# Настройки линка



🕢 Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

Пройти сертификационный экзамен

В разделе "Настройки линка" представлена информация о настройках соединений радиоинтерфейса и псевдорадиоинтерфейсов устройства, включая Join -соединения, а также предусмотрена возможность их редактирования.

"Настройка линка" содержит следующие подразделы:

- Подраздел "rf6.0"
  - Настройка радиоканала
  - Ограничение выбора рабочей частоты
  - Выбор режима типа канала
    - Настройки для выбора режима МІМО
    - Настройки для выбора режима MISO
    - Настройки для выбора режима SISO
- Подраздел "prf"
- Подраздел "Join"

# Подраздел "rf6.0"

Подраздел "rf6.0" используется для:

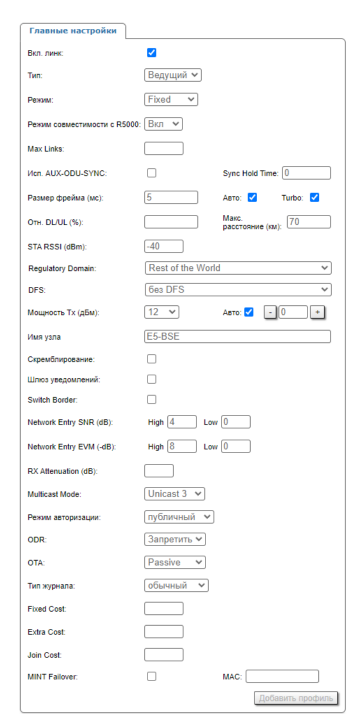
- Настройки радиоканала.
- Ограничения выбора рабочей частоты.
- Выбора режима типа канала.

# Настройка радиоканала

Подраздел "rf6.0" разделен на две области:

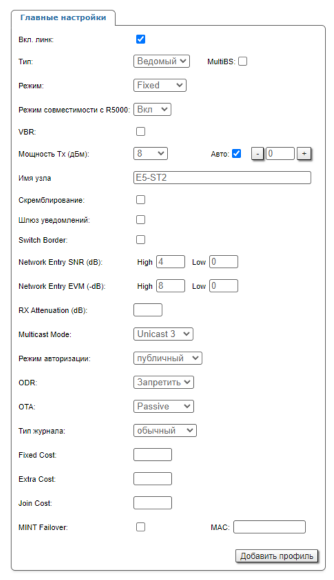
"Главные настройки" - область глобальных настроек.

Область текущих параметров соединения.



	Актуальные настройки
Ширина канала (МГц	0 40 🕶
Частота (МГц):	5860 ✔
Битрейт ТХ (Kbps):	Макс. <b>∨</b> Авто: <b>∨</b> - 0 +
Тип канала:	Двойной
SID сети:	10101010
ID узла:	37425
Ключ доступа:	456123

Рисунок – Настройки ведущего устройства



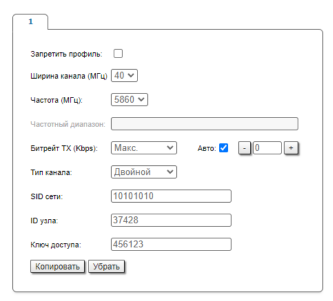


Рисунок - Настройки ведомого устройства

В топологии «точка - многоточка» на Ведомом устройстве могут быть настроено несколько профилей подключений (с параметрами для подключения к каждому из секторов базовых станции). Абонентский терминал может подключаться более чем к одной базовой станции, как в передвижном или мобильном режиме, так и в фиксированном для целей резервирования (отдельный профиль для каждой базовой станции). Абонентский терминал, пытаясь установить беспроводное соединение, выбирает базовую станцию с параметрами, обеспечивающими лучшее качество соединения (RSSI, отношение сигнал/шум, битрейт, количество ошибок, повторов и др.). Если связь с базовой станцией будет потеряна, абонентский терминал не будет пытаться переподключиться к ней, а сразу произведёт оценку параметров сигнала всех доступных секторов базовых станций.

Функция "Частотный роуминг", которая включена по умолчанию (параметр Частота (МГц), выбрана опция "*auto*"), позволяет абонентскому терминалу с автоматическим выбором частоты:

- Автоматически переключаться с главной базовой станции (roamingleader) на резервную (если для них созданы радиопрофили на устройстве).
- Автоматически переключаться между разными базовыми станциями в процессе движения (если для них созданы радиопрофили на устройстве).
- Автоматически переключаться на новую частоту базовой станции, если текущая частота базовой станции изменилась.

В процессе работы частотного роуминга передача трафика не прекращается.

Параметры радиоканала описаны в таблице:

Параметр	Действия
Главные нас	стройки

## Вкл. линк • Включить/отключить беспроводное соединение данного интерфейса (включен по умолчанию) Тип Выбрать в раскрывающемся списке тип узла - Ведущий или Ведомый: Ведущий - осуществляет синхронизацию беспроводной связи со всеми Ведомыми устройствами. В топологии "точкамноготочка" роль Ведущего назначается сектору базовой станции. Ведомый - устройства этого типа не могут быть подключены одновременно более чем к одному Ведущему узлу. Этот тип обычно используется для настройки абонентских терминалов в сетях с топологией «точка-многоточка». В профилях ведомого узла устанавливаются параметры радиоканала для определения тех базовых станций, которые он сможет выбирать в качестве ведущего узда. Каждый профидь содержит фиксированный набор параметров радиоинтерфейса. Эвристический алгоритм поиска оценивает основные параметры беспроводной среды передачи данных и выбирает профиль, который определяет наиболее подходящую сеть MultiBS Включить режим "MultiBS": абонентский терминал при ухудшении параметров канала связи отключится от текущей базовой (для станции и попробует найти сектор с лучшими показателями ведомого) Отключить режим "MultiBS": абонентский терминал будет сохранять подключение с текущей базовой станцией пока сигнал не будет потерян Режим доступен только на ведомом узле Режим Данный параметр определяет режим работы устройства. Режим работы определяется методом применения данного узла в сети. Fixed - узел имеет фиксированное положение в сети, не производит никаких перемещений и постоянно включен. Является узлом опорной сети. Пересчет стоимости соединений MINT в данном режиме будет происходить каждые 3 секунды. Nomadic - узел может менять свое географическое положение, но обмен данными с сетью, как правило, происходит, когда узел не движется. Пересчет стоимости соединений МІПТ будет происходить каждые 1,5 секунды. Mobile - узел часто передвигается. Во время передвижения происходит обмен данными. Пересчет стоимости соединений MINT будет происходить каждую секунду Pewum Включить/отключит режим совместимости с устройствами семейств InfiLINK 2x2 / InfiMAN 2x2. совместимо сти с R5000 ВНИМАНИЕ Рекомендации по переводу беспроводной сети с серии R5000 на Evolution и ограничения, которые необходимо учесть в случае использования сценария совместной работы устройств R5000 и Evolution описаны в документе "Переход с R5000 на Evolution". **VBR** Режим, в котором передача служебной информации (Sync) осуществляется на битрейте выше минимального (если есть такая возможность), а не на минимально доступном (для ведомого) Radar Включить/отключить функцию "Radar Detection" (необходима специальная лицензия с кодом страны) Detection Система DFS осуществляет радиолокационное сканирование частоты. В случае обнаружения радара отмечает частоту как занятую и не использует её в течение заданного интервала времени. Поиск продолжается до тех пор, пока система не выберет наиболее (для свободный от помех частотный канал, на который устройство автоматически переключится ведомого) Max Links Допустимое максимальное количество подключенных абонентов (в случае радио подключения). При достижении этого значения, (для остальные попытки подключиться к базовой станции будут отклоняться ведущего)

## Исп. AUX-ODU-SYNC

• Включить/отключить внешний источник синхронизации AUX-ODU-SYNC.

#### (для ведущего)



#### ВНИМАНИЕ

С информацией об особенностях подключения устройства синхронизации можно ознакомиться в разделе "Устройство синхронизации".

#### Sync Hold Time

- Время автономной работы при отключении устройства внешней синхронизации, в секундах. Значение ноль отключает контроль этого параметра, то есть устанавливается команда работать всегда
- (для ведущего)
- При отключении источника синхронизации, устройства некоторое время могут работать синхронно используя собственный тактовый генератор. Однако, с течением времени, из-за несовпадения частот генераторов, расхождение времени может достичь недопустимых значений и устройства начнут мешать друг другу. В этом случае, через заданное время устройство остановит передатчик и прекратит работу TDMA, до возобновления работы синхронизатора

#### Размер фрейма (мс)

ведущего)

- Установить длительность временного окна в миллисекундах
  - Состоит из времени на передачу, времени на прием и из защитных интервалов
  - Задается в пределах от 2 до 10 мс с шагом 0.1 мс
  - Рекомендуемые значения для каналов связи "точка-точка" при симметричном канале зависят от ширины канала: 2-2,5 мс для 40 и 80МГц, 2-4 мс для 20 МГц, 3-5 мс для 10 МГц
  - Рекомендуемые значения для каналов связи "точка-многоточка": 5 мс для ширины канала 20, 40 и 80 МГц

#### Авто

(для

(для ведущего)

- Автоматический выбор размера фрейма. Эта опция работает только для каналов связи "точка-точка" и позволяет снизить размер окна и тем самым задержку при отсутствии или небольшом количестве трафика
- **Turbo** (для
- Повысить пропускную способность, в случае её деградации из-за ошибок в радио. Скользящее окно алгоритма ARQ расширяется с трёх до пяти кадров, что увеличивает его эффективность.

## Отн. DL/UL (%)

ведущего)

(для

ведущего)

- Установить процент времени на передачу DL от общей длительности временного окна
  - Задается в пределах от 20 до 80% с шагом 1%
  - Пустое поле включает режим гибкого регулирования соотношения в зависимости от загрузки трафиком
- Реальные допустимые значения зависят от используемой полосы, размера фрейма и используемых модуляций. Для определения допустимости установленного значения следует контролировать параметры (Tx Time Limit / Rx Time Limit) в статистике радиоинтерфейса. Ни один из этих параметров не должен быть меньше нуля. В системе PtMP с большим количеством клиентов, соотношение реальной пропускной способности в ту и другую сторону не совпадает с установленным значением DL/UL. Производительность Uplink всегда будет меньше, из-за больших накладных расходов при обслуживании восходящего трафика. При большом количестве клиентов, значения больше 65% практически не приводят к увеличению пропускной способности в Downlink. Расчётная скорость в Uplink и Downlink (Rx Cap/ Tx Cap) достигается только при полной и равномерной загрузке сектора всеми клиентами

#### Макс. расстояние

ведущего)

(для

- Установить максимально возможное для работы соединения расстояние в километрах
  - Влияет на длительность защитных интервалов
  - Задается в пределах от 1 до 100 км с шагом 1 км
- Позволяет системе вычислить время распространения сигнала до самого дальнего абонента и величину защитного интервала между фазами передачи и приёма. Рекомендуется устанавливать на 3-5 км больше реально измеренного расстояния. В случае нарушения условий прямой видимости или при большом количестве отражений может потребоваться увеличение на 10-20 км

## STA RSSI • Установить максимальное значение мощности сигнала ведомого устройства, измеряемой на входе приемника ведущего устройства (dBm) Задается в пределах от -90 до -20 дБмс шагом 1 (для Позволяет уменьшить влияние излучения от абонентских устройств на соседний сектор из-за недостаточного подавления заднего лепестка диаграммы направленности антенны ведущего) Для достижения максимальной производительности сети TDMA важно добиваться как можно более высоких уровней сигналов и модуляций (битрейтов), поэтому снижение мощности передатчиков является вынужденной мерой. Если есть возможность, лучше пытаться уменьшить влияние клиентов на соседний сектор (и наоборот) организационными мерами (экранирование, пространственный разнос антенн и т.д.) Regulatory Позволяет ограничить перечень частот доступных для использования устройством, в соответствии с требованиями локального Domain Для ряда регуляторных доменов вносятся ограничения на использование режимов DFS Перечень доступных регуляторных доменов определяется лицензией DFS Включить/отключить DFS • Частотный диапазон может быть ограничен в поле ввода "Частотный диапазон" (для В режиме "Только DFS " система DFS отслеживает помехи, но не осуществляет радиолокационное сканирование частоты для ведущего) В режиме "DFS с Radar Detection" система DFS отслеживает помехи и осуществляет радиолокационное сканирование частоты для обнаружения радаров ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ m В некоторых странах включение режима "без DFS" и/или не обнаружение сигналов радаров государственных служб нарушает нормативные акты и может повлечь правовые действия Мощность • Установить выходную мощность радиоинтерфейса Тх (дБм) Действует как максимальное допустимое значение выходной мощности при включенном механизме АТРС (установлен флажок "Авто") АТРС включен по умолчанию (настоятельно рекомендуется поддерживать включенным постоянно) Параметр "отклонение (-/+)" используется для настройки поддерживаемого отклонения мощности передатчика от оптимального уровня. При этом уровень выходной мощности не превысит значения, установленного параметром "Мощность Тх (дБм)" Имя узла Установить имя узла в сети По умолчанию установлено "Unknown node" Указанное имя будет отображаться в статистике беспроводных соединений на соседних узлах Скремблир Включить/отключить скремблирование данных для улучшения стабильности соединения (включен по умолчанию) ование Шлюз Включить/отключить использование в качестве шлюза для SNMP-уведомлений (SNMP traps) уведомлен ний Switch В режиме "Switch Border" устройство является "пограничным" между доменами MINT, то есть предотвращает распространение Border информации о группах коммутации и передачу данных в целом между этими доменами, сохраняя при этом все возможности протокола MINT (получение информации о всей сети MINT, отправка удаленных команд т.д.) Network "low" - устанавливает минимальный уровень сигнала "N" для уже подключенного соседа. Уровень указывается в децибелах как SNR **Entry SNR** для текущего битрейта. Если уровень сигнала падает ниже указанного значения, сосед отключается. Значение по умолчанию - 0 (dB) "high - минимальный уровень сигнала от потенциального соседа (соединение еще не установлено). Если значение уровня сигнала равно или превышает указанное значение, узел будет рассматриваться как кандидат в соседи. Значение по умолчанию - 4

### Network Entry EVM (dB)

- "high" минимальное значение качества сигнала от потенциального соседа, соединение еще не установлено. Если значение равно или превышает указанное значение, узел будет рассматриваться как кандидат в соседи. Значение указывается в дБ по умолчанию 8
- "low" устанавливает минимальное значение качества сигнала для уже подключенного соседа. Если значение падает ниже указанного, сосед отключается. Значение указывается в дБ по умолчанию - 0

## RX Attenuation (dB)

- Уровень шума, измеряемый радиомодулем, вычисляется как минимальный уровень входного сигнала (RSSI), зафиксированный в определённом промежутке времени
- Параметр "RX Attenuation" позволяет искусственно поднять шумовую планку на несколько дБ. В этом случае радиомодуль не будет реагировать на сигналы ниже установленного порога. В некоторых случаях это даёт возможность оградиться от помех, создаваемых слабыми источниками сигнала, которые нарушают работу радиомодуля в результате эффекта "защёлкивания" (capture effect). Этот эффект проявляется в том, что радиомодуль, захватив слабый сигнал от постороннего источника, пытается усилить его и принять полностью, игнорируя сильный сигнал от своего клиента, который появился чуть позже
- Этот параметр помогает защитить приёмник от перегрузки мощным источником сигнала, работающим в непосредственной близости от устройства

#### Multicast Mode

### (для ведущего)

• Выбор режима отправки трафика:

- "Multicast" традиционный метод, использующий при отправке multicast/broadcast фреймов модуляцию на одну ступень
  ниже, чем наименьшая модуляция среди получателей трафика. В случае с multicast потоками для получения списка
  подписчиков используется информация от модуля "IGMP Snooping". Для broadcast трафика используется список всех
  подключенных клиентов сектор.
- Преобразование Multicast в Unicast. Если на один и тот же multicast поток подписано два и более клиентов, то каждому из них будет отправляться копия исходного потока в режиме "Unicast":
- "Unicast 2", "Unicast 3", "Unicast 4", "Unicast 5" ограничение количества подписчиков, для которых можно выполнять данное преобразование. При превышении этого количества будет использоваться традиционный метод "Multicast"
- "Unicast All" преобразование выполняется всегда.

Преобразование в "Unicast" требует копирования данных в памяти, что увеличивает нагрузку на центральный процессор. Кроме того, использование "Unicast" потоков увеличивает объём передаваемого трафика пропорционально количеству подписчиков и снижает доступную пропускную способность сектора.



## ВНИМАНИЕ

По умолчанию в заводских настройках установлен режим "Unicast 3".



## ВНИМАНИЕ

Преобразование "Multicast" в "Unicast" через CLI описано в разделе "Команда mint".

### Режим авторизации

Раскрывающийся список, позволяет выбрать один из режимов:

- статический устройство может устанавливать соединения только с устройствами, МАС-адреса которых указаны в разделе "Статические линки".
- публичный устройство может устанавливать соединения с любым другим устройством, которое имеет такой же ключ доступа и соответствующие настройки беспроводного соединения.
- remote централизованный метод аутентификации с помощью стороннего сервера аутентификации, например RADIUS, или шлюза. Этот метод предполагает, что любой узел может запросить необходимую ему информацию у стороннего сервера аутентификации и, следовательно, должен иметь к нему непосредственный доступ (например, по протоколу IP).

# ODR Раскрывающийся список, позволяет активировать маршрутизацию при помощи протокола ODR. Доступны следующие режимы: "Запретить" – отключает маршрутизацию при помощи ODR. "Hub" – назначение изделия в качестве центрального узла. "Spoke" - назначает изделие периферийным узлом. Основным преимуществом использования функциональности ODR является увеличение пропускной способности каналов сети. Это происходит за счёт освобождения части полосы пропускания канала, обычно используемой протоколом маршрутизации, для передачи служебной информации. Протокол ODR распространяет IP-префиксы узлов сети посредством протокола MINT на канальном уровне. Протокол ODR можно использовать только в сетях с топологией «звезда», где все узлы сети соединены только с центральным узлом. Примером такой сети является беспроводная сеть «точка-многоточка», где каждый абонент подключен только к базовой станции OTA Раскрывающийся список, позволяет управлять автоматическими обновлениями в домене MINT: "Запретить" – устройство не проверяет наличие более новой версии ПО у других устройств в МІΝТ-домене. "Passive" – при обнаружении более новой версии ПО на одном из соседних узлов, устройство запрашивает и обновляет ПО. Устройство не анонсирует своё ПО. "Active" – устройство анонсирует в MINT-домен свою версию ПО, делая её доступной для скачивания другими узлами. Тип Раскрывающийся список, позволяет выбрать тип ведения журнала для данного интерфейса: журнала • откл. обычный детальный **Fixed Cost** • Позволяет установить фиксированную стоимость всем маршрутам, проходящим через этот интерфейс • При наличии альтернативы, устройство будет выбирать маршрут с меньшей стоимостью Extra Cost • Позволяет установить добавочную стоимость всем маршрутам, проходящим через этот интерфейс При наличии альтернативы, устройство будет выбирать маршрут с меньшей стоимостью Join Cost Позволяет установить добавочную стоимость всем маршрутам, проходящим через интерфейсы, объединённые с этим интерфейсом перемычкой join MINT • Позволяет активировать функцию failover на данном интерфейсе. Подробнее о работе функции в статье "Резервирование Failover радиоканала с использованием опции "Failover' Если указан MAC-адрес соседа, то в failover будет отслеживаться доступность этого адреса. В случае, если поле MAC остаётся пустым - адрес соседа будет определён автоматически Область текущих параметров настройки Ширина • Установить ширину канала для радиоинтерфейса канала Должна иметь одинаковые значения по обе стороны соединения (МГц) Частота Установить центральную рабочую частоту для радиоинтерфейса в МГц (МГц) • Должна иметь одинаковые значения по обе стороны соединения • Если на ведомом узле установлено значение "Auto", то он сканирует все доступные частоты в поисках ведущего узла Частотный Установить "Частотный диапазон", в рамках которого механизм DFS будет сканировать частоты диапазон • Значения ограничены границами диапазона, заданного аппаратным частотным ограничением • Доступен, только если включена система DFS • Доступен для поддержки прежних версий продукта Обратите внимание, что данный параметр отличается от параметра "Пользовательская частотная сетка", который позволяет сужать

частотный диапазон, доступный для данного устройства в целом, в том числе выбираемый в раскрывающемся списке "**Частота**"

Битрейт TX	
(Кб/с)	<ul> <li>Установить максимальный используемый битрейт для радиоинтерфейса</li> </ul>
	<ul> <li>Действует как максимальное допустимое значение битрейта при включенном механизме автоматической регулировки битрейта (флажок "Авто")</li> </ul>
	<ul> <li>Автоматическая регулировка битрейта включена по умолчанию (настоятельно рекомендуется поддерживать включенной постоянно)</li> </ul>
	● Параметр "отклонение (-/+)" используется для настройки отклонения SNR на удаленном узле от нормального уровня, при котором
	возможно повышение битрейта. При этом уровень выходной мощности не превысит значения, установленного параметром "Битрейт ТХ"
Тип канала	<ul> <li>Установить следующий тип канала:</li> </ul>
	<ul> <li>         • "Двойной": включает режим МІМО с разными потоками данных Тх и Rx (рекомендуемый)     </li> </ul>
	● "Одинарный": позволяет работать в режиме MIMO с удвоенными потоками данных Тх, выбор режима MISO или SISO зависит
	от конфигурации канала Tx/Rx (описание режимов MIMO, MISO, SISO и процесса их настройки приведено ниже в статье "Выбор режима типа канала")
SID сети	<ul> <li>Установить системный идентификатор сети SID (шестнадцатеричное число до 8 знаков)</li> </ul>
	• Должен иметь одинаковые значения по обе стороны соединения
ID узла	<ul> <li>Установить идентификационный номер ID устройства в сети MINT</li> </ul>
	<ul> <li>Необязательный параметр</li> </ul>
	<ul> <li>ID узла может быть настроен администратором для более наглядного отражения в статистике беспроводных соединений на соседних узлах</li> </ul>
Ключ	<ul> <li>Установить кодовое слово (Ключ доступа) для служебных сообщений</li> </ul>
доступа	<ul> <li>установить кодовое слово (ключ доступа) для служеоных сообщении</li> <li>Должен иметь длину до 64 символов (без пробелов)</li> </ul>
	• Должен иметь одинаковые значения по обе стороны соединения
	Technical Department in a superior and a second a passage of the second

#### Таблица – Параметры радиоканала в сети с разделением по времени

В каждом профиле Ведомого узла для настройки параметров беспроводного соединения могут быть использованы следующие элементы управления:

Кнопка "**Добавить профиль**" – позволяет добавить новый профиль параметров беспроводного соединения для ведомого узла

Флажок "Запретить профиль" – позволяет установить/снять запрет на использование этого профиля

Кнопка "**Копировать**" - позволяет создать новый профиль и скопировать в него значения параметров беспроводного соединения текущего профиля

Кнопка "Убрать" – позволяет удалить текущий профиль.

# Ограничение выбора рабочей частоты

В случае необходимости выбор рабочей частоты устройства может быть ограничен пользовательской частотной сеткой (например, при наличии законодательных или каких-либо других ограничений на использование некоторых частот, поддерживаемых устройством аппаратно/лицензировано).

Набор частот, определяемый лицензией, для каждой ширины канала показан в колонке "Аппаратное частотное ограничение" в нижней части подраздела "rf6 0"

Изменить частоты, заданные изначально в лицензии, можно в колонке "Пользовательская частотная сетка". Здесь можно:

- ограничить доступный набор частот для каждой ширины канала;
- изменить шаг смены частоты.

Диапазон	Аппаратное частотное ограничение	Пользовательская частотная сетка
20МГц	4900-6040	4800-6060/10
40МГц	4900-6040	4800-6060/10
80МГц	4900-6040	4800-6060/10

## Выбор режима типа канала

Конфигурация канала RX/TX для ранее выбранного типа канала (двойного или одинарного) для определения режима (MIMO, MISO, SISO) осуществляется с помощью колонок "Chain#0" и "Chain#1":

- "Chain #0" соответствует каналу вертикальной поляризации интегрированной антенны.
- "Chain #1" соответствует каналу горизонтальной поляризации интегрированной антенны.

# ക

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Обратите внимание, что у устройств с разъемами для подключения внешней антенны соотношение отличается. В устройствах E5-BSE, E6-BSE, E5-STE и E6-STE:

- "Chain #0" соответствует разъему Н на корпусе устройства.
- "Chain #1" соответствует разъему V на корпусе устройства.



Рисунок - Типы каналов

Если при установке параметра "Тип канала" выбран "Одинарный" режим, то передача (ТХ) и/или прием (RX) данных по каналу 1 в столбце "Chain #1" в правом нижнем углу раздела могут быть отключены:

	Chain #0	Chain #1
RX	<b>✓</b>	✓
TX	✓	

Рисунок — Канал Chain #



## ВНИМАНИЕ

Режимы MIMO, MISO и SISO определяются с точки зрения данных, передаваемых текущим устройством (без учета количества используемых для приема-передачи антенн, как в классическом случае). Они представляют текущие параметры настройки. К примеру, один поток данных может быть отправлен по одному каналу (1 антенна), что соответствует режиму SISO, или тот же поток может быть отправлен по обоим каналам (2 антенны) - соответствует MISO.

## Настройки для выбора режима МІМО

По каналам "Chain #0" и "Chain #1" передаются разные потоки данных. МІМО использует несколько антенн как для приема, так и для передачи, чтобы повысить эффективность обмена данными, и данные отправляются как в горизонтальной, так и в вертикальной поляризации (при передаче данных используется пространственно-временное кодирование и пространственное мультиплексирование):

Тип канала	Де	зойной
Radio Chain	#0	#1

Rx	включен	включен
Тх	включен	включен

Режим МІМО

# Настройки для выбора режима MISO

По каналам "Chain #0" и "Chain #1" передаются одни и те же потоки данных, снижая производительность канала, но увеличивая способность передачи данных при наличии помех или препятствий на пути распространения сигнала (особый режим работы МІМО-устройств, используемый в условиях отсутствия прямой видимости или в зашумленной среде).

Тип канала	Одинарный	
Radio Chain	#0	#1
Rx	включен	включен
Тх	включен	включен

#### Режим MISO

# Настройки для выбора режима SISO

Потоки данных передаются только по "Chain #0", снижая производительность канала, но повышая его дальность (передатчик и приемник используют только одну антенну; отсутствуют разнесение и дополнительная обработка для восстановления принимаемого сигнала).

Тип канала	Одинарный	
Radio Chain	#0	#1
Rx	включен	отключен
Тх	включен	отключен

Режим SISO

На рисунке ниже приведено создание соединения между двумя устройствами, которые настроены в различных режимах. Как можно заметить, только комбинация MIMO - SISO не функциональна.

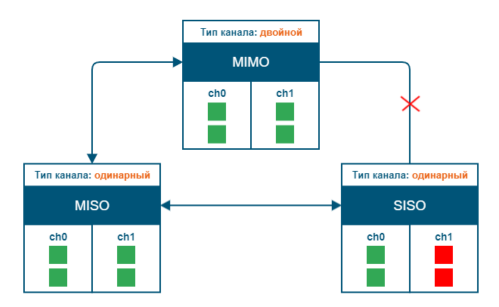


Рисунок - Установление соединения

# Подраздел "prf"

Используется для настройки соединений псевдорадиоинтерфейса "*псевдо-RF*", используемого в качестве узла сети MINT, и появляется в разделе "Настройки линка" только после создания соответствующего псевдорадиоинтерфейса в разделе "Настройки сети". Виртуальный интерфейс "*псевдо-RF*" обеспечивает передачу пакетов сети MINT по Ethernet. Псевдорадиоинтерфейс может быть создан на любой базовой станции и на любом абонентском терминале. Все параметры, которые могут быть настроены в этом подразделе, представлены на рисунке ниже и аналогичны соответствующим параметрам интерфейса "*rf6.0*":

▼ prt0	
Вкл. линк:	<b>2</b>
Имя узла	BS1 PRF
Шлюз уведомлений:	
Switch Border:	
Multicast Mode:	Multicast 🕶
Режим авторизации:	публичный 🗸
ID узла:	37426
Ключ доступа:	
Max Links:	
ODR:	Запретить 🗸
OTA:	Запретить 🗸
Тип журнала:	обычный 🗸
Fixed Cost:	
Extra Cost:	
Join Cost:	

# Подраздел "Join"

Используется для настройки соединений "Join", которые позволяют объединить два или более радио- и псевдорадиоинтерфейса одного устройства в один домен MINT, при этом каждый из этих интерфейсов сможет работать как независимый узел сети MINT. Подраздел появляется в разделе "Настройки линка" только после создания хотя бы одного псевдорадиоинтерфейса в разделе "Настройки сети".

Рисунок - Настройки PRF

Чтобы объединить интерфейсы, установите флажки под названием соответствующих интерфейсов, как показано на рисунке:

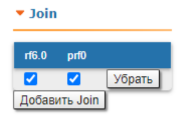


Рисунок – Настройки соединений Join

Чтобы создать новое соединение "Join", используйте кнопку "**Добавить Join**".

Чтобы удалить ранее созданное соединение "Join", используйте кнопку "**Убрать**"