Встраиваемая операционная система Wive-NG.

Содеј	эжані	1e
-------	-------	----

Руководство по установке	3
Установка встраиваемой OS Wive-NG	3
Подключение маршрутизатора с предустановленной OS Wive-NG	3
Настройка рабочего места (ПК)	4
Подключение к web-интерфейсу маршрутизатора на базе OS Wive-No	G5
Обновление встраиваемой OS Wive-NG	6
Руководство пользователя по быстрой настройке	9
Изменение реквизитов по умолчанию	9
Настройка интернет соединения	9
Настройка VPN	.11
Настройка IPv6	
Беспроводная сеть	13
Создание беспроводной сети	13
Параметры безопасности wi-fi сети	15
Мониторинг подключенных устройств	17
Настройка IP-TV	19
Руководство администратора	20
Удаленный доступ	
Учетные записи	
Централизованное управление	20
Мониторинг	
Режимы работы в OS Wive-NG	
Работа в режиме беспроводной клиент	
Настройки WAN и LAN	
Настройка VLAN	23
Таблица маршрутизации	24
QoS	
Hotspot	24
Настройка беспроводного покрытия и роуминга	.25
Работа с RADIUS	
Сетевой экран	
DHCP cepsep	
L2TP сервер	
IP Accounting	
Прочие настройки	
Система логирования	
Контактные данные	

Руководство по установке

Установка встраиваемой OS Wive-NG

Встраиваемая операционная система Wive-NG поставляется аппаратно-программного комплекса, будучи часть как предустановленной фиксированную аппаратную на платформу. Разработчик ответственности не несет самостоятельной результат установки встраиваемой операционной системы Wive-NG на аппаратную платформу, отличную от официально поддерживаемых и предупреждает о возможном выходе из строя, в том числе устройства, не поддерживаемого официально.

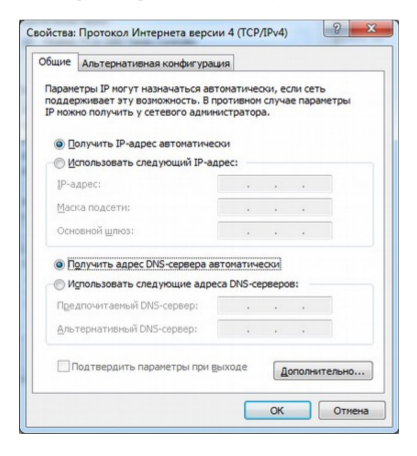
Подключение маршрутизатора с предустановленной OS Wive-NG

- 1. Подключите персональный компьютер, с которого будет осуществляться настройка, в один из свободных LAN портов маршрутизатора. Если Ethernet-порт на ПК отсутствует, можно воспользоваться подключением по Wi-fi (не рекомендуется для загрузки обновлений ПО).
- 2. Подключите кабель от Интернет-провайдера в WAN порт маршрутизатора, если таковой имеется и предусмотрен топологией Вашей сети.
- 3. Подключите маршрутизатор к сети 220V адаптером из комплекта поставки (не рекомендуется использовать сторонний адаптер и/или адаптер с номиналом, отличным от штатного).

Настройка рабочего места (ПК)

По умолчанию ІР адрес маршрутизатора 192.168.1.1 с маской подсети 255.255.255.0.

Для того, чтобы компьютер получил сетевые реквизиты от маршрутизатора автоматически, необходимо включить опцию «Получить IP-адрес автоматически» в настройках сетевого подключения ПК (в ОС Windows данную настройку можно произвести, нажав на подключение по локальной сети правой кнопкой мыши, выбрав Свойства, а в открывшемся окне – Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)).



Подключение к web-интерфейсу маршрутизатора на базе OS Wive-NG

Для настройки маршрутизатора через WEB интерфейс Вы можете использовать один из доступных интернет-браузеров: Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Safari и др. Для доступа к интерфейсу управления маршрутизатором откройте веб-браузер и в адресной строке введите адрес 192.168.1.1, нажмите Enter. Появится окно входа в систему с предложением ввести Логин и Пароль.

Авторизация		
Логин	User	
Пароль		
Войти		

Логин и пароль по умолчанию: Admin/Admin.

Для удобства пользователя, предлагается выбрать русский язык интерфейса. Для этого в открывшейся странице необходимо указать **Russian** в разделе **Select Language**, и затем нажать **Apply:**



Обновление встраиваемой OS Wive-NG

При первом включении устройства желательно произвести обновление ПО, чтобы не пропустить критичные правки и новый функционал, добавленные в ПО после производства устройства на заводе.

Проверить наличие новой версии ПО можно по ссылке: https://sourceforge.net/projects/wive-ng/files/

Необходимо выбрать файл, соответствующий Вашей аппаратной платформе. В настоящий момент официально поддерживаемой Wive-NG-mt является ветка Для обновления необходимо использовать именно тот файл, имя Вашей устройства которого соответствует модели (информация о модели скорее всего содержится на стикере, расположенном на нижней части устройства). Например, если Вы используете гигабитный двухдиапазонный маршрутизатор SNR-CPE-ME1, то необходимо выбрать файл, имя которого начинается с SNR-CPE-ME1 (1).

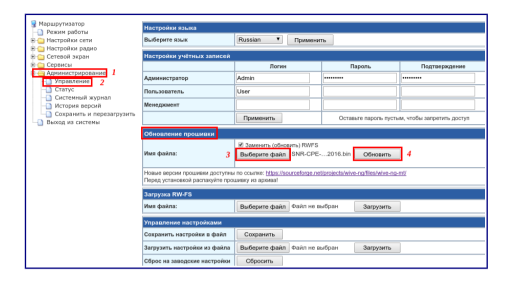
Home / wive-ng-mt				
Name 🗢	Modified 🔷	Size 🔷	Downloads / Week	\$
→ Parent folder				
□test-only	< 22 hours ago		6 🗔	
SNR-CPE-WI2-MT-MT7620-2T2R-8M-IN.7.3.20.RU.11052018.bin.z 2 3	2018-05-10	6.7 MB	3 🗔	(i)
SNR-CPE-W4N-MT-MT7620-2T2R-8M 7.3.20 RU 11052018 bin.zip	2018-05-10	6.7 MB	106	(i)
SNR-CPE-W2N-MT-MT7620-2T2R-4M.7.3.20.RU.11052018.bin.zip	2018-05-10	3.3 MB	4 🗔	(i)
SNR-CPE-ME1 5GHZ-MT-MT7621-MT7603-MT7610-1T1R-16M	2018-05-10	9.5 MB	5 🗔	(i)
SNR-CPE-MD1.1-5GHZ-MT-MT7620-2T2R-MT7610-1T1R-5GHZ	2018-05-10	7.1 MB	3 🗔	(i)
SNR-CPE-MD1-5GHZ-MT-MT7620-2T2R-MT7610-1T1R-5GHZ-8	2018-05-10	7.1 MB	5 🗔	(i)
SNR-CPE-AP2-5GHZ-MT-MT7620-2T2R-MT7610-1T1R-5GHZ-8M	2018-05-10	7.1 MB	0	(i)
SNR-CPE-AP1-MT-MT7620-2T2R-8M-AP.7.3.20.RU.11052018.bin	2018-05-10	6.7 MB	1 🗔	(i)
Totals: 9 Items		54.3 MB	133	

Помимо модели устройства, наименование файла содержит версию $\Pi O(2)$ и дату релиза (3). Чтобы узнать текущую установленную версию, необходимо войти в раздел Администрирование \rightarrow Статус, либо воспользоваться быстрым переходом к Статусу со стартовой страницы маршрутизатора (ссылка расположена под блоком выбора языка). В блоке Информация о системе указана Версия ΠO .



Важно: ПО будет скачено на Ваш ПК в виде .zip архива. Необходимо извлечь .bin файл прошивки, сделать это можно с помощью любого установленного на Ваш ПК архиватора.

Для загрузки новой версии ПО на маршрутизатор необходимо войти в раздел **Администрирование** → **Управление** webинтерфейса маршрутизатора. Также, можно воспользоваться быстрым переходом со стартовой страницы, нажав **Управление** (ссылка расположена под блоком выбора языка). В блоке **Обновление прошивки** выбрать на ПК ранее скаченный .bin файл, нажать **Обновить**.



После нажатия **Обновить**, на экране появится служебное сообщение и таймер, ведущий отсчет до окончания процесса обновления ПО.

Важно: Ни в коем случае не следует обесточивать и перезагружать устройство в процессе обновления, т.к это может привести к критическим ошибкам вплоть до выхода из строя.

Перечень правок, внесенных в каждую версию, или Changelog, доступен в разделе **Администрирование** → **История версий.**

Руководство пользователя по быстрой настройке

Важно: по завершении настроек на каждой странице, не забывайте нажать «**Применить**» для подтверждения и применения внесенных изменений.

Изменение реквизитов по умолчанию

Встраиваемая OS Wive-NG сигнализирует, если используются реквизиты по умолчанию для доступа к интерфейсу управления и/или беспроводной сети, а также — если шифрование Wi-fi сети полностью отсутствует.



Кнопки «**Перейти**» позволяют совершить быстрый переход к соответствующим блокам настроек.

После смены либо установки реквизитов оповещения будут скрыты.

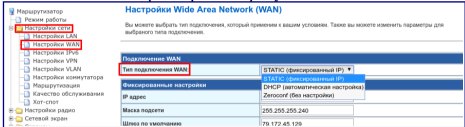
Настройка интернет соединения

Для работы в сети оператора связи необходимо произвести настройки в соответствии с данными, указанными в договоре с интернет-провайдером. Чтоб начать настройку, необходимо перейти в раздел **Настройки сети** – **Настройки WAN** и выбрать **Тип подключения WAN** в зависимости от технологии предоставления услуги:

- **DHCP** (автоматическая настройка), если Ваш провайдер автоматически выдает сетевые реквизиты. Как правило, ввод

дополнительных данных не требуется (если иное не указано в договоре с интернет-провайдером).

- STATIC(фиксированный IP), если Ваш провайдер использует статическую адресацию для работы в сети и не использует DHCP. Необходимо указать IP address (IP адрес), Subnet Mask (Маска подсети), Default Gateway (Шлюз по умолчанию) в соответствии с договором.
- **Zeroconf(без настройки)** если Ваш провайдер для работы в сети использует только VPN подключение. Указание дополнительных параметров не требуется.



В блоке **Дополнительные настройки** необходимо указать адреса **DNS** серверов либо снять флаг **Назначить статические сервера DNS** для автоматического получения адресов DNS от провайдера (доступно только для типа подключения **DHCP**).

Статическое назначение DNS серверов допускает два варианта:

- **Вручную**, в этом случае необходимо ввести адреса DNS серверов, указанные в договоре с интернет-провайдером:

Дополнительные настройки			
Запрос IP от DHCP (опционально)			
Идентификатор типа устройства (опционально)			
WAN MTU	Автоматически ▼		
Назначить статические сервера DNS	€		
Профиль DNS	Вручную ▼		
Основной DNS	8.8.8.8		
Альтернативный DNS	8.8.4.4		
Включить NAT	€		

- Выбор одного из доступных **профилей** облачных DNS

сервисов (Яндекс, Google, SkyDNS и т. д.):

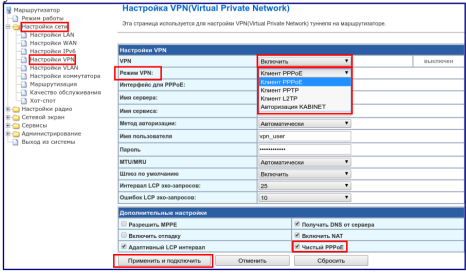


Настройка VPN

Если оператор предоставляет услугу с использованием VPN, то произвести соответствующие настройки можно в разделе **Настройки сети** — **Настройки VPN**. Для запуска службы необходимо взвести флаг **Включить VPN**. Далее в соответствии с договором необходимо выбрать **Режим VPN** (PPPoE, PPTP, L2TP) и ввести указанные в договоре данные.

Важно: если оператор использует РРРоЕ не в связке РРРоЕ+IPoE (DHCP), необходимо указать «**Чистый РРРоЕ**». При нажатии **Применить и подключить**, соединение будет

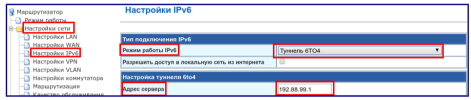
установлено.



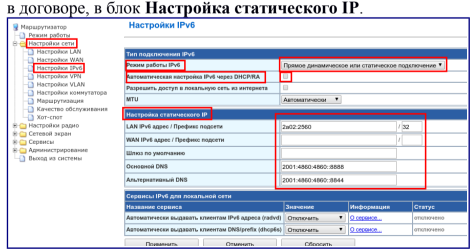
Настройка IPv6

Если Ваш интернет-провайдер предоставляет доступ по IPv6, соответствующие параметры можно настроить в разделе **Настройки сети – Настройки IPv6**. В зависимости от схемы предоставления услуги оператором, необходимо выбрать **Режим работы IPv6**:

- Туннель 6to4 с указанием Адрес сервера в блоке Настройка туннеля 6to4



- Прямое динамическое или статическое подключение По аналогии с Настройкой WAN, необходимо взвести флаг **Автоматическая настройка IPv6 через DHCP/RA**, если оператор автоматически отдает сетевые реквизиты по DHCP, либо снять флаг и вручную вести IPv6 реквизиты, указанные



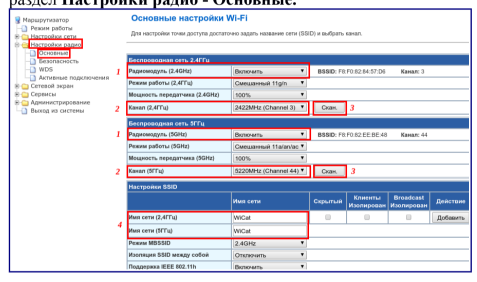
Конфигурацию работы IPv6 в локальной сети можно произвести в блоке Сервисы IPv6 для локальной сети.

Беспроводная сеть

Встраиваемая OS Wive-NG предназначена для работы как однодиапазонных $(2,4\Gamma\Gamma \mu)$, так и двухдиапазонных $(2,4\Gamma\Gamma \mu + 5\Gamma\Gamma \mu)$ wi-fi устройств. При настройке устройств, работающих на частоте $2,4\Gamma\Gamma \mu$ без поддержки $5\Gamma\Gamma \mu$, параметры $5\Gamma\Gamma \mu$ не отображаются в web-интерфейсе.

Создание беспроводной сети

Для создания и базовой настройки wi-fi необходимо перейти в раздел **Настройки радио - Основные.**

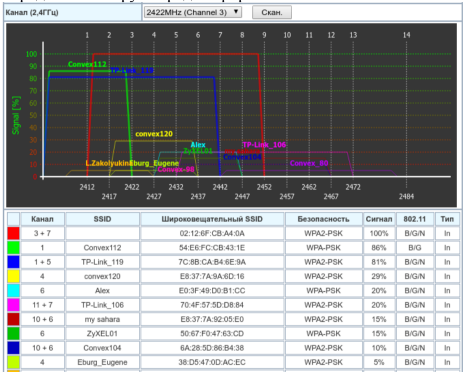


Базовая настройка включает два этапа:

- **Физическое включение и настройка** режима работы радиомодуля.

Для начала работы необходимо **включить** (*1*) необходимый радиомодуль в блоках настройки **Беспроводная сеть 2.4ГГц** и **Беспроводная сеть 5ГГц** (если доступен). На двухдиапазонных устройствах возможна работа как одного, так и обоих радиомодулей одновременно.

Канал (2,4ГГц / 5ГГц) — конкретная частота, на которой будет работать радиомодуль (2). Можно воспользоваться **автовыбором** либо указать канал вручную, выбрав один из менее загруженных. Используйте **сканирование** (3) для определения загрузки радиоэфира.

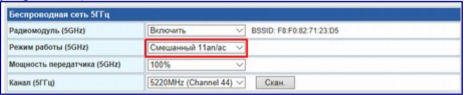


Важно: некоторые клиентские устройства (смартфоны, ноутбуки и т. д.) могут некорректно работать на крайних каналах (1,11-13 в 2,4ГГц). При обнаружении проблемы с подключением одного устройства на фоне беспроблемной работы wi-fi сети в целом, рекомендуется попробовать использовать канал из середины диапазона.

- Настройка параметров SSID (беспроводной сети, к которой будут подключены клиентские устройства) Необходимо указать Имя сети (2,4ГГц / 5ГГц) (4) — для двухдиапазонных устройств это могут быть как одинаковые, так и разные имена.

Остальные параметры рекомендуется оставить «по умолчанию» и не редактировать без четкого понимания цели.

Важно: Для повышения качества работы wi-fi сети, следует использовать Режим работы (2,4ГГц) — 'n only', Режим работы (5ГГц) — Смешанный 11ап/ас. Параметр расположен в блоке Беспроводная сеть 2.4ГГц / 5ГГц (если доступно). Исключением является наличие в сети устройств, не поддерживающих данные протоколы (обычно, это старые устройства).



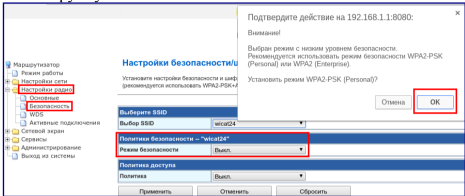
Некоторые клиентские устройства (смартфоны, ноутбуки и т.д.) некорректно работают с шириной канала проблем случае возникновения фоне корректной работы *<u>vcтройством</u>* на остальных. попробуйте изменить ширину канала на 20/40МНг в блоке Физический режим VHT.



Параметры безопасности wi-fi сети

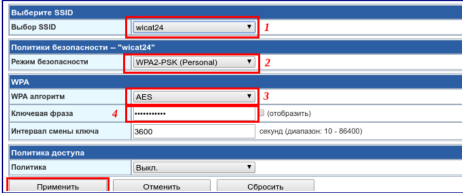
Настройка безопасности беспроводных сетей, включенных на маршрутизаторе, осуществляется в разделе **Настройки радио** → **Безопасность.** Мы рекомендуем использовать **Режим безопасности - WPA2-PSK** (2) в связке с **WPA алгоритмом AES** (3) как наиболее безопасный на сегодняшний день. **Важно**: Смешанные режимы допустимы лишь при наличии клиентов, не поддерживающих WPA2 / AES.

При первом включении, либо при не оптимальных параметрах безопасности, будет показано оповещение с предложением включить оптимальные настройки. Достаточно нажать ОК, и оптимальные настройки будут автоматически применены. Данные настройки также можно произвести позже вручную..



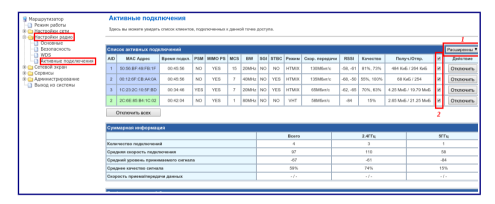
После этого останется ввести **ключевую фразу** (пароль wi-fi сети) (4). Рекомендуется использовать криптостойкие пароли длиной более 8 символов, включающие цифры и буквы различных регистров, не содержащие словарных слов.

В случае наличия нескольких включенных SSID, будет предложено осуществить **Выбор SSID**, который будет настраиваться (I).



Мониторинг подключенных устройств

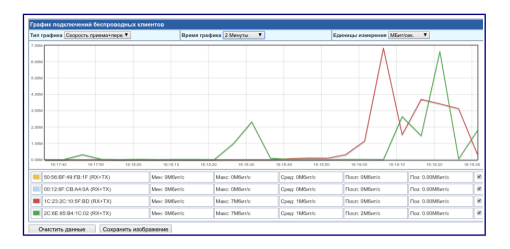
Чтобы посмотреть перечень устройств, подключенных к wi-fi сети, включая технические данные о режиме подключения клиентского устройства, необходимо перейти в раздел **Настройки радио** \rightarrow **Активные подключения.** Для простоты восприятия клиенты, работающие на частоте 5.ГГц отображены в зеленом цвете; клиенты, работающие на частоте 2,4ГГц — в синем.



Для просмотра доступно два режима (1) — **Базовый** и **Расширенный**, отличающиеся набором отображаемых данных. Для построения графического отображения данных по клиентам (трафик, уровень сигнала и т. д.) необходимо взвести флаг (2) напротив нужного клиента, либо общий на всех клиентов.

График будет построен в нижней части окна. Для удобства можно указать:

- **Тип графика**: анализируемый тип данных (скорость приема и/или передачи, суммарная скорость, уровень сигнала, качество сигнала, номинальная скорость подключения)
- Время графика: от 1 минуты до 6 часов, либо за всё время.
- Единицы измерения: Мбит/с или Кбит/с



Настройка IP-TV

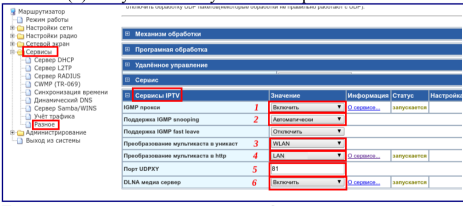
Блок настроек **Сервисы IPTV** расположен в разделе **Сервисы** → **Разное.** Для просмотра iptv по технологии мультикает рекомендуется произвести следующие настройки:

IGMP прокси – Включить (1)

Поддержка IGMP snooping — Автоматически (2) Преобразование мультикаста в уникаст — WLAN (3)

Если Вы используете IPTV приставку (STB) или мультимедиа плеер с поддержкой HTTP Proxy (например, vlc), то для повышения качества работы рекомендуется настроить **Преобразование мультикаста в http** — **LAN** (4). В целях безопасности не рекомендуется использовать значение, включающее WAN.

Необходимо обратить внимание, что в настройках роутера и приставки/плеера должен быть указан один и тот же **порт UDPXY** (5). По умолчанию указан 81 порт.



Если провайдер предоставляет m3u плейлист, его можно загрузить на маршрутизатор, используя **DLNA медиа сервер хUPNPd** (6) для просмотра iptv без использования STB на устройствах, не поддерживающих технологию Multicast. Подробная инструкция доступна по ссылке:

https://wi-cat.ru/wive-ng/configure-wive-ng/nastroyka-vstroennogo-dlna-servera-xupnpd-dlya-rabotyi-iptv-bez-stb/

Руководство администратора

Удаленный доступ

Администрирование устройства на базе встраиваемой OS Wive-NG может быть осуществлено посредством web интерфейса, либо ssh. По умолчанию доступ к SSH и HTTP доступен только со стороны LAN. Не рекомендуется открывать доступ HTTP для WAN.

Настройки доступа к http, https, ssh, включая порты для обращения к сервисам, распложены в разделе Сервисы \rightarrow Разное \rightarrow Удалённое управление.

Учетные записи

Начиная с версии 7.4.x, Wive-NG поддерживает создание до трех учетных записей с независимыми правами доступа. Учетная запись по умолчанию — администраторская (Admin / Admin). Администратор может создать учетные записи Менеджмент, Пользователь И ДЛЯ которых будут отображаемые редактируемые ограничены И опции. Настройка учетных записей доступна разделе Администрирование -> Управление -> Настройки учётных записей

Централизованное управление

Встраиваемая OS Wive-NG поддерживает протокол **CWMP** (**TR-069** и др). Включить CWMP , указать данные ACS-сервера и другие настройки можно в разделе **Сервисы** → **CWMP** (**TR-069**). На текущий момент реализована поддержка версии TR-098 сwmp v.1.8.0, что позволяет работать с

большинством открытых ACS, следующих рекомендациям broadband forum, а также ACS серверов D-link версий 1.0.1 и 1.1.5.

Мониторинг

Для сбора информации и статистики в операционной системе Wive-NG доступны протоколы SNMP, LLTD, LLDP, CDP, Arpwatch. Управление данными протоколами расположено в блоке Сервисы → Разное → Сервисы информации и статистики.

Для мониторинга состояния устройства в Wive-NG реализованы **Watchdog** и **пинговалка** ближайших узлов, которые можно включить в блоке **Сервисы** → **Разное** → **Системные**.

Состояние портов (наличие линка, скорость порта, дуплекс), а также статистика по объему принятого / переданного трафика отображены в разделе Настройки сети → Настройки коммутатора → Состояние физических портов. В этом же разделе в блоке Настройки физических портов можно указать расположение порта WAN (1 или 5), установить режимы скорости и дуплекса всех портов, а также включить и настроить flow control.

Состояние системы, включая аптайм, версию ΠO и аппаратной платформы, статус портов, счетчики трафика по и интерфейсам, настройки LAN и доступа в интернет отображается в разделе **Администрирование** \rightarrow **Статус**

Режимы работы в OS Wive-NG

Встраиваемое ПО Wive-NG поддерживает несколько режимов работы: Gateway, Bridge, беспроводной клиент + AP. Выбрать необходимый режим можно в разделе **Режим работы.**

Работа в режиме беспроводной клиент

При выборе режима Клиент + $A\Pi$ + Шлюз(WISP) / Клиент + $A\Pi$ + Мост(Repeater) в разделе **Настройки радио** станут доступны настройки **Клиент/Репитер**.

В блоке AP Client Parameters необходимо указать:

- SSID, к которому необходимо подключиться в качестве клиента и MAC адрес точки доступа, к которой необходимо подключиться (опционально). Для получения необходимых данных об AP можно воспользоваться Сканированием.
- Режим безопасности, Тип шифрования и Ключевую фразу в соответствии с требовании AP, к которой производится подключение.
- **Канал**, на котором работает целевая AP (либо установить значение «Автовыбор»)
- В зависимости от задач можно **включить** / **выключить интерфейс АР** (для раздачи wi-fi в качестве АР локальным клиентам), а также **режим моста.**

Частным случаем работы в качестве беспроводного клиента является **WDS**. Доступно три режима: **Lazy**, **Bridge**, **Repeater**. Разработчики Wive-NG не гарантируют корректную работу WDS совместно с оборудованием других производителей, т. к. возможны расхождения в реализации WDS со сторонними устройствами.

Настройки WAN и LAN

Изменить **локальный IP адрес** и **маску подсети** для устройства на базе OS Wive-NG, а также изменить **имя хоста** можно в разделе **Настройки сети** → **Настройки LAN**. При смене сетевых реквизитов будет предложено автоматически изменить диапазон адресов, выдаваемых клиентам **DHCP сервером**.

Указать WAN MTU в соответствии с требованиями оператора, а также скорректировать MAC адрес WAN интерфейса, либо восстановить заводской, можно в разделе Настройки сети \rightarrow Настройки WAN.

Настройка VLAN

При необходимости можно выделить до 2 портов, указав для них VLAN ID. Порты условно обозначены TV/STB/SIP.

Настройка осуществляется в разделе **Настройки сети** \rightarrow **Настройки VLAN** \rightarrow **TV/STB/SIP порт 1 / 2.**

После внесения настроек порта, его отображаемое наименование изменится в блоке Состояние физических портов.

Важно: В настройках VLAN одновременно можно задействовать два интерфейса с применением VLAN ID либо с работой обоих портов в режиме моста.

В Wive-NG реализована возможность выделения разных SSID в отдельные VLAN. А также — выделение LAN в VLAN

Соответствующие настройки можно произвести в блоке Настройки сети \rightarrow Настройки VLAN \rightarrow Настройки WLAN/LAN VLAN.

Таблица маршрутизации

ПО Wive-NG позволяет добавлять маршруты через webинтерфейс. Добавить правило маршрутизации можно в Настройки сети Маршрутизация. разделе правила отображены блоке Текущая существующие В таблина маршрутизации. В ЭТОМ же разделе онжом включить протокол динамической маршрутизации RIP.

QoS

В зависимости от аппаратной платформы, на которую установлена OS Wive-NG, доступен определенный набор параметров QoS для включения и настройки через web-интерфейс. Помимо Simple QoS и CODEL, доступен шейпер на основе номеров портов и DSCP. Выбрать необходимый режим QoS и настроить параметры шейпера можно в разделе Настройки сети — Качество обслуживания.

Hotspot

ПО Wive-NG поддерживает работу в режиме **Hotspot** по двум сценариям:

- Встроенный Hotspot-сервер NoDogSplash
- Работа с внешними Hotspot сервисами посредством **Chillispot** (CoovaChilli). В данный момент доступны профили предустановки следующих сервисов: Hotspotsystem, MyWifi, SAIWifi, Wi-fi System, NetByNet, OTS. Также доступна развернутая ручная настройка для организации работы с любым другим сервисом. Выбрать требуемый **Тип хотспота** и осуществить необходимые настройки можно в разделе **Настройки сети** → **Хот-спот.**

Настройка беспроводного покрытия и роуминга

В OS Wive-NG реализована поддержка протоколов, обеспечивающих миграцию позволяющих создать бесшовное wi-fi покрытие. В разделе **Настройки радио** — **Основные** представлен блок **Настройки роуминга**, позвооляющий включить и сконфигурировать **параметры handover** и протоколы **802.11k** (**RRM**) и **802.11r** (**FT**). В этом же блоке можно установить максимальное число клиентов на AP, таймауты и тд.

Раздел **Настройки радио** → **Основные** также содержит блок **Управление выбором диапазона,** позволяющий включить и сконфигурировать параметры **BandSteering**.

Работа с RADIUS

OS Wive-NG имеет встроенный RADIUS сервер, включить и настроить который можно в разделе Сервисы \rightarrow Сервер RADIUS. В этом же разделе представлена возможность создания и удаления пар «имя пользователя — пароль».

Также, OS Wive-NG поддерживает работу **WPA2-Enterprise** совместно с внешним RADIUS сервером. Необходимо установить **режим безопасности** WPA2 (Enterprise) в блоке **Настройки радио** → **Безопасность** → **Политики безопасности** и ввести необходимые реквизиты RADIUS сервера в блоке **Настройки радио** → **Безопасность** → **Радиус-сервер**.

Сетевой экран

OS Wive-NG позволяет осуществлять настройки Firewall, а именно — **проброс портов** и **фильтрацию** трафика (транзитного либо адресованного к локальным сервисам), используя раздел web интерфейса **Сетевой экран** → **Сетевой экран**. Помимо этого, в данном разделе можно Ограничить число TCP соединений с одного IP и включить Перенаправление DNS на локальный сервер.

Также реализована поддержка ALG и DMZ, настройки которых расположены соответственно в разделах Сетевой экран \rightarrow Шлюз прикладного уровня и Сетевой экран \rightarrow Демилитаризованная зона

В разделе **Настройки радио** — **Безопасность** доступен блок **Политика** доступа, позволяющий создать разрешающую либо запрещающую **политику** для беспроводных клиентов с контролем по **МАС** адресам.

DHCP сервер

Web-интерфейс Wive-NG позволяет настроить DHCP сервер, указав в частности диапазон выдаваемых IP адресов,таймауты и т. д. Соответствующий раздел: Сервисы → Сервер DHCP→ Настройки DHCP сервера.

Блок **Таблица назначений статических IP** адресов позволяет создать статические пары MAC — IP, для выдачи конкретного IP адреса тому или иному устройству.

Список выданных лиз с указанием срока аренды, МАС и IP представлен в блоке DHCP клиенты.

L2TP сервер

В ПО Wive-NG реализована возможность создания L2TP сервера. Раздел **Сервисы** → **Сервер L2TP** позволяет включить и сконфигурировать встроенный L2TP сервер, а также создавать и удалять индивидуальные пары «Имя пользователя — Пароль»

IP Accounting

Для учета трафика в Wive-NG реализован аккаунтинг. Для его работы требуется отключить offload, что имеет свои подводные камни — после отключения аппаратной обработки трафика суммарная производительность снизится. Включить аккаунтинг и отслеживать информацию о трафике можно в разделе Сервисы — Учёт трафика. Предварительно изменить параметры offload можно в блоке Сервисы — Разное — Механизм обработки.

Прочие настройки

Раздел Сервисы → Разное содержит большое число параметров, сгруппированных по области применения: Механизм обработки, Програмная обработка, Удалённое управление, Сервис, Сервисы IPTV, Сервисы информации и статистики, Прямой пропуск, Системные, Остальные — включая QinQ, Spanning Tree, настройки TTL и т. д.

Система логирования

В разделе **Администрирование** — **Системный журнал** доступен лог системы. Помимо просмотра лога в web интерфейсе либо посредством ssh, доступна выгрузка лога на

ftp сервер. Доступна настройка уровня логирование — включение / отключение логов уровня ядра.

Контактные данные

Углубленная информация, теоретический материал и примеры настроек размещены на сайте https://wi-cat.ru/ в разделе Статьи.

Техническая поддержка для Партнеров оказывается по электронной почте: support@wi-cat.ru

Техническая поддержка для Пользователей оказывается посредством форума: https://wi-cat.ru/forums/

Актуальные стабильные и тестовые версии ПО доступны для скачивания: https://sourceforge.net/projects/wive-ng/files/