключенным устройством будет разорвано. После отключения устройство переподключится;
- *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 устройств;
- *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.

10.7.2 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 устройства.



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

График WLAN0 Tx/Rx показывает скорость приема/передачи трафика через Radio-интерфейс устройства 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

10.7.3 Подменю «Сканирование эфира»

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



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

- Последнее сканирование было... дата и время последнего сканирования;
- Диапазон указывается диапазон 6 ГГц, в котором было обнаружено устройство;
- Режим режим работы радиоинтерфейса устройства;
- SSID SSID обнаруженного устройства;
- Режим безопасности режим безопасности обнаруженного устройства;
- *MAC-адрес* MAC-адрес обнаруженного устройства;
- Канал/Ширина радиоканал, на котором работает обнаруженное устройство;
- RSSI уровень, с которым устройство принимает сигнал обнаруженного устройства, дБм.
- Во время осуществления сканирования эфира радиоинтерфейс устройства будет отключен, что приведет к невозможности передачи данных клиентским устройствам во время сканирования.

10.7.4 Подменю «Спектроанализатор»

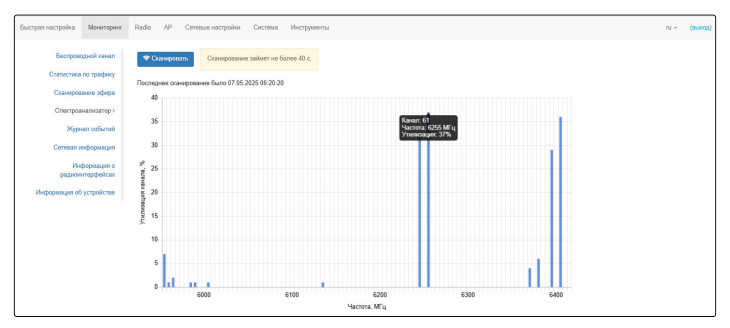
В подменю «Спектроанализатор» осуществляется запуск и мониторинг работы спектроанализатора.

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.



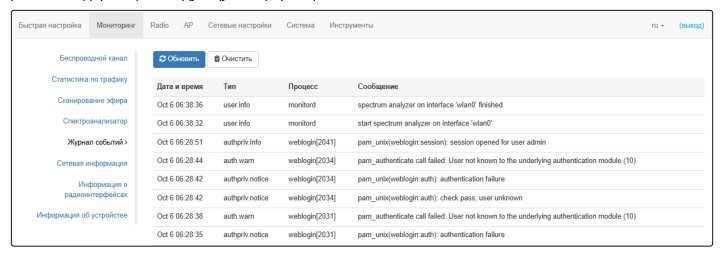
Для запуска работы спектроанализатора нажмите на кнопку «Сканировать». В информационном окне, расположенном справа от кнопки, отображается время в секундах, прошедшее с начала запуска сканирования. Время работы спектроанализатора на Radio 6 ГГц занимает не более 1 минуты.

- Последнее сканирование было... дата и время последнего сканирования;
- Утилизация канала информация о загруженности радиоканала, выраженная в процентах;
- Частота настота 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.

10.7.5 Подменю «Журнал событий»

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



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

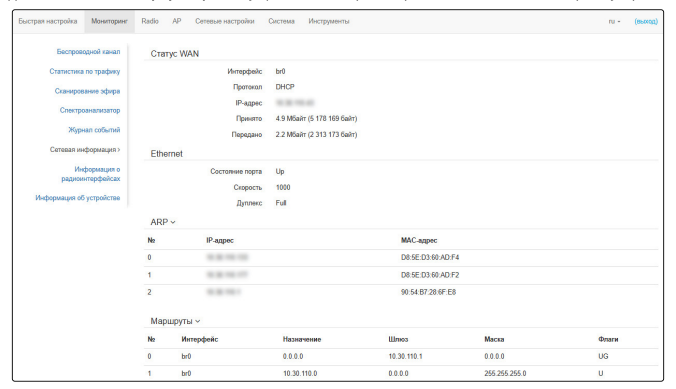
Таблица 5 — Описание категорий важности событий

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».

10.7.6 Подменю «Сетевая информация»

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



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* полудуплекс.

ARP:

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

- IP-адрес IP-адрес устройства;
- MAC-адрес МАС-адрес устройства.

Маршруты:

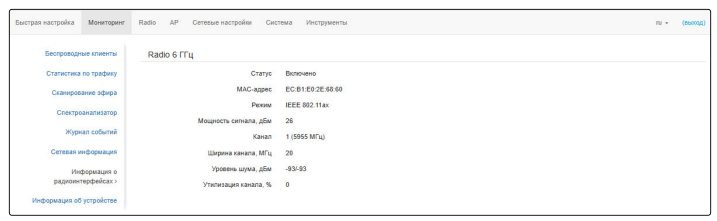
- Интерфейс имя bridge-интерфейса;
- Назначение IP-адрес хоста или подсети назначения, до которых установлен маршрут;
- Шлюз IP-адрес шлюза, через который осуществляется выход на адресата;
- Маска маска подсети;
- Флаги определенные характеристики данного маршрута.

Существуют следующие значения флагов:

- **U** указывает, что маршрут создан и является проходимым.
- Н 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.
- С 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.

10.7.7 Подменю «Информация о радиоинтерфейсе»

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



Радиоинтерфейс устройства может находиться в двух состояниях: «Включено» или «Выключено». В зависимости от статуса интерфейса для мониторинга доступна следующая информация:

«Выключено»

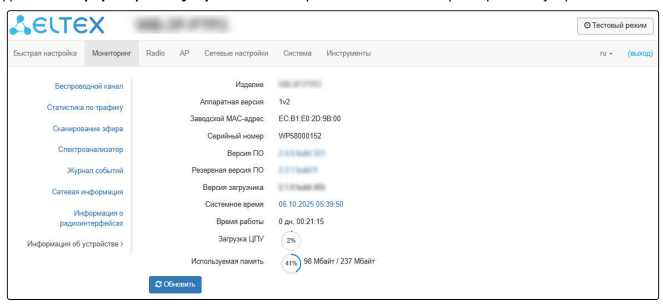
- Статус состояние радиоинтерфейса;
- MAC-адрес MAC-адрес радиоинтерфейса;

«Включено»

- Статус состояние радиоинтерфейса;
- *MAC-адрес* MAC-адрес радиоинтерфейса;
- Режим режим работы радиоинтерфейса согласно стандартам IEEE 802.11;
- Мощность сигнала, дБм мощность сигнала, на которой работает радиоинтерфейс;
- Статус подключения состояние подключения клиента (STA) к точке доступа (AP). Доступно только для режима устройства «Клиент»;
- Канал номер беспроводного канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- Ширина канала ширина полосы частот канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- Уровень шума уровень шума канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- Утилизация канала информация о загруженности радиоканала, выраженная в процентах.

10.7.8 Подменю «Информация об устройстве»

В подменю «Информация об устройстве» отображены основные характеристики устройства.



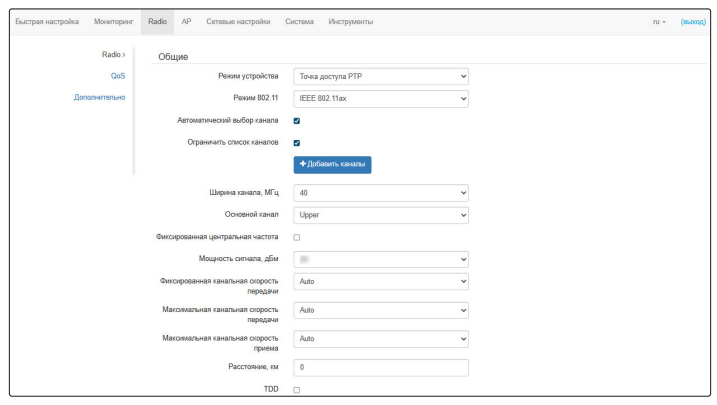
- Изделие наименование модели устройства;
- Аппаратная версия версия аппаратного обеспечения устройства;
- Заводской МАС-адрес МАС-адрес WAN-интерфейса устройства, установленный заводомизготовителем;
- Серийный номер серийный номер устройства, установленный заводом-изготовителем;
- Версия ПО версия программного 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.

10.8 Меню «Radio»

В меню «Radio» производится настройка беспроводного интерфейса.

10.8.1 Подменю «Radio»

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



- Режим устройства режим работы радиоинтерфейса устройства. Доступны:
 - Точка доступа РТР точка-точка;
 - Точка доступа РМР точка-многоточка;
 - Клиент беспроводной клиент (STA).
- Режим 802.11 режим работы интерфейса согласно стандартам:
 - IEEE 802.11ax;
- Автоматический выбор канала при установленном флаге устройство будет автоматически выбирать наименее загруженный радиоканал для работы радиоинтерфейса. При снятом флаге открывается доступ для установки статического рабочего канала;
- Канал выбор канала передачи данных;
- Ограничить список каналов при установленном флаге устройство 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 устройство будет выбирать рабочий канал из всех доступных каналов данного диапазона частот. Каналы диапазона 6 ГГц: 1–93;
- Разрешенный список каналов настройка доступна в режиме устройства «Клиент». При установленном флаге устройство будет использовать ограниченный пользователем список каналов для сканирования и обнаружение встречных устройств. 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 устройство, 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:
 - 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;
- *Фиксированная канальная скорость передачи* фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандарта IEEE 802.11/ax;
- *Максимальная канальная скорость передачи* максимальная скорость беспроводной передачи данных данного устройства, определяемая спецификациями стандарта IEEE 802.11ax;
- *Максимальная канальная скорость приема* максимальная скорость беспроводной передачи данных встречного устройства, определяемая спецификациями стандарта IEEE 802.11ax. Доступно только в режимах устройства «Точка доступа PTP» и «Клиент»;
- *Расстояние, км* расстояние между устройствами в километрах. Изменение значения расстояния изменит значение тайм-аута АСК. Расстояние следует округлять в большую сторону. Например, если расстояние между устройствами 3,2 км, то необходимо указать 4 км;
- *TDD* при установленном флаге опция включена, иначе выключена. TDD это технология безколлизионного доступа с временным разделением канала, которая синхронизирует передачу данных в обоих направлениях в рамках временного кадра.
- Параметры «Канал», «Ширина канала», «Основной канал» доступны только в режиме устройства «Точка доступа РТР» или «Точка доступа РМР».
- 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 устройстве, в списке «Ограничить список каналов» должны быть указаны только доступные (выделенные синим цветом) каналы.

Пример. На устройстве 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.

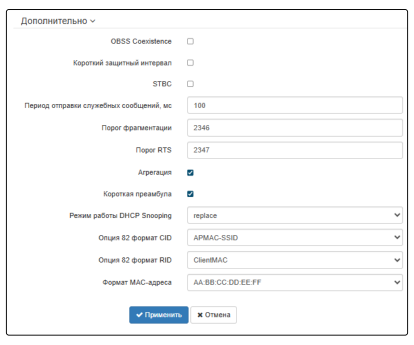
Если изменить параметр «Ширина канала» на 40 МГц и не удалить серые каналы из списка, то при нажатии на кнопку «Применить» в браузере появится ошибка «Введенные данные содержат ошибки. Изменения не были применены». Соответственно, конфигурация устройства изменена не будет. Это происходит по причине того,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

X

Параметр максимальной канальной скорости **приема** используются для указания максимальной канальной скорости **передачи** встречному устройству.

Поэтому, настраивая максимальную канальную скорость **приема**, например, на клиенте (STA), настраивать максимальную скорость **передачи** на точке доступа (AP) не нужно.

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



- *OBSS Coexistence* режим автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире. При установленном флаге режим включен;
- Короткий защитный интервал поддержка укороченного защитного интервала. Устройство 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 посылается запрос на передачу (Request to Send). Уменьшение данного значения может улучшить работу устройства при большом количестве подключенных встречных устройств, однако это уменьшает общую пропускную способность беспроводной сети. Принимает значения 0–2347, по умолчанию 2347;
- *Asperaция* включение поддержки AMPDU/AMSDU;
- Короткая преамбула использование короткой преамбулы пакета;

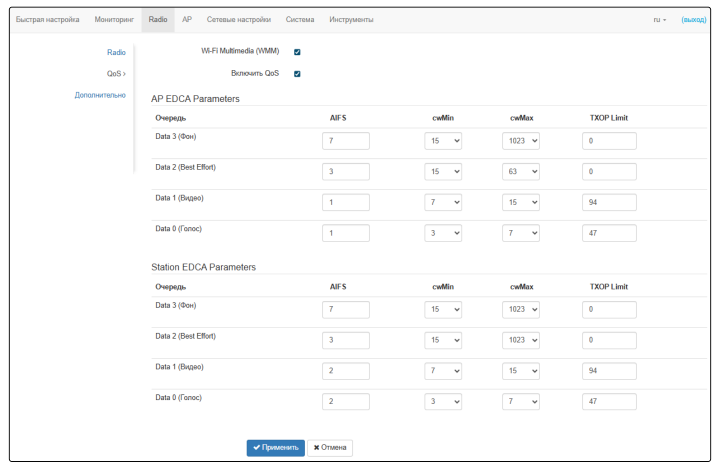
- *Режим работы DHCP Snooping* выбор политики обработки DHCP опции 82. Доступные значения для выбора:
 - ignore обработка опции 82 отключена. Значение по умолчанию;
 - remove устройство удаляет значение опции 82;
 - replace устройство подставляет или заменяет значение опции 82. При выборе данного значения 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 устройства> чимя SSID>. Значение по умолчанию;
 - SSID замена значения параметра на имя SSID устройства;
 - *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, устройство 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 устройства;
 - *APdomain* изменять содержимое RID на домен, в котором находится устройство;
 - *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, устройство 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.

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

10.8.2 Подменю «QoS»

В подменю «QoS» осуществляется настройка функций обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).

- Wi-Fi Multimedia (WMM) включение поддержки WMM (Wi-Fi Multimedia);
- Включить QoS при установленном флаге доступна настройка функций обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).



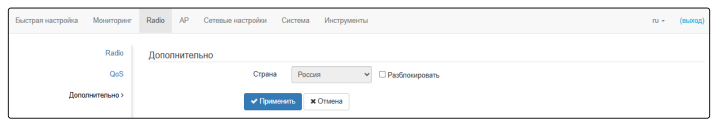
- AP EDCA parameters таблица настроек параметров устройства (трафик передается в направлении к клиентскому устройству):
 - Очередь предопределенные очереди для различного рода трафика:
 - Data 3 (Фон) низкоприоритетная очередь, высокая пропускная способность (приоритеты 802.1p: cs1, cs2);
 - Data 2 (Best 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 клиентского устройства. Возможность передачи интервал времени, в миллисекундах, когда встречная WME-станция имеет права инициировать передачу данных по беспроводной среде к устройству, максимальное значение 65535 миллисекунд;
- Station EDCA parameters таблица настроек параметров клиентского устройства (трафик передается в направлении от клиентского устройства). 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».

10.8.3 Подменю «Дополнительно»

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



- Страна название страны, в которой работает устройство. 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.
- 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».

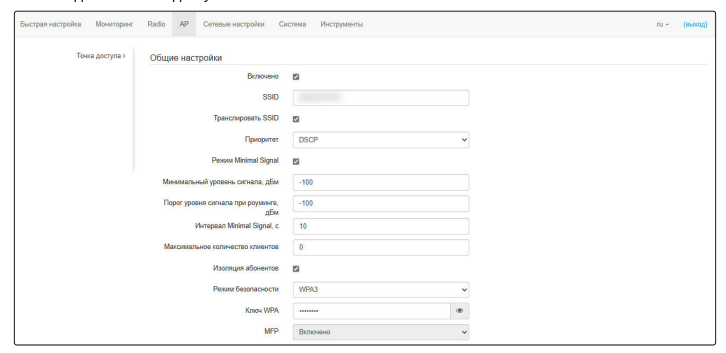
10.9 Меню АР

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



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

10.9.1 Подменю «Точка доступа»

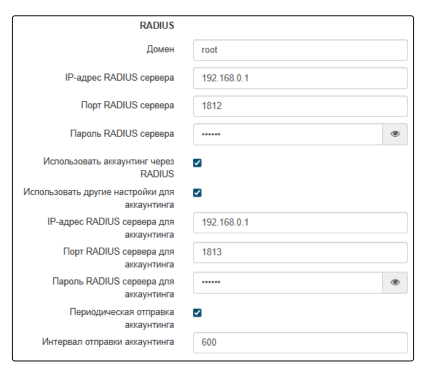


Общие настройки:

- Включено при установленном флаге точка доступа (АР) включена, иначе выключена;
- SSID имя виртуальной беспроводной сети;
- *Транслировать SSID* при установленном флаге включено вещание в эфир SSID, иначе выключено;
- *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 клиентских устройств 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 клиентских устройств от беспроводной сети;
 - Порог уровня сигнала при роуминге уровень чувствительности роуминга в дБм, ниже которого происходит переключение клиентских устройств на другое устройство. 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 клиентских устройств от беспроводной сети

- *Максимальное количество клиентов* максимально допустимое число подключаемых к беспроводной сети клиентских устройств;
- *Изоляция абонентов* при установленном флаге включена изоляция трафика между подключенными устройствами;
- 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 беспроводной сети. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
 - WPA3-Enterprise режим шифрования канала беспроводной связи, при котором устройство авторизуется на централизованном RADIUS-сервере. Для настройки данного режима безопасности требуется указать параметры RADIUS-сервера. При выборе одного из способов будет доступна следующая настройка Radius (см. ниже).
- 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.
- ✓ Настройки «Максимальное количество клиентов» и «Изоляция абонентов» доступны только в режиме устройства «Точка доступа РМР».
- Если выключить параметр «Транслировать SSID» на точке доступа (AP), то клиентское устройство не сможет к ней подключиться без дополнительной настройки режима сканирования. Необходимо на клиентском устройстве включить режим активного сканирования (см. пункт Включение активного сканирования).

RADIUS:



- 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».

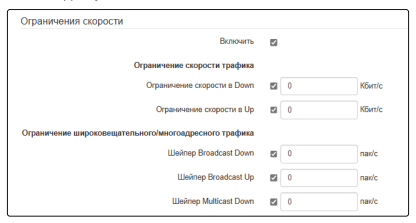
VLAN:



- Access VLAN ID номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика клиентским устройствам. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентских устройств будет навешиваться метка VLAN ID (доступно при отключенном режиме VLAN Trunk);
- VLAN Trunk при установленном флаге клиентским устройствам передается тегированный трафик;
- General Mode при установленном флаге клиентским устройствам разрешается передача нетегированного трафика совместно с тегированным (доступно при включенном режиме VLAN Trunk);
- General VLAN ID номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика клиентским устройствам. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентских устройств будет навешиваться метка General VLAN ID (доступно при включенных режимах VLAN Trunk и General Mode).

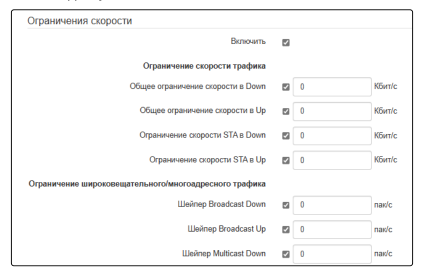
Ограничения скорости:

Для режима устройства «Точка доступа PTP»:



- Включить активировать поле настроек;
- *Ограничение скорости в Down* ограничение пропускной способности в направлении от точки доступа (AP) до клиентского устройства, Кбит/с;
- *Ограничение скорости в Up* ограничение пропускной способности в направлении от клиентского устройства до точки доступа (AP), Кбит/с;
- *Шейпер Broadcast Down* ограничение количества широковещательных пакетов в направлении от точки доступа (AP) до клиентского устройства, пак/с;
- *Шейпер Broadcast Up* ограничение количества широковещательных пакетов в направлении от клиентского устройства до точки доступа (AP), пак/с;
- *Шейпер Multicast Down* ограничение количества многоадресных пакетов в направлении от точки доступа (AP) до клиентского устройства, пак/с.

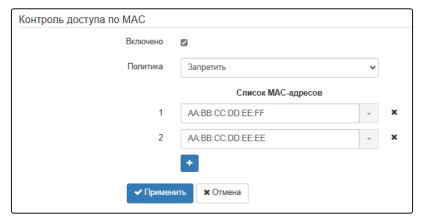
Для режима устройства «Точка доступа PMP»:



- Включить активировать поле настроек;
- Общее ограничение скорости в Down ограничение общей пропускной способности в направлении от точки доступа (AP) до клиентских устройств, Кбит/с;
- Общее ограничение скорости в Up ограничение общей пропускной способности в направлении от клиентских устройств до точки доступа (AP), Кбит/с;
- *Ограничение скорости STA в Down* ограничение пропускной способности в направлении от точки доступа (AP) до каждого клиентского устройства, Кбит/с;
- *Ограничение скорости STA в Up* ограничение пропускной способности в направлении от каждого клиентского устройства до точки доступа (AP), Кбит/с;
- *Шейпер Broadcast Down* ограничение количества широковещательных пакетов в направлении от точки доступа (AP) до клиентских устройств, пак/с;
- *Шейпер Broadcast Up* ограничение количества широковещательных пакетов в направлении от клиентских устройств до точки доступа (AP), пак/с;
- *Шейпер Multicast Down* ограничение количества многоадресных пакетов в направлении от точки доступа (AP) до клиентских устройств, пак/с.

Контроль доступа по МАС:

В данном подразделе выполняется настройка списков МАС-адресов встречных устройств, которым, в зависимости от выбранной политики доступа, разрешено или запрещено подключаться к данному устройству.



- Включено при установленном флаге будет работать выбранная политика доступа;
- Политика политика доступа. Возможные значения:

- Запретить к данному устройству будет запрещено подключаться встречным устройствам, МАС-адреса которых содержатся в списке. Всем остальным доступ будет разрешен;
- *Разрешить* к данному устройству будет разрешено подключаться только тем встречным устройствам, МАС-адреса которых содержатся в списке. Всем остальным доступ будет запрещен.
- Список МАС-адресов список МАС-адресов встречных устройств, которым разрешен или запрещен доступ к данному устройству. Может содержать до 128 адресов.

Для того чтобы добавить адрес	с в список, нажмите кнопку 💾 🛮 и в по	оявивше	емся поле введите МАС-
адрес. Чтобы удалить адрес из	в списка, нажмите кнопку 💌 в соотве	етствую	щей строке.
Если возникла необходимость	добавить в список МАС-адрес подключ	ченного	устройства, нажмите в
конце строки кнопку 🔲 и вы	берите нужный адрес из списка, он авт	гоматич	ески добавится в поле.
•	жается до 10 адресов. Для того чтобы ресов, нажмите кнопку «Показать всё».		ь полный список в случае,
10	AA:BB:CC:DD:EE:AA	•	×
11	11-11-11-11-01	-	*
	I IOK	азать всё	I

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

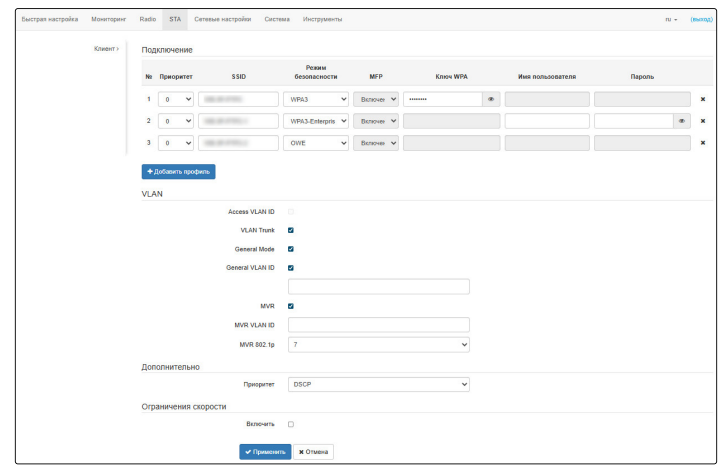
10.10 Меню STA

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



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

10.10.1 Подменю «Клиент»



Подключение:

- Приоритет определяет очередность использования профилей. При поиске сети и подключении, устройство использует профиль с наивысшим приоритетом в первую очередь. Если приоритеты одинаковые, то устройство определяет очередность использования профилей на основании режима шифрования и RSSI;
- 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 беспроводной сети. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
 - WPA3-Enterprise режим шифрования канала беспроводной связи, при котором устройство 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.

Для добавления нового профиля подключения нажмите кнопку «Добавить профиль». Максимально можно добавить 8 профилей.

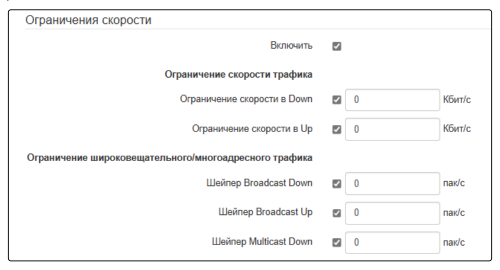
VLAN:

- Access VLAN ID номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика Ethernetустройствам, находящимся за клиентом (STA). При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка VLAN ID (доступно при отключенном режиме VLAN Trunk);
- *VLAN Trunk* при установленном флаге Ethernet-устройствам, находящимся за клиентом (STA), передается тегированный трафик;
- General Mode при установленном флаге Ethernet-устройствам, находящимся за клиентом (STA), разрешается передача нетегированного трафика совместно с тегированным (доступно при включенном режиме VLAN Trunk);
- General VLAN ID номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика Ethernetустройствам, находящимся за клиентом (STA). При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID (доступно при включенных режимах VLAN Trunk и General Mode);
- MVR при установленном флаге функционал MVR (Multicast VLAN Registration) включен. Дает возможность использовать отдельный VLAN для Multicast-трафика;
- MVR VLAN ID номер VLAN Multicast-трафика, с которого будет сниматься метка при передаче его Ethernet-устройствам, находящимся за клиентом (STA). При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированные IGMP-пакеты от клиентов будет навешиваться метка MVR VLAN ID;
- *MVR 802.1p* приоритет 802.1p, который будет присваиваться IGMP-пакетам от Ethernet-устройств, находящихся за клиентом (STA).

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.

Ограничения скорости:

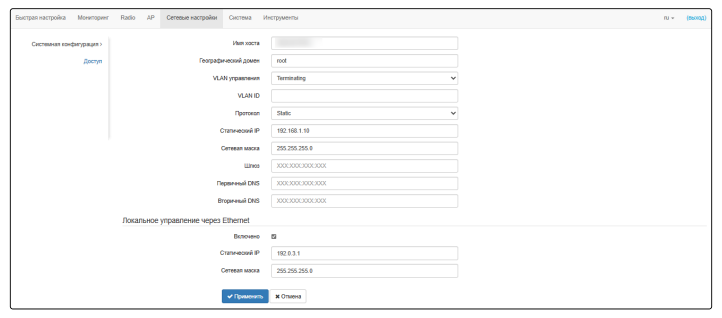


- Включить активировать поле настроек;
- *Ограничение скорости в Down* ограничение пропускной способности в направлении от клиента (STA) до встречного устройства, Кбит/с;
- *Ограничение скорости в Up* ограничение пропускной способности в направлении от встречного устройства до клиента (STA), Кбит/с;
- *Шейпер Broadcast Down* ограничение количества широковещательных пакетов в направлении от клиента (STA) до встречного устройства, пак/с;
- *Шейпер Broadcast Up* ограничение количества широковещательных пакетов в направлении от встречного устройства до клиента (STA), пак/с;
- *Шейпер Multicast Down* ограничение количества многоадресных пакетов в направлении от клиента (STA) до встречного устройства, пак/с.

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

10.11 Меню «Сетевые настройки»

10.11.1 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 устройство;
- VLAN управления:
 - Выключено VLAN управления не используется;
 - Terminating режим, при котором VLAN управления терминируется на устройстве; 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 Ethernetинтерфейсу 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 до устройства.

Локальное управление через Ethernet:

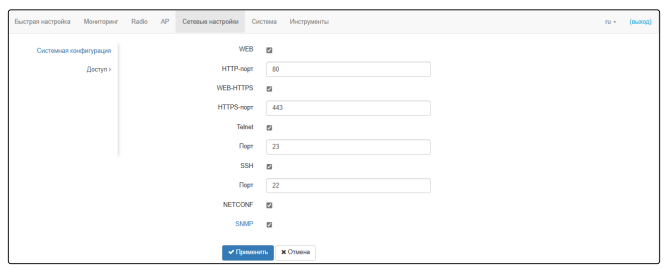
Данный подраздел позволяет настроить нетегированный доступ до устройства через Ethernetинтерфейс.

- Включено активирует настройку;
- *Статический IP* IP-адрес Ethernet-интерфейса устройства в локальной сети (по умолчанию 192.0.3.1);
- Сетевая маска маска подсети.

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

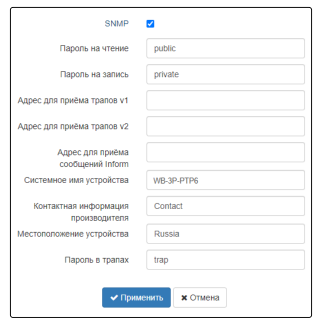
10.11.2 Подменю «Доступ»

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:
- Орты 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 его состояния, а также управлять устройством используя протокол SNMP.



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 устройства;
- eltexLtd.1.127.3 управление устройством;
- eltexLtd.1.127.5 конфигурирование устройства.

eltexLtd — 1.3.6.1.4.1.35265 — идентификатор предприятия «ЭЛТЕКС».

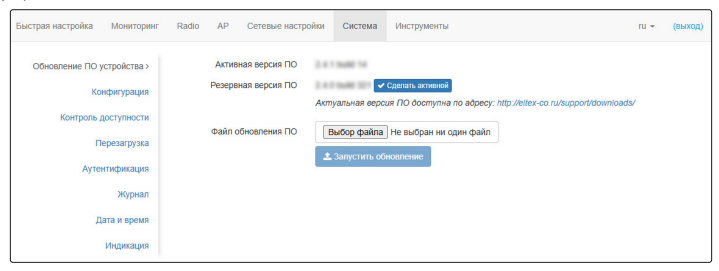
Подробное описание OID WB-3P-PTP6 доступно по следующей ссылке: Описание OID на FBWA WI-FI 6.

10.12 Меню «Система»

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

10.12.1 Подменю «Обновление ПО устройства»

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

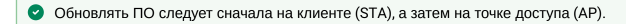


- *Активная версия ПО* версия программного обеспечения, установленного на устройстве, работающая в данный момент;
- *Резервная версия ПО* версия программного обеспечения, установленного на устройстве, на которую можно переключиться без загрузки файла ПО;
 - Сделать активной кнопка, позволяющая сделать 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.

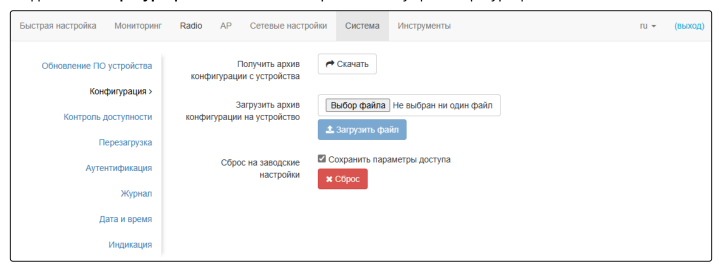
Для запуска процесса обновления необходимо нажать кнопку «Запустить обновление». Процесс обновления займет несколько минут (о его текущем статусе будет указано на странице), после чего устройство автоматически перезагрузится.



№ Не отключайте питание устройства, не выполняйте его перезагрузку в процессе обновления ПО.

10.12.2 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

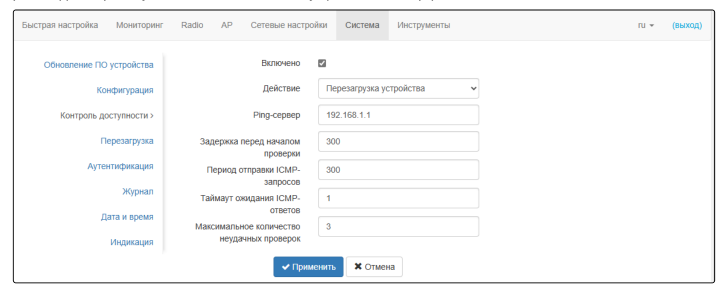
Для загрузки сохраненного на локальном компьютере файла конфигурации используется пункт «Загрузить архив конфигурации на устройство». Для обновления конфигурации устройства нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл (в формате .tar.gz) и нажмите кнопку «Загрузить файл». Загруженная конфигурация применяется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

10.12.3 Подменю «Контроль доступности»

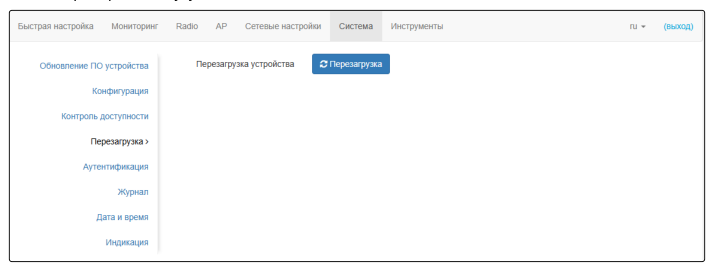
Функция «Контроль доступности» позволяет определить отсутствие связности и перезагрузить устройство или его интерфейсы без участия пользователя. При перезапуске интерфейса также происходит перезапуск DHCP-клиента на текущем WAN интерфейсе.



- Включено при установленном флаге контроль доступности включен, иначе выключен;
- Действие:
 - Перезапуск ethernet интерфейса в случае недоступности заданного Ping-сервера произойдет перезапуск Ethernet-интерфейса устройства;
 - Перезапуск беспроводного интерфейса в случае недоступности заданного Ping-сервера произойдет перезапуск беспроводного интерфейса устройства;
 - *Перезагрузка устройства* в случае недоступности заданного Ping-сервера произойдет перезагрузка устройства.
- *Ping-сервер* IP-адрес или доменное имя хоста, куда будут отправляться ICMP-запросы;
- Задержка перед началом проверки время в секундах после включения устройства или предыдущего срабатывания, в течение которого контроль доступности не будет работать. Возможные значения: 60–86400 включительно;
- Период отправки ICMP-запросов время в секундах, через которое будет отправлен ICMP-запрос после получения ICMP-ответа или принятия решения о том, что предыдущий ICMP-запрос оказался неудачным. Возможные значения: 1−86400 включительно;
- Таймаут ожидания ICMP-ответов 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. Возможные значения: 1–10 включительно;
- Максимальное количество неудачных проверок максимальное количество неудачных ICMPзапросов. Если количество неудачных ICMP-запросов достигает указанного числа, то выполняется заданное действие. Возможные значения: 1–86400 включительно.

10.12.4 Подменю «Перезагрузка»

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



10.12.5 Подменю «Аутентификация»

Подменю «Аутентификация» предназначено для настройки аутентификации пользователя.

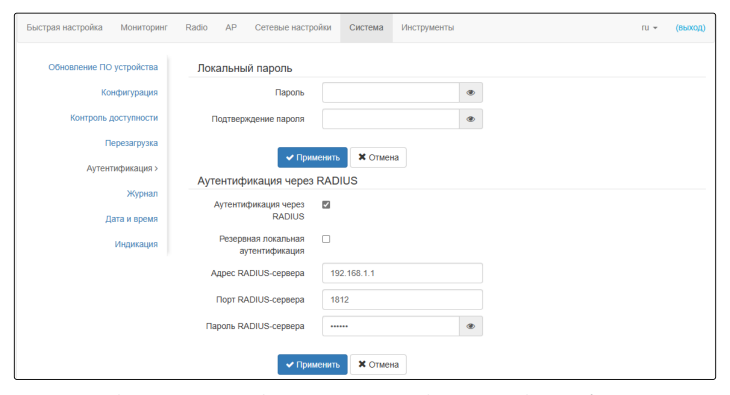


Заводская учетная запись для доступа к устройству: логин: admin, пароль: password.

Также есть возможность создания дополнительных учетных записей с ролями администратора или наблюдателя (настройка доступна только через CLI). Учетные записи с ролью администратора имеют полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства. Учетным записям с ролью наблюдателя доступен только мониторинг.

Раздел «**Локальный пароль»** предназначен для смены заводского пароля для учетной записи **admin**. Этот пароль хранится на данном устройстве. Для смены пароля введите новый пароль сначала в поле «Пароль», затем в поле «Подтверждение пароля».

Раздел «**Аутентификация через RADIUS**» предназначен для настройки параметров доступа к RADIUSсерверу, с помощью которого будет осуществляться аутентификация пользователя на данном устройстве.



- *Аутентификация через RADIUS* при установленном флаге аутентификация будет выполняться по учетной записи на RADIUS-сервере;
- *Резервная локальная аутентификация* при установленном флаге включается аутентификация по локальной учетной записи **admin** при отсутствии соединения с RADIUS-сервером;
- *Adpec RADIUS-сервера* IP адрес RADIUS-сервера;
- *Порт RADIUS-сервера* порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации:
- *Пароль RADIUS-сервера* ключ RADIUS-сервера, используемого для аутентификации и авторизации.
- - С включенным параметром «**Резервная локальная аутентификация**» при отсутствии соединения с RADIUS-сервером, авторизация может быть выполнена по локальной учетной записи **admin**. Авторизация через другие локальные учетные записи выполнена не будет.
- Для аутентификации через RADIUS-сервер учетные записи с соответствующими ролями создаются только на нем.

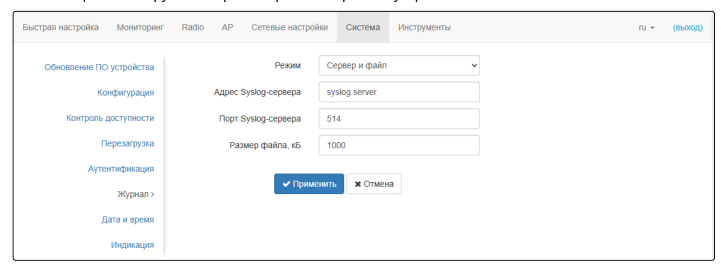
Учетным записям могут быть присвоены следующие роли:

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. На RADIUS-сервере для настройки ролей учетных записей используется атрибут Cisco-AVPair = "shell:role=<role>" (где <role> принимает значения admin или viewer).

10.12.6 Подменю «Журнал»

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

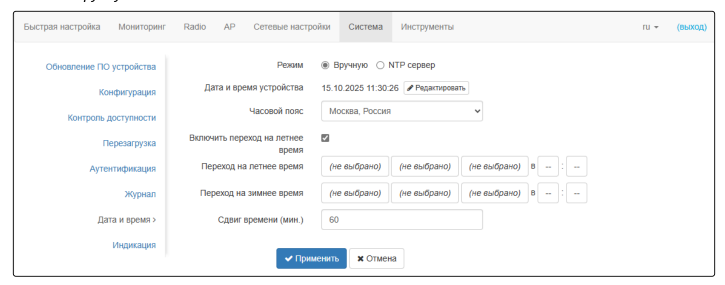


- Режим режим работы Syslog-агента:
 - Локальный файл информация журнала сохраняется в локальном файле и доступна в web-интерфейсе устройства на вкладке «Мониторинг/Журнал событий»;
 - *Сервер и файл* информация журнала отправляется на удаленный Syslog-сервер и сохраняется в локальном файле.
- Adpec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

10.12.7 Подменю «Дата и время»

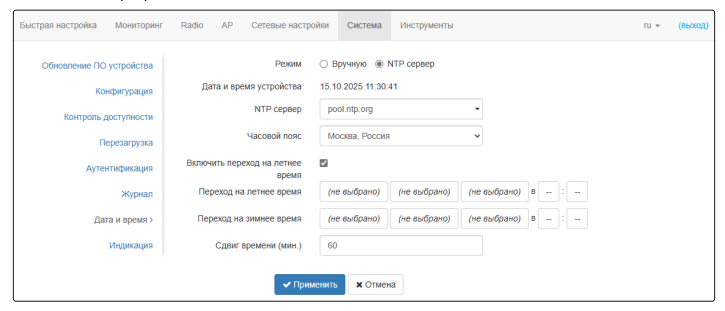
В подменю «**Дата и время**» можно настроить время вручную или с помощью протокола синхронизации времени (NTP).

10.12.7.1 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.

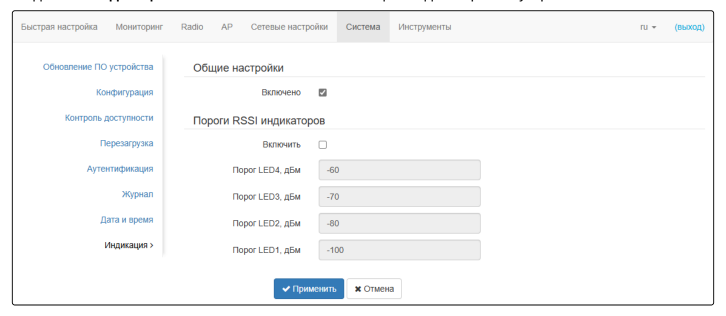
10.12.7.2 NTP-сервер



- 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.

10.12.8 Подменю «Индикация»

В подменю «Индикация» можно выполнить кастомизацию индикаторов на устройстве.



Общие настройки:

• Включено – при установленном флаге индикаторы включены, иначе – выключены.

Пороги RSSI индикаторов:

- *Включить* при установленном флаге включено назначение порогов для каждого индикатора, иначе выключено;
- Порог LED4, дБм минимальный уровень сигнала встречного устройства (RSSI), при котором включается индикатор LED4 (по умолчанию: -60, возможные значения: -100−0);
- Порог LED3, ∂Бм минимальный уровень сигнала встречного устройства (RSSI), при котором включается индикатор LED3 (по умолчанию: -70, возможные значения: -100−0);
- Порог LED2, дБм минимальный уровень сигнала встречного устройства (RSSI), при котором включается индикатор LED2 (по умолчанию: -80, возможные значения: -100−0);
- Порог LED1, дБм минимальный уровень сигнала встречного устройства (RSSI), при котором включается индикатор LED1 (по умолчанию: -100, возможные значения: -100-0).

10.13 Меню «Инструменты»

10.13.1 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 беспроводной сети;
- Канал канал передачи данных;
- RSSI уровень принимаемого сигнала, дБм;
- Удаленный RSSI уровень принимаемого сигнала встречного устройства, дБм.

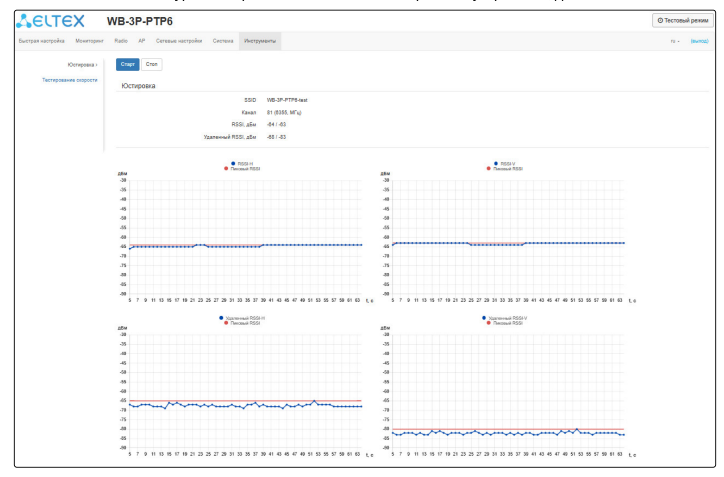


График *RSSI-H* показывает изменения уровня сигнала на первой антенне в дБм в течение времени в секундах.

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

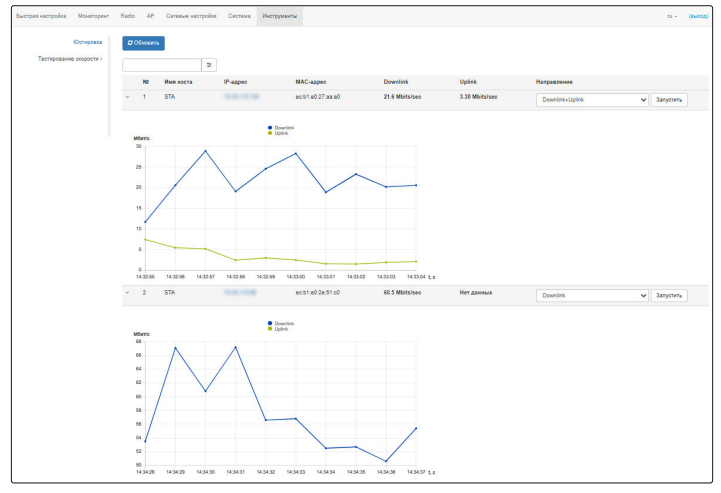
График Удаленный RSSI-Н показывает изменения уровня сигнала на первой антенне встречного устройства в дБм в течение времени в секундах.

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

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

10.13.2 Подменю «Тестирование скорости»

Подменю «Тестирование скорости» предназначено для тестирования скорости линка.



- Downlink тест скорости будет выполнен в направлении к встречному устройству;
- Uplink тест скорости будет выполнен в направлении от встречного устройства;
- Downlink+Uplink тест скорости будет выполнен поочередно в каждую сторону.

Тест выполняется трафиком TCP и длится 10 секунд для одного направления. В один момент времени тест может быть запущен только до одного встречного устройства.

Для запуска необходимо выбрать направление теста и нажать кнопку «Запустить». После завершения теста результат будет отображен в соответствующем поле и на графике.

По умолчанию для теста используется VLAN 7 и подсеть 192.0.4.0/24. Если в сети уже используются такая подсеть и VLAN, то необходимо изменить настройки для теста таким образом, чтобы они не пересекались с действующими сетями. Это возможно сделать через CLI. Более подробно процесс описан в разделе «Утилита perftest».



Для поиска подключенных устройств доступны следующие фильтры: по всем полям, по имени хоста, по IP-адресу, по MAC-адресу. Для выбора фильтра нажмите на функционал доступен только в режиме устройства «Точка доступа PMP».

11 Пример настройки устройства

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 (АР):

- 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 (STA).
- 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 точке 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. 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 (STA) выполнит поиск указанного SSID в эфире и при обнаружении выполнит попытку подключения к точке доступа (AP) с указанными параметрами.
- 7. Проверьте, что в меню «Мониторинг» в разделе «Беспроводные клиенты» 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

О Д

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 с клиентского устройства во избежание потери связи с ним.

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 устройства)

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

Нетегированный 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 приоритета 802.1р для VLAN управления

Приоритет 802.1p в режиме Terminating

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

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

WB-3P-PTP6(config):/interface# management-vlan-terminating

WB-3P-PTP6(config):/interface/management-vlan-terminating# **priority X** (где X — приоритет 802.1р для VLAN управления. Возможные значения: 0–7)

WB-3P-PTP6(config):/interface/management-vlan-terminating# save (сохранение настроек)

Приоритет 802.1p в режиме Forwarding

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

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

WB-3P-PTP6(config):/interface# management-vlan-forwarding

WB-3P-PTP6(config):/interface/management-vlan-forwarding# **priority X** (где X — приоритет 802.1р для VLAN управления. Возможные значения: 0–7)

WB-3P-PTP6(config):/interface/management-vlan-forwarding# save (сохранение настроек)

12.2.3 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)

Настройка SNMPv2

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

WB-3P-PTP6(config):/# snmp

WB-3P-PTP6(config):/snmp# enable true (управление SNMP. Для отключения введите false. По умолчанию: true)

WB-3P-PTP6(config):/snmp# **rocommunity public** (где public — пароль на чтение параметров)

WB-3P-PTP6(config):/snmp# **rwcommunity private** (где private — пароль на запись параметров)

WB-3P-PTP6(config):/snmp# **trapsink X.X.X.X** (где X.X.X.X — IP-адрес или доменное имя приемника сообщений SNMPv1-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]])

WB-3P-PTP6(config):/snmp# **trap2sink X.X.X.X** (где X.X.X.X — IP-адрес или доменное имя приемника сообщений SNMPv2-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]])

WB-3P-PTP6(config):/snmp# **informsink X.X.X.X** (где X.X.X.X — IP-адрес или доменное имя приемника сообщений Inform в формате HOST [COMMUNITY [PORT]])

WB-3P-PTP6(config):/snmp# sysname WB-3P-PTP6 (где WB-3P-PTP6 — системное имя устройства. По умолчанию: WB-3P-PTP6)

WB-3P-PTP6(config):/snmp# syscontact Contact (где Contact — контактная информация производителя устройства. По умолчанию: Contact)

WB-3P-PTP6(config):/snmp# syslocation Russia (где Russia — информация о местоположении устройства. По умолчанию: Russia)

WB-3P-PTP6(config):/snmp# **trapcommunity trap** (где trap — пароль, содержащийся в трапах. По умолчанию: trap)

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

Настройка SNMPv3

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

WB-3P-PTP6(config):/# snmp

WB-3P-PTP6(config):/snmp# enable true (управление SNMP. Для отключения введите false. По умолчанию: true)

WB-3P-PTP6(config):/snmp# view (определяет диапазон OID'ов, доступных для конкретных групп пользователей)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view# add inc-all

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view# inc-all

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view/inc-all# **rule** (определяет права доступа для разных групп пользователей к определенным частям MIB)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view/inc-all/rule# add 1

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view/inc-all/rule# 1

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view/inc-all/rule/1# **type included** (где included — тип действия. Возможные значения: **included** — добавление заданного OID, **excluded** — исключение заданного OID)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view/inc-all/rule/1# **subtree** .1 (где .1 — заданный OID. Если в группе в качестве read-view используется view с type = included и OID .1, то на чтение будет доступен OID .1 и все его дочерние. Если type = excluded, то будут доступны все OID'ы кроме .1 и его дочерних)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view/inc-all/rule/1# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view/inc-all/rule# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view/inc-all# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp/view# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp# **group** (задает диапазоны OID'ов для чтения и записи, определяет уровень безопасности)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/group# **add rw** (где rw — название группы. Используется для привязки пользователей к группе)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/group# rw

WB-3P-PTP6(config):/snmp/group/rw# **read-view inc-all** (где inc-all — view для чтения параметров. Определяет диапазон OID'ов доступных для чтения)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/group/rw# write-view inc-all (где inc-all — view для записи параметров. Определяет диапазон OID'ов доступных для записи)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/group/rw# security-level priv (где priv — режим безопасности. Возможные значения: noauth — никакой безопасности, auth — используется авторизация запросов по имени пользователя и паролю, priv — используется авторизация запросов по имени пользователя и паролю, а также шифрование запроса и ответа)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/group/rw# **auth-type MD5** (где MD5 — метод авторизации. Возможные значения: **MD5**, **SHA**. Используется, если security-level = auth или priv. Если не задан, то используется MD5)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/group/rw# **priv-type DES** (где DES — метод шифрования. Возможные значения: **DES**, **AES**. Используется, если security-level = priv. Если не задан, то используется DES)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/group/rw# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp/group# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp# user (учетная запись пользователя. Привязывается к определенной группе и содержит в себе имя и пароли для авторизации и шифрования)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/user# **add admin** (где admin — имя пользователя. Используется при авторизации запросов, а также может назначаться для target)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/user# admin

WB-3P-PTP6(config):/snmp/user/admin# **group rw** (где rw — группа, в которую добавляется пользователь) WB-3P-PTP6(config):/snmp/user/admin# **auth-password password** (где password — пароль для авторизации. Если у группы security-level = auth или priv, а auth-password не задан, то пользователь не будет доступен)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/user/admin# **priv-password password** (где password — пароль для шифрования. Если у группы security-level = priv, а priv-password не задан, то пользователь не будет доступен)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/user/admin# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp/user# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp# target (выдаёт трапы на заданные хосты. Добавляется опционально. Аналог trapsink и trap2sink для SNMPv3)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/target# add target1

WB-3P-PTP6(config):/snmp/target# target1

WB-3P-PTP6(config):/snmp/target/target1# **host X.X.X.X** (где X.X.X.X — IP-адрес хоста на который будут отправляться трапы)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/target/target1# **port X** (где X — номер порта на который будут отправляться трапы)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/target/target1# user admin (где admin — имя пользователя, которое используется для выдачи трапов. На встречной стороне пользователь должен быть настроен аналогично. Если задан неактивный пользователь (у него не задан один из необходимых паролей), то target также будет неактивным)

WB-3P-PTP6(config):/snmp/target/target1# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp/target# exit

WB-3P-PTP6(config):/snmp# snmpv3-only true (включение запрета доступа ко всем OID по SNMPv1, SNMPv2. Для отключения введите false. По умолчанию: false)

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

12.2.4 Настройка сетевых параметров IPv6



😢 По умолчанию доступ к устройству по протоколу IPv6 на устройстве 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

(где XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX — статический IPv6-адрес устройства)

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:x/XXXX::/64 (указывается IPv6префикс, например, 3211:0:0:1234::/64)

WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# dns-server-1

адрес DNS-сервера №1 с префиксом)

WB-3P-PTP6(config):/interface/br0/common/ipv6# dns-server-2

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

В Radio 6 ГГц для локаций «Россия (RU)»/«Без ограничений (ALL)» 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.

В Radio 6 ГГц для локаций «Россия (RU)»/«Без ограничений (ALL)» для выбора доступны следующие каналы, если включена фиксированная центральная частота:

- 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: 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.
- при ширине канала 80 МГц: 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.
- при ширине канала 160 МГц: 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.

12.3.1 Дополнительные настройки Radio

Изменение страны

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **country X** (параметр X может принимать значение: **RU**, **ALL**)

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 фиксированной центральной частоты

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

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, в котором может работать настраиваемый радиоинтерфейс)

Включение STBC

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# stbc true (включение метода пространственновременного 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, HE-NSS2-MCS10. 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)

Включение максимальной канальной скорости передачи

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# maximal-rate-tx

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/maximal-rate-tx# **he X** (где X — название модуляции заглавными буквами без пробелов, например, NSS2-MCS11. Параметр используется при подключении устройств в режиме IEEE 802.11ax)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/maximal-rate-tx# enable true (включение максимальной канальной скорости передачи. Для отключения введите false)

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

Включение максимальной канальной скорости приема

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# maximal-rate-rx

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/maximal-rate-rx# **he X** (где X — название модуляции заглавными буквами без пробелов, например, NSS2-MCS11. Параметр используется при подключении устройств в режиме IEEE 802.11ax)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/maximal-rate-rx# enable true (включение максимальной канальной скорости приема. Для отключения введите false. Доступно только в режимах устройства аp-ptp и sta)

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

Включение минимальной канальной скорости передачи

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# minimal-rate-tx

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/minimal-rate-tx# **he X** (где X — название модуляции заглавными буквами без пробелов, например, NSS1-MCS0. Параметр используется при подключении устройств в режиме IEEE 802.11ax)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/minimal-rate-tx# enable true (включение минимальной канальной скорости передачи. Для отключения введите false)

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

Включение минимальной канальной скорости приема

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# minimal-rate-rx

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/minimal-rate-rx# **he X** (где X — название модуляции заглавными буквами без пробелов, например, NSS1-MCS0. Параметр используется при подключении устройств в режиме IEEE 802.11ax)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/minimal-rate-rx# enable true (включение минимальной канальной скорости приема. Для отключения введите false. Доступно только в режимах устройства ар-ptp и sta)

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



Параметры максимальной и минимальной канальной скорости **приема** используются для указания максимальной и минимальной канальной скорости **передачи** встречному устройству. Поэтому, настраивая максимальную и/или минимальную канальную скорость **приема**, например, на клиенте (STA), настраивать максимальную и/или минимальную скорость **передачи** на точке доступа (AP) не нужно.

Настройка Distance

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# auto-distance true (включение автоматического расчета расстояние между устройствами. Для отключения введите false)
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# max-distance X (где X — расстояние между устройствами в километрах. Параметр используется при выключенном auto-distance. Возможные значения: 0–34. По умолчанию: 0)

Настройка TDD

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/tdd# enable true (включение технологии безколлизионного доступа с временным разделением канала, которая синхронизирует передачу данных в обоих направлениях в рамках временного кадра. Для отключения введите false) WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/tdd# tx-ratio X (где X — процент времени тайм-слота в TDD-кадре, выделенный для передачи Downlink-трафика. Возможные значения: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90. По умолчанию: 50)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio/tdd# **frame-length X** (где X — длительность TDD-кадра в миллисекундах. Возможные значения: 5, 10. По умолчанию: 10)

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

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 устройства (трафик передается в направлении к клиентскому 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 встречная WME-станция имеет право инициировать передачу данных по беспроводной среде к устройству. 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 клиентского устройства (трафик передается в направлении от клиентского устройства))

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**.

Включение активного сканирования

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/radio# force-passive-scan false (включение режима активного сканирования. Для отключения введите true. По умолчанию: true)

×

После включения активного сканирования клиентское устройство начинает рассылать пакеты Probe Request на все доступные каналы для поиска сети. Это может создать дополнительную нагрузку на эфир.

12.4 Настройка DHCP опции 82

Режимы работы DHCP snooping:

- ignore обработка опции 82 отключена. Значение по умолчанию;
- replace устройство подставляет или заменяет значение опции 82;
- remove устройство 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 подставления 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-customCID**. Параметр может принимать значения: **APMAC-SSID** — замена содержимого CID на <MAC-адрес устройства>-<имя SSID>. **SSID** — замена содержимого CID на имя SSID устройства. 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 устройства. APdomain — замена содержимого RID на домен, в котором находится устройство. 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, то устройство будет изменять CID на значение по умолчанию: <MAC-адрес устройства>-<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, то устройство 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 устройства

Устройство	Режим устройства	Команда для настройки режима
Точка доступа (АР)	Точка доступа РТР	mode ap-ptp
Точка доступа (АР)	Точка доступа РМР	mode ap-pmp
Клиент (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 точки доступа (АР)

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 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 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 беспроводной сети. 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 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 точки доступа (АР)

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 будут отключены клиентские устройства от беспроводной сети. 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 клиентских устройств от беспроводной сети)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# roaming-signal X (где X — пороговое значение RSSI, при достижении которого происходит переключение клиентских устройств на другое устройство. 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 для всего радиоинтерфейса

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.

Возможные значения: $kbps - \kappa \text{бит/c}$, pps - пакеты/c, 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.

Возможные значения: **kbps** — κ кбит/с, **pps** — κ 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 скорости для каждого клиента (STA)

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

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

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

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-per-sta-rx# **mode kbps** (включение шейпера.

Возможные значения: $kbps - \kappa \text{бит/c}$, pps - пакеты/c, off - выключено. Доступно только в режиме устройства ap-pmp)

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

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

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

Возможные значения: $kbps - \kappa \text{бит/c}$, pps - пакеты/c, off - выключено. Доступно только в режиме устройства ap-pmp)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap/shaper-per-sta-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.

Возможные значения: **kbps** — κ кбит/с, **pps** — κ 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.

Возможные значения: $kbps - \kappa Gut/c, pps - \pi aketu/c, off - выключено)$

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 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.

Возможные значения: **kbps** — κ кбит/с, **pps** — κ 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.

Возможные значения: $kbps - \kappa \text{бит/c}$, pps - пакеты/c, 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)

Ограничение количества клиентов

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# **sta-limit X** (где X — максимально допустимое число подключаемых к беспроводной сети клиентских устройств. Доступно только в режиме устройства **ap-pmp**)

Включение изоляции клиентов

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/ap# station-isolation true (включение изоляции трафика между подключенными устройствами. Для отключения введите false. Доступно только в режиме устройства ap-pmp)

Настройка контроля доступа по МАС

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 устройствам, МАС-адреса которых содержатся в списке; **deny** — запрещать подключение устройствам, МАС-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 802.1р 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 802.1р 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)

0

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

Hастройка 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 802.1р 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 802.1р 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 МАС-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# **dst-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX — MAC-адрес получателя или клиента (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 802.1р 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 802.1р 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# **dst-mac XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX** (где XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX — MAC-адрес получателя или клиента (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 точки доступа (AP) к клиенту (STA), параметр **src-mac** — МАС-адрес источника, **dst-mac** — МАС-адрес клиента (STA).

Для пакетов, идущих по направлению от клиента (STA) к точке доступа (AP), параметр src-mac — МАС-адрес клиента (STA), **dst-mac** — МАС-адрес получателя.

Приоритизация по ІР-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 802.1р 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, MACpriority, 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 клиента (STA)



💙 В режиме устройства **sta** доступна настройка нескольких профилей подключения к точке доступа (АР). Максимально можно настроить 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 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 АР. 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/profile1# enable true (включить

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-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# **priority X** (где X приоритет профиля. Определяет очередность использования профилей. Возможные значения: 0-7. Высший приоритет имеет значение 7. При подключении клиента (STA) будет использовать профиль с наивысшим приоритетом в первую очередь)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-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 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/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/profile1# security-mode WPA3 (режим шифрования — WPA3)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile1# **key-wpa password123** (где password123 — ключ/пароль, необходимый для подключения к беспроводной сети. Длина ключа должна составлять от 8 до 63 символов)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-profile/profile/profile1# **priority X** (где X — приоритет профиля. Определяет очередность использования профилей. Возможные значения: 0-7. Высший приоритет имеет значение 7. При подключении клиента (STA) будет использовать профиль с наивысшим приоритетом в первую очередь)

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

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

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-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/profile1/radius# **username user** (где user — логин, необходимый для авторизации на RADIUS-сервере)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/connection-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/profile1# **priority X** (где X — приоритет профиля. Определяет очередность использования профилей. Возможные значения: 0–7.

Высший приоритет имеет значение 7. При подключении клиента (STA) будет использовать профиль с наивысшим приоритетом в первую очередь)

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

12.5.4 Дополнительные настройки для клиента (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)

Включение MVR

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

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **mvr-vlan-id X** (где X — номер VLAN для Multicast-трафика) WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta# **mvr-vlan-priority X** (где X — приоритет 802.1р для IGMP-пакетов от Ethernet-устройств, находящихся за клиентом (STA). Возможные значения: 0–7)

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 скорости

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

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

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

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-tx# **mode kbps** (включение шейпера. Возможные значения: **kbps** — кбит/с, **pps** — пакеты/с, **off** — выключено)

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

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

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

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

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

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/shaper-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Возможные значения: **kbps** — кбит/с, **pps** — пакеты/с, **off** — выключено)

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

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

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.

Возможные значения: **kbps** — κ кбит/с, **pps** — κ 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.

Возможные значения: **kbps** — κ кбит/с, **pps** — κ 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.

Возможные значения: **kbps** — κ кбит/с, **pps** — κ 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)

Настройка встречного устройства выполняется аналогично.

Увеличение MTU на интерфейсах

WB-3P-PTP6(config):/interface# eth0

WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0# common

WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0/common# **mtu X** (где X — значение MTU. Максимальное значение 2400)

WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0/common# exit

WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0# exit

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

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

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common# **mtu X** (где X — значение MTU. Максимальное значение 2400)

WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/common# 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 802.1р 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.

Hастройка 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 802.1р 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 defaultrule. Для отключения введите false)

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

Приоритизация по МАС-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 точки доступа (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 точки доступа (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 802.1р 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 802.1р 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 точки доступа (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 точки доступа (AP) к клиенту (STA), параметр **src-mac** — МАС-адрес точки доступа (AP), **dst-mac** — МАС-адрес получателя.

Для пакетов, идущих по направлению от клиента (STA) к точке доступа (AP), параметр **src-mac** — MAC-адрес источника, **dst-mac** — MAC-адрес точки доступа (AP).

Приоритизация по ІР-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 802.1р 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, MACpriority, 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

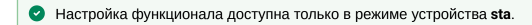
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/priority-order# **mac X** (где X — приоритет данного правила. Возможные значения: 1-100. Высший приоритет имеет значение 100)

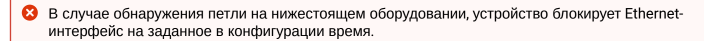
WB-3P-PTP6(config):/interface/wlan0/wlan/sta/priority-order# **ip X** (где X — приоритет данного правила. Возможные значения: 1-100. Высший приоритет имеет значение 100)

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





Если функционал включен, то клиент (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 Ethernetинтерфейс 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 МАС-адресов

Ограничение количества изученных МАС-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-limt 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 МАС-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 МТU в байтах. Возможные значения: 68-2000. По умолчанию: 1500)

WB-3P-PTP6(config):/interface/eth0/common# save (сохранение настроек)



🕜 Значение МТU 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-PTP6-2.4.1_build_X.tar.gz)

WB-3P-PTP6(root):/# firmware upgrade

Обновление ПО точки доступа по НТТР

WB-3P-PTP6(root):/# firmware upload http <URL для скачивания файла ПО> (пример: firmware upload https://eltex-co.ru/upload/iblock/c41/WB-3P-PTP6-2.4.1_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)

Скачать конфигурационный файл устройства на сервер/ПК через scp

scp <Пользователь>@<IP-адрес устройства>:/etc/config/config.json config.json (пример: scp admin@192.168.1.15:/etc/config/config.json config.json. Данная команда выполняется на сервере/ПК)

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)

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.

Hастройка 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. Возможные значения: 1-86400. 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. Возможные 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. Возможные 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. Возможные 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

Команда для отложенной перезагрузки устройства

WB-3P-PTP6(root):/# **reboot delay X** (где X — время в секундах, через которое произойдет отложенная перезагрузка устройства. Возможные значения: 0–86400)

Команда для запланированной перезагрузки устройства в назначенное время

WB-3P-PTP6(root):/# **reboot at hh:mm:ss** (где hh:mm:ss — время, в которое произойдет запланированная перезагрузка устройства. Возможные значения: hh:mm, hh:mm:ss)

Команда для отмены отложенной перезагрузки устройства

WB-3P-PTP6(root):/# reboot cancel

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-local-fallback true (включение авторизации по локальной учетной записи admin при отсутствии соединения с RADIUS-сервером. Для отключения введите false. По умолчанию: false)

WB-3P-PTP6(config):/authentication# radius-auth true (включение режима аутентификации через RADIUS-сервер. Для отключения введите false. По умолчанию: false)

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



Для аутентификации через RADIUS-сервер учетные записи с соответствующими ролями создаются только на нем.

Учетным записям могут быть присвоены следующие роли:

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. Ha RADIUS-сервере для настройки ролей учетных записей используется атрибут Cisco-AVPair = "shell:role=<role>" (где <role> принимает значения admin или viewer).

12.10.6 Настройка DCHP-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. 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 Lenina_1.Novovsibirsk.root (где Lenina_1.Novovsibirsk.root — идентификатор данного устройства. Параметр предназначен для идентификации устройства на RADIUS-сервере, в случае если RADIUS ожидает значение, отличное от MAC-адреса. По умолчанию: мAC-адрес устройства)

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)

Настройка индикации

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

WB-3P-PTP6(config):/# led-manager

WB-3P-PTP6(config):/led-manager# enabled all (включение индикации. Может принимать значения: all — все индикаторы включены, none — все индикаторы выключены. По умолчанию: all)

WB-3P-PTP6(config):/led-manager# enable-rssi-threshold-override true (включение управления порогами RSSI индикаторов. Для отключения введите false. По умолчанию: false)

WB-3P-PTP6(config):/led-manager# led1-threshold X (где X — минимальный уровень сигнала от встречного устройства, при котором включается индикатор LED1. Возможные значения: -100–0. По умолчанию: -100)

WB-3P-PTP6(config):/led-manager# led2-threshold X (где X — минимальный уровень сигнала от встречного устройства, при котором включается индикатор LED2. Возможные значения: -100–0. По умолчанию: -80)

WB-3P-PTP6(config):/led-manager# led3-threshold X (где X — минимальный уровень сигнала от встречного устройства, при котором включается индикатор LED3. Возможные значения: -100–0. По умолчанию: -70)

WB-3P-PTP6(config):/led-manager# led4-threshold X (где X — минимальный уровень сигнала от встречного устройства, при котором включается индикатор LED4. Возможные значения: -100–0. По умолчанию: -60)

WB-3P-PTP6(config):/led-manager# save (сохранение настроек)

12.11 Мониторинг

12.11.1 Беспроводной канал/Беспроводные клиенты

12.11.1.1 Режим устройства ар-рtр

Вывод полезной информации о состоянии беспроводного канала со стороны точки доступа (АР):

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

```
index
                            | ec:b1:e0:2d:a1:00
hw-addr
                            | wlan0
interface
                            6
band
state
frequency
                           | ASSOC AUTH_SUCCESS
                            5955
distance | 0
fbwa-mode | ptp-sta
serial-number | WP44000027
eltex-board-type | WB-3P-PTP6
                           0
eltex-firmware-version | 2.4.1 build X
factory-mac | EC:B1:E0:2D:A1:00 ssid | WB-3P-PTP6-test ip-addr | 192.168.1.15 hostname | WB-3P-PTP6-STA
rssi-h
                            | -60
                            | -51
rssi-v
snr-h
                            35
                            | 35
snr-v
                            | -95
noise-h
                            -86
noise-v
rssi-remote-h
                            -60
rssi-remote-v
                            | -46
snr-remote-h
                            33
snr-remote-v
                            33
link-quality-remote memory-usage-remote
                            100
                           | 47
cpu-usage-remote
                            2.0
noise-remote-h
                            -93
                           | -93
noise-remote-v
                           | HE NSS2 MCS9 LGI 195
tx-rate
                           | HE NSS2 MCS7 LGI 146.3
rx-rate
                            | 20M
tx-bw
                            20M
rx-bw
                            00:08:48
uptime
wireless-mode
                            | ax
link-quality
                            | 96
link-quality-common
                            | 96
actual-tx-rate
                            | 3
actual-rx-rate
                            0
link-capacity
                            83
```

Вывод краткой информации о состоянии беспроводного канала в горизонтальном виде со стороны точки доступа (AP):

Вывод полной информации о состоянии беспроводного канала со стороны точки доступа (АР):

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

```
hw-addr
                                      | ec:b1:e0:2d:a1:00
 interface
                                      | wlan0
 rfid
                                    | -1
wid
                                     | -1
                                     | 6
band
distance | 0
frequency | 5955
serial-number | WP44000027
eltex-board-type | WB-3P-PTP6
 eltex-firmware-version | 2.4.1 build X
 factory-mac | EC:B1:E0:2D:A1:00
state | ASSOC AUTH_SUCCE
fbwa-mode | ptp-sta
ssid | WB-3P-PTP6-test
vlan-id | 900
ip-addr | 192.168.1.15
hostname | WB-3P-PTP6-STA
dhcp-request-status | requested
rx-retry-count | 0
tx-fails | 0
                                    | ASSOC AUTH_SUCCESS
state

      tx-rails
      0

      tx-period-retry
      0

      tx-retry-count
      67

      rssi-h
      | -63

      rssi-v
      | -52

                                   | -61
rssi-v
                                   | -52
rssi
                                    -61
max-rssi-h
max-rssi-v
max-rssi
                                    -54
                                     -46
                                     | -46
                                    | 35
snr-h
                                    | 35
snr-v
                                    | 35
snr
noise-h
                                    | -96
noise-v
                                   | -87
                                     | -87
noise
rssi-remote-h
rssi-remote-v
rssi-remote
snr-remote-h
snr-remote-v
snr-remote
                                  | -60
| -46
                                    -60
                                   34
                                    34
                                    34
link-quality-remote | 100
memory-usage-remote | 47
cpu-usage-remote | 2.0
 tx-retry-ratio-remote | 0
 rx-retry-ratio-remote 0
 noise-remote-h | -93
noise-remote-v
noise-remote
tx-rate
                                    | -93
                                    -93
                                      | HE NSS2 MCS10 LGI 219.4
 tx-rate
 tx-rate-numeric 219.4
                                    | HE NSS2 MCS9 LGI 195
 rx-rate
```

rx-rate-numeric		195					
rx-bw-all		20M					
tx-bw		20M					
rx-bw		20M					
uptime		00:29	:48				
mfp		true					
wireless-mode		 ax					
perftest-capable		true					
snr-rssi-capable		true					
link-quality		97					
link-quality-com	mon	96					
tx-retry-ratio		o					
rx-retry-ratio		i i ⊙					
actual-tx-rate		3					
actual-rx-rate		⊙					
shaped-rx-rate		⊙					
actual-tx-pps		12					
actual-rx-pps		0					
shaped-rx-pps		0					
link-capacity		86					
multicast-groups	-count	1					
using-802.11r		no					
using-802.11k		no					
using-802.11v		no					
twt-support		none					
name		0					
Counter		Transmit	ted		Receiv	ed 	
Total Packets:		2238			54		
TX success:		100					
Total Bytes:		147921			4176		
Data Packets:		2202			19		
Data Bytes:		145542			2425		
Mgmt Packets:		36			35		
Mgmt Bytes:		2379			1751		
Dropped Packets:		Θ			0		
Dropped Bytes:		0			0		
Lost Packets:		0					
Rate	Transm	itted		Recei	ved		
nss2-mss0	0		 I 00/				
nss2-mcs0	0		0% I 0%	6 1		31%	
nss2-mcs5	0		0%			5%	
nss2-mcs6 nss2-mcs7	0		0%	2		10%	
nss2-mcs <i>r</i> nss2-mcs8	106		4% 5%	4		21%	
	119		•	4		21%	
nss2-mcs9			45%			10%	
nss2-mcs10			38%			0%	
nss2-mcs11			6% 	0		0% 	
				Client			
MAC 	 	IP		Count	IP		
0 01:00:5e:00:	00:6a 	xxx.(0.0.106 	<u> </u>	1 19	2.168.1.10(0)

12.11.1.2 Режим устройства ар-ртр

Вывод полезной информации о состоянии беспроводных клиентов (STA) со стороны точки доступа (AP):

WB-3P-PTP6(root):/# monitoring clients station

```
index
                        0
hw-addr
                        | ec:b1:e0:2d:a1:00
interface
                        | wlan0
band
                        6
                        | ASSOC AUTH_SUCCESS
state
frequency
                        5955
                       0
distance
fbwa-mode
fbwa-mode | pmp-sta
serial-number | WP44000027
eltex-board-type | WB-3P-PTP6
                      | pmp-sta
eltex-firmware-version | 2.4.1 build X
                       | EC:B1:E0:2D:A1:00
factory-mac
ssid
                        | WB-3P-PTP6-test
ip-addr
                       192.168.1.15
hostname
                       | WB-3P-PTP6-STA
                        | -63
rssi-h
rssi-v
                        | -51
                        32
snr-h
                        32
snr-v
noise-h
                        | -95
                        -83
noise-v
rssi-remote-h
                       -60
                       -46
rssi-remote-v
snr-remote-h
                       34
snr-remote-v
                        34
                        100
link-quality-remote
memory-usage-remote
                        47
cpu-usage-remote
                       1.0
noise-remote-h
                       | -93
                       -93
tx-rate
                       | HE NSS2 MCS9 LGI 195
                       | HE NSS2 MCS9 LGI 195
rx-rate
                       | 20M
tx-bw
rx-bw
                        20M
uptime
                        00:08:48
wireless-mode
                        | ax
                        97
link-quality
link-quality-common
                        97
actual-tx-rate
                        | 3
                        0
actual-rx-rate
link-capacity
                        87
```

Вывод краткой информации о состоянии беспроводных клиентов (STA) в горизонтальном виде со стороны точки доступа (AP):

WB-3P-PTP6(root):/# monitoring clients brief

Hostname	IP MAC	RSSI SNR	r-RSSI r-SNR	RX rate TX rate	Uptime
	192.168.1.15 ec:b1:e0:2d:a1:00	,	-62/-47 31/31	HE NSS2 MCS10 LGI 219.4 HE NSS2 MCS8 LGI 175.5	00:14:46

Вывод полной информации о состоянии беспроводных клиентов (STA) со стороны точки доступа (AP):

WB-3P-PTP6(root):/# monitoring clients detailed

```
hw-addr
                                | ec:b1:e0:2d:a1:00
 interface
                                | wlan0
 rfid
                               -1
 wid
                               | -1
                               6
 band
 distance | 0
frequency | 5955
serial-number | WP44000027
eltex-board-type | WB-3P-PTP6
 eltex-firmware-version | 2.4.1 build X
factory-mac | EC:B1:E0:2D:A1:00
                              ASSOC AUTH_SUCCESS

      tx-raits
      0

      tx-period-retry
      0

      tx-retry-count
      552

      rssi-h
      -63

      rssi-v
      | -52

                              -52
 rssi
                              -63
 max-rssi-h
                              -52
 max-rssi-v
max-rssi
                               -48
                               -48
                              34
 snr-h
 snr-v
                              34
 snr
                              34
 noise-h
                              | -97
 noise-v
                             -86
                               | -86
 noise
rssi-remote-h
rssi-remote-v
rssi-remote
snr-remote-h
snr-remote-v
snr-remote
                            | -58
| -47
                              -58
                              | 35
                              35
                              35
 link-quality-remote | 100
memory-usage-remote | 47
cpu-usage-remote | 1.0
 tx-retry-ratio-remote | 0
 rx-retry-ratio-remote | 6
 noise-remote-h | -93
 noise-remote-v
noise-remote
tx-rate
                              -93
                              | -93
                               | HE NSS2 MCS10 LGI 219.4
 tx-rate
 tx-rate-numeric | 219.4
                              | HE NSS2 MCS10 LGI 219.4
 rx-rate
```

0 01:00:5e:00:	00.62	××× (- .			160 1 10/	۵)
MAC	 	IP		Count	IP		
Multicast gr	oups			Client	 s		
nss2-mcs11	1744		6%	13		7% 	
	7634		30%			30%	
	12725		50%			36%	
nss2-mcs8	2627		10%	27		15%	
nss2-mcs7	461		1%	9		5%	
nss2-mcs6	1		0%	2		1%	
nss2-mcs5	0		0%	2		1%	
nss2-mcs0	0		0%	7		3%	
Rate	Transm	itted		Recei	ved		
Lost Packets:		0					
Dropped Bytes:		0			0		
Dropped Packets:		0			0		
Mgmt Bytes:		19252			22725		
Mgmt Packets:		513			512		
Data Bytes:		1637549			16589		
Data Packets:		25192			180		
Total Bytes:		1656801			39314		
TX success:		100			-		
Total Packets:		25705			692		
Counter		Transmit	.ea		Received	a 	
6		- ·			ъ.	1	
name		0					
twt-support		none					
using-802.11v		no					
using-802.11k		no					
using-802.11r		l no					
multicast-groups	-count	1					
link-capacity		83					
shaped-rx-pps		0					
actual-rx-pps		0					
actual-tx-pps		9					
shaped-rx-rate		0					
actual-rx-rate		3 0					
actual-tx-rate		0 3					
tx-retry-ratio rx-retry-ratio		0 0					
	IIIIOTI	!					
link-quality link-quality-com	mon	97 97					
snr-rssi-capable	.	true					
perftest-capable		true					
wireless-mode		ax					
mfp		true					
uptime		00:29	:48				
rx-bw		20M					
tx-bw		20M					
rx-bw-all		20M					

12.11.1.3 Режим устройства sta

Вывод информации о состоянии беспроводного канала со стороны клиента (STA):

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

```
index
                        0
hw-addr
                        | ec:b1:e0:2d:a1:f0
interface
                        | wlan0
band
                        6
                        | ASSOC AUTH_SUCCESS
state
frequency
                        5955
                        0
distance
fbwa-mode
                      | ptp-ap
fbwa-mode | ptp-ap
serial-number | WP44000027
eltex-board-type | WB-3P-PTP6
eltex-firmware-version | 2.4.1 build X
                        | EC:B1:E0:2D:A1:F0
factory-mac
ssid
                        | WB-3P-PTP6-test
ip-addr
                        192.168.1.20
hostname
                       | WB-3P-PTP6-AP
                        | -58
rssi-h
                        | -47
rssi-v
                        35
snr-h
snr-v
                        35
noise-h
                        | -93
                        -82
noise-v
rssi-remote-h
                       -62
                       | -51
rssi-remote-v
snr-remote-h
                        34
snr-remote-v
                        34
                        93
link-quality-remote
memory-usage-remote
                        49
cpu-usage-remote
                       1.0
noise-remote-h
                       | -93
                       | -93
noise-remote-v
tx-rate
                        | HE NSS2 MCS11 LGI 243.8
                       | HE NSS2 MCS0 LGI 14.6
rx-rate
                        | 20M
tx-bw
rx-bw
                        20M
uptime
                        00:08:48
wireless-mode
                        ax
                        100
link-quality
                        97
link-quality-common
actual-tx-rate
                        0
                        | 15
actual-rx-rate
link-capacity
                        100
```

Вывод краткой информации о состоянии беспроводного канала в горизонтальном виде со стороны клиента (STA):

Вывод полной информации о состоянии беспроводного канала со стороны клиента (STA):

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

```
hw-addr
                             | ec:b1:e0:2d:a1:f0
interface
                             | wlan0
rfid
                           | -1
wid
                            -1
                            | 6
band
distance | 0
frequency | 5955
serial-number | WP44000027
eltex-board-type | WB-3P-PTP6
eltex-firmware-version | 2.4.1 build X
factory-mac | EC:B1:E0:2D:A1:F0
state | ASSOC AUTH_SUCCE
fbwa-mode | ptp-ap
ssid | WB-3P-PTP6-test
vlan-id | 900
ip-addr | 192.168.1.20
hostname | WB-3P-PTP6-AP
dhcp-request-status | requested
rx-retry-count | 439
tx-fails | 0
                           | ASSOC AUTH_SUCCESS
state
| -59
rssi-v
                           -47
rssi
                           | -59
max-rssi-h
                           -32
max-rssi-v
max-rssi
                            -28
                             -28
                           | 34
snr-h
snr-v
                           34
snr
                           34
noise-h
                           | -93
noise-v
                           -81
                            -81
noise
rssi-remote-h
rssi-remote-v
rssi-remote
snr-remote-h
snr-remote-v
snr-remote
                          | -58
| -51
                           | -58
                           | 35
                           35
tx-retry-ratio-remote | 16
rx-retry-ratio-remote | 100
noise-remote-h | -93
noise-remote-v
noise-remote
tx-rate
                           -93
                           | -93
                             | HE NSS2 MCS10 LGI 219.4
tx-rate
tx-rate-numeric | 219.4
                           | HE NSS2 MCS0 LGI 14.6
rx-rate
```

rx-rate-numeric	14.6
rx-bw-all	20M
tx-bw	20M
rx-bw	20M
uptime	00:16:02
mfp	true
wireless-mode	ax
perftest-capable	true
snr-rssi-capable	true
link-quality	71
link-quality-common	95
tx-retry-ratio	0
rx-retry-ratio	11
actual-tx-rate	Θ
actual-rx-rate	7
shaped-rx-rate	6
actual-tx-pps	0
actual-rx-pps	9
shaped-rx-pps	9
link-capacity	91
multicast-groups-count	Θ
using-802.11r	no
using-802.11k	no
using-802.11v	no
twt-support	none
name	Θ

Counter	Transmitted	Received	
Total Packets:	222	21795	
TX success:	100		
Total Bytes:	8850	3749762	
Data Packets:	93	12564	
Data Bytes:	3773	1573822	
Mgmt Packets:	129	9231	
Mgmt Bytes:	5077	2175940	
Dropped Packets:	0	0	
Dropped Bytes:	0	0	
Lost Packets:	Θ		

Rate	Transmitted		Received	
nss2-mcs0	0	0%	8687	69%
nss2-mcs4	0	0%	1	0%
nss2-mcs5	0	0%	1	0%
nss2-mcs6	1	1%	3	0%
nss2-mcs7	13	13%	51	0%
nss2-mcs8	4	4%	277	2%
nss2-mcs9	8	8%	2047	16%
nss2-mcs10	37	39%	930	7%
nss2-mcs11	30	32%	567	4%

Multicast groups: none

12.11.2 Информация об устройстве

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

```
| 10:11:07 25.04.2025
system-time
uptime
                                     03:31:02
                                     | WB-3P-PTP6
hostname
software-version
                                    | 2.4.1 build X
secondary-software-version | 2.4.1 build X
                                  | 2.4.1 build X
boot-version
                                    | 49
memory-usage
                                     120
memory-free
                                    | 117
memory-used
memory-total
                                   | 237
                                   | 1.2
cpu-load
cpu-toau
cpu-average
is-default-config
                                   1.22
                              false
vendor
                                    | Eltex
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
hw-revision
                                     1 1v0
session-password-initialized | false
                                     false
ott-mode
last-reboot-reason
                                     | firmware update
test-changes-mode
                                     false
```

12.11.3 Сетевая информация

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

Common information:

interface | br0.100

ec:b1:e0:xx:xx:xx

mac | ec:b1:e0:
vlan | 1000
rx-bytes | 38604853
rx-packets | 519072
tx-bytes | 17376843
tx-packets | 101871

IPv4 information:

| dhcp

protocol ip-address netmask 192.168.1.15 255.255.255.0 192.168.1.1 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
1	192.168.1.151	2c:fd:a1:xx:xx:xx

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

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	Destination	Gateway	Mask	Flags	Interface
192.168.1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U br0	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

12.11.4 Беспроводные интерфейсы

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

```
name
                 | wlan0
                 | 0
rfid
status
                 on
band
                 6 GHz
                 | EC:B1:E0:xx:xx:xx
hwaddr
tx-power
                 | 26 dBm
connection status | AP mode
operation mode | ap-ptp
noise-al
                | -93 dBm
                | -93 dBm
noise-a2
channel
                 | 1
frequency
bandwidth
                 5955 MHz
                20 MHz
utilization
                0%
mode
                 | ax
thermal
                 | 47
```

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'

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 клиентским устройствам во время сканирования.

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

SSID Mode Security BSSID Channel RSSI, dBm Bandwidth, MHz

PTP wpa3 EC:B1:E0:27:AC:C0 5 -65 20

AP wpa3 00:11:22:33:44:75 37 -65 160

PTP wpa3 EC:B1:E0:27:AC:50 1 -85 20
```

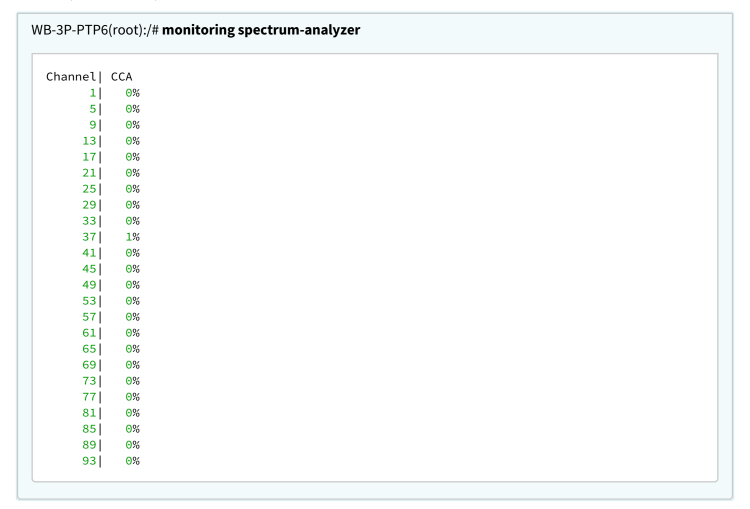
12.11.7 Спектроанализатор

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



Во время работы спектроанализатора происходит отключение клиентских устройств. Клиентские устройства подключатся снова только тогда, когда спектроанализатор закончит свою работу.

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



13 Вспомогательные утилиты

13.1 Утилита perftest

Утилита perftest выполняет встроенную проверку скорости радиоканала.

Hастройка 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 к встречному устройству (Downlink)

perf-test station <MAC-адрес встречного уст-ва > uplink — запускает проверку скорости от встречного устройства (Uplink)

perf-test station <MAC-адрес встречного уст-ва> bidirectional — запускает проверку скорости в обе стороны одновременно (Downlink + Uplink)

13.2 Утилита управления встречными устройствами

Утилита manage-remote позволяет выполнять команды с точки доступа (AP) на клиенте (STA).



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

13.2.1 Перезагрузка

Для режима устройства ap-ptp:

Команда для перезагрузки встречного устройства

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

Для режима устройства ар-ртр:

Команда для перезагрузки встречного устройства

WB-3P-PTP6(root):/# manage-remote reboot station XX:XX:XX:XX:XX (где XX:XX:XX:XX:XX:XX — MAC-адрес устройства, которое будет перезагружено)

13.2.2 Сканирование эфира

Для режима устройства **ap-ptp**:

Команда для сканирования эфира с встречного устройства

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

Для режима устройства ар-ртр:

Команда для сканирования эфира с встречного устройства

WB-3P-PTP6(root):/# manage-remote scan-wifi station XX:XX:XX:XX:XX (где XX:XX:XX:XX:XX — MAC-адрес устройства, на котором будет выполнено сканирование эфира)

13.2.3 Спектроанализатор

Для режима устройства ap-ptp:

Команда для выполнения на встречном устройстве

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

Для режима устройства ар-ртр:

Команда для выполнения на встречном устройстве

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 Включение захвата трафика

По умолчанию утилита tcpdump выключена. Перед использованием функционала необходимо выполнить команду на включение tcpdump. После перезагрузки устройства функционал автоматически выключается.

Включение tcpdump

WB-3P-PTP6(config):/# tcpdump-enable

Отключение tcpdump

WB-3P-PTP6(config):/# tcpdump-disable

13.4.2 Захват трафика с активного интерфейса

Захват пакетов Ethernet-интерфейса.

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

Захват пакетов Ethernet-интерфейса с сохранением в файл.

WB-3P-PTP6(root):/# tcpdump -i eth0 -env -w tcpdump.pcap

13.4.3 Сниффер эфира

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

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

Захват пакетов эфира на radio0-интерфейсе.

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

Захват пакетов эфира на radio0-интерфейсе с сохранением в файл.

WB-3P-PTP6(root):/# tcpdump -i radio0 -env -w tcpdump.pcap

13.4.4 Выгрузка файла с устройства на сервер

Данная команда выполняется на сервере/ПК.

scp <Пользователь>@<IP-адрес устройства>:tcpdump.pcap tcpdump.pcap (пример: scp admin@192.168.1.15:tcpdump.pcap tcpdump.pcap)

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 устройства 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.

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

14 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.2	10.2025	Синхронизация с версией ПО 2.4.1 Добавлено: 10.4 Тестовый режим 10.12.3 Подменю «Контроль доступности» 10.12.5 Подменю «Аутентификация» 12.10.3 Контроль доступности 12.10.5 Настройка режима аутентификации 13.4.1 Включение захвата трафика 13.4.4 Выгрузка файла с устройства на сервер
		Изменено: 12.3.1 Дополнительные настройки Radio
Версия 1.1	07.2025	Синхронизация с версией ПО 2.3.1 Добавлено: 10.11.7 Подменю «Индикация» 10.12.2 Подменю «Тестирование скорости» 12.7 Настройка ВРDU-фильтра 12.8 Ограничение количества изученных МАС-адресов Изменено: 10.6.1 Подменю «Беспроводной канал/Беспроводные клиенты» 10.6.3 Подменю «Сканирование эфира» 10.8.1 Подменю «Точка доступа» 10.9.1 Подменю «Клиент» 12.2.3 Настройка удалённого управления 12.3 Настройки Radio 12.3.1 Дополнительные настройки Radio 12.5.2 Дополнительные настройки для АР 12.5.3 Настройки сети для STA 12.5.4 Дополнительные настройки для STA 12.10.4 Перезагрузка устройства 12.10.5 Настройка режима аутентификации 12.10.8 Дополнительные настройки системы
Версия 1.0	05.2025	Первая публикация
Версия программного обеспече	ения 2.4.1	

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