

СОГЛАСОВАНО Главный конструктор ЗАО НПО «Телеком» \_\_\_\_\_ Р.С. Зобнин "\_\_\_\_"\_\_\_\_2023 г. УТВЕРЖДАЮ Директор ЗАО НПО «Телеком» \_\_\_\_\_ М.В. Афонин "\_\_\_\_" 2023 г.

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** РАДИОМОСТ СРЕ-WIFI БУМК.464512.001

IP адрес: <u>192.168.1.1</u>

Имя пользователя: root

Пароль: root

Руководитель разработки

"\_\_\_" 2023 г.

# Содержание

1	Опи	acal	сание и работа5						
	1.1	Ha	азначение изделия	5					
	1.2	Te	ехнические характеристики	6					
	1.3	Co	остав изделия	8					
	1.4	Ус	стройство и работа	8					
2	Исп	юл	ьзование по назначению	11					
	2.1	Э	ссплуатационные ограничения	11					
	2.2	По	одготовка изделия к использованию	11					
	2.3	Ис	спользование изделия	12					
	2.3	8.1	Первое включение	12					
	2.3	8.2	Анализ радиоэфира	16					
	2.3	8.3	Мониторинг	17					
	2.3	8.4	Настройки системы	21					
	2.3	8.5	Изменение пароля доступа	24					
	2.3	8.6	Доступ по SSH	24					
	2.3	8.7	Резервная копия настроек	25					
	2.3	8.8	Сброс до заводских настроек	26					
	2.3	8.9	Обновление прошивки	26					
	2.3	8.10	) Перезагрузка устройства	27					
	2.3	8.11	Интерфейсы	28					
	2.3	8.12	2 Беспроводная сеть	31					
	2.4	Πţ	римеры настройки радиомоста	35					
	2.4	.1	Создание соединения «Точка-точка WDS»	35					
	2.4	.2	Режим работы «Точка доступа»	51					
	2.4	.3	Авторизация через RADIUS-сервер	58					

3	3 Техническое обслуживание						
	3.1	Общие указания	59				
	3.2 Меры безопасности						
	3.3	Порядок технического обслуживания	59				
4	Тек	сущий ремонт	60				
5	б Транспортирование						
6	Хранение						
7	Ути	илизация	63				

Необходимо внимательно ознакомиться с руководством, прежде чем приступить к работе с данным оборудованием.

Информация по сертификации оборудования, а также актуальная электронная версия данного руководства доступны в Интернете по адресу <u>http://www.npotelecom.ru/</u>.

Данное руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления технического, обслуживающего и эксплуатирующего персонала с принципом работы, техническими характеристиками, комплектностью, конструктивными особенностями радиомостов CPE-WIFI-2G БУМК.464512.001-01, CPE-WIFI-5G БУМК.464512.001-02, CPE-WIFI-2G-е БУМК.464512.001-04, CPE-WIFI-5G-е БУМК.464512.001-05.

**ВНИМАНИЕ.** Радиомосты CPE-WIFI-2G БУМК.464512.001-01, CPE-WIFI-5G БУМК.464512.001-02, CPE-WIFI-2G-е БУМК.464512.001-04, CPE-WIFI-5G-е БУМК.464512.001-05 удовлетворяют нормам помехоэмиссии по ГОСТ Р 51317.6.4 99 (МЭК 61000-64-97) и индустриальным радиопомехам по ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97).

## 1 Описание и работа

#### 1.1 Назначение изделия

Радиомост CPE-WIFI-2G/5G/2G-e/5G-е БУМК.464512.001-01/02/04/05 предназначен для подключения клиентов к сети интернет по технологии беспроводной передачи данных Wi-Fi IEEE 802.11n. В зависимости от выбранного исполнения радиомосты могут работать в следующих диапазонах частот:

- CPE-WIFI-2G/2G-е БУМК.464512.001-01/04: 2392-2492 МГц;
- СРЕ-WIFI-5G/5G-е БУМК.464512.001-02/05: 5160-5340/5640-5845 МГц.

Радиомосты являются высокопроизводительными и многофункциональными решениями для предоставления услуг связи на дальние расстояния по технологии Wi-Fi за счет использования направленных антенн. Исполнения CPE-WIFI-2G/5G имеют встроенную в корпус антенну. Для исполнений CPE-WIFI-2G-e/5G-е на нижней части корпуса выведены два разъема N-female типа для подключения внешней антенны. Использование узконаправленных внешних антенн может существенно увеличить расстояние для организации радиоканала.

Радиомост может выступать как в качестве «Клиента», так и «Точки доступа». Два радиомоста могут быть настроены для работы в режиме «прозрачного моста» по технологии WDS<sup>1</sup>.

Конструкция радиомоста имеет алюминиевый всепогодный корпус (степень защиты от влаги и пыли IP67) и предполагает установку на открытой территории в различных климатических условиях. Питание блока производится по технологии PoE IEEE 802.3at-2009 (метод A, провода 1,2 – DC+, 3,6 – DC-). РоЕ инжектор не входит в комплект поставки.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Wireless Distribution System (WDS) — технология, позволяющая расширить зону покрытия беспроводной сети путём объединения нескольких WiFi точек доступа в единую сеть. Отличительной чертой технологии по сравнению с другими решениями является сохранение MAC-адресов клиентов сети.

#### 1.2 Технические характеристики

Основные технические характеристики радиомостов:

- 1. Процессор 74Kc MIPS 600 МГц;
- 2. Объем ОЗУ 128 MБ (DDR2 SDRAM);
- 3. Объем загрузочного ПЗУ 16 МБ (SPI NOR FLASH);
- 4. Поддержка WLAN IEEE 802.11а/п: скорость до 300 Мбит/с<sup>2</sup>;
- 5. Поддерживаемые частотные диапазоны 2392-2492 МГц, 5160-5340/5640-5845 МГц (в зависимости от выбранного исполнения);
- 6. Возможность автоматического и ручного выбора номера канала (частоты);
- 7. Поддержка каналов 20 и 40 МГц;
- 8. Максимальная выходная мощность передатчика:
  - для диапазона частот 2392-2492 МГц: 23 дБм (199 мВт);
  - для диапазона частот 5160-5340/5640-5845 МГц: 28 дБм (630 мВт);
- Возможность регулировки мощности излучения радио интерфейса с шагом 1 дБм;
- 10. Минимальная чувствительность приемника -93 дБм (МСЅО);
- 11. Максимальное расстояние в режиме работы радиомоста для исполнений СРЕ-WIFI-2G/5G – 5 км (с сохранением требований стандарта IEEE 802.11a/n);
- 12. Поддержка MIMO 2x2 и технологии Beamforming;
- 13. Наличие встроенной в корпус прибора направленной антенны для исполнений СРЕ-WIFI-2G/5G:
  - для диапазона частот 2392-2492 МГц: усиление 2х16 дБи, поляризация H&V, ширина луча по горизонтали – 22°, ширина луча по вертикали – 22°, KCB < 2;</li>
  - для диапазона частот 5160-5340/5640-5845 МГц: усиление 2x18 дБи, поляризация – H&V, ширина луча по горизонтали – 22°, ширина луча по вертикали – 22°, КСВ < 2;</li>
- 14. Встроенная схема грозозащиты на канале Ethernet (отводимый ток до 5000 A).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Реальная пропускная способность зависит от множества внешних условий. Наличие препятствий на пути распространения радиосигнала, негативные факторы окружающей среды могут снизить реальную пропускную способность и уменьшить радиус действия сети.

### Внешние интерфейсы:

- 1. 1 порт Ethernet RJ-45 10/100/1000BASE-T;
- 2. Поддержка Auto Negotiation.

### Сетевые функции:

- 1. Возможность изменения значения МТU;
- 2. Поддержка VLAN;
- Автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X;
- 4. Поддержка DHCP;
- 5. Приоретизация трафика на основе PCP, DSCP, VLAN, COS, MPLS EXP;
- 6. Поддержка технологии WDS.

#### Безопасность:

- 1. Шифрование WPA/WPA2/WPA3.
- 2. Встроенный Firewall;
- 3. Механизм фильтрации по МАС-адресам;
- 4. Возможность изолирование клиентов в сети;
- 5. Настройка расстояния до самого удаленного сетевого узла.

#### Конфигурирование:

- 1. Обновление ПО и настройка точки доступа через WEB-интерфейс;
- 2. Удаленное управление по SSH/Telnet;
- 3. Поддержка SNMP.

#### Питание:

- 1. Поддержка технологии PoE+ IEEE 802.3at-2009;
- 2. Потребляемая мощность не более 24 Вт;

Физические характеристики:

- 1. Габаритные размеры:
  - CPE-WIFI-2G/5G 305х305х100 мм,
  - CPE-WIFI-2G-e/5G-е 220х220х100 мм;
- 2. Macca:
  - CPE-WIFI-2G/5G 2 kg;
  - CPE-WIFI-2G-e/5G-e 1,6 кг;
- 3. Рабочая температура от -40 до 55 °C;
- 4. Возможность установки на трубостойку (столб, матчту).

#### 1.3 Состав изделия

Комплект поставки для радиомостов:

- 1. Радиомост;
- 2. Комплект крепежа для установки на трубостойку;
- 3. Патч-корд RJ-45, 1.5 м;
- 4. Руководство по эксплуатации;
- 5. Паспорт.

#### 1.4 Устройство и работа

Радиомост представляет собой отдельный законченный блок. Для исполнений CPE-WIFI-2G/5G в верхнюю крышку блока встроена направленная MIMO 2x2 антенна. Для исполнений CPE-WIFI-2G-e/5G-е на нижней части корпуса выведены два разъема N-female типа для подключения внешней направленной антенны. Внешний вид радиомостов представлен на рисунках 1 и 2.

На нижней панели радиомостов расположен гермоввод для подключения к порту Ethernet 10/100/1000Base-T (разъем RJ-45) блока.



Рисунок 1 – Внешний вид блока CPE-WIFI-2G/5G



Рисунок 2 – Внешний вид блока СРЕ-WIFI-2G-е/5G-е

## 2 Использование по назначению

#### 2.1 Эксплуатационные ограничения

Рекомендуется крепить радиомост на трубостойку (столб, матчту) с использованием штатного крепления таким образом, чтобы порт Ethernet был направлен вниз во избежание попадания воды. Для наилучшего уровня сигнала, при соединении двух радиомостов, антенны должны быть направлены друг на друга, при этом должна быть обеспечена прямая видимость между устройствами.

Для обеспечения наилучших характеристик по скорости и дальности радио сигнала необходимо придерживаться следующих правил:

- 1. не устанавливайте AC вблизи высоковольтных электрических устройств, а также радиоустройств;
- наличие рядом оборудования, работающего на частоте канала передачи данных, негативно повлияет на скоростные характеристики передачи данных;
- 3. наличие препятствий в виде зданий и деревьев на пути прохождения радиосигнала значительно уменьшат радиус действия Wi-Fi сети.

#### 2.2 Подготовка изделия к использованию

При получении коробки с радиомостом необходимо проверить целостность упаковки, наличие эксплуатационной документации, упаковок с комплектом монтажных частей и их количества.

Перед установкой и включением радиомоста необходимо провести осмотр на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку и обратиться к поставщику устройства.

Инструкции по технике безопасности:

- запрещается вскрывать корпус устройства;
- запрещается производить установку устройства во время грозы и сильном ветре;

- перед включением устройства необходимо убедиться в правильности схемы монтажа, а также целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам;
- во время монтажа устройства на высотных конструкциях следует выполнять установленные нормы и требования при высотных работах.

#### 2.3 Использование изделия

#### 2.3.1 Первое включение

Конфигурирование и настройка радиомоста производится через WEB-интерфейс. По умолчанию IP-адрес устройства по интерфейсу Ethernet *192.168.1.1*, маска подсети *255.255.255.0*. По умолчанию на радиомосте включен Wi-Fi в режиме точки доступа SSID *проtelecom-wifi-2g* или *проtelecom-wifi-5g* в зависимости от исполнения радиомоста. Пароль для подключения *password*. IP-адрес для доступа по Wi-Fi так же *192.168.1.1*.

Для начала работы необходимо подключить к Ethernet порту компьютер через PoE-инжектор. На компьютере откройте WEB-браузер (Chrome, Opera, Firefox) и введите в адресную строку IP-адрес устройства. При успешном обнаружении устройства в окне браузера откроется страница с запросом имени пользователя и пароля (рисунок 3). По умолчанию имя пользователя *root* и пароль *root*.

Веб-интерфейс							
Имя пользователя	root						
Пароль							
Войти							

Рисунок 3 – Начальная страница

Введите имя пользователя и пароль и нажмите на кнопку «Войти». В окне браузера откроется главное меню с информацией о состоянии устройства. В верхней части страницы (область 1 на рисунке 4) находится главное меню: «Состояние», «Система», «Сеть». В свою очередь каждый из пунктов меню имеет свой список пунктов подменю, реализованный в

виде выпадающего списка. В таблице 1 представлен полный набор пунктов меню устройства с кратким описанием функциональности.

CPE-WIFI-2G Состояние - Система -	- Сеть - Выйти <mark>1</mark> обновляется
Состояние	
Система	0
Имя	CPE-WIFI-2G
Модель	NPOTELECOM CPE-WIFI-2G
Архитектура	Atheros AR9344 rev 3
Целевая платформа	ath79/generic
Версия прошивки	
Версия ядра	5.4.238
Время	2023-10-09 09:05:26
Время работы	4h 12m 30s
Нагрузка (1, 5, 15м)	0.19, 0.17, 0.07
Оперативная память (RAM)	
Свободно	72.92 MiB / 120.29 MiB (60%)
Занято	30.44 MiB / 120.29 MiB (25%)
Буфер	3.41 MiB / 120.29 MiB (2%)
Кеш	9.17 MiB / 120.29 MiB (7%)

## Рисунок 4 – Основные области WEB-интерфейса

Таблица 1 – Навигация по меню	устройства
-------------------------------	------------

Пункт меню	Пункт подменю	Описание
	Обзор	Основная системная информация, информация о сетевых подключениях.
	Маршрутизация	Информация об активных правилах маршрутизации для IPv4/IPv6 и маршрутах
	Межсетевой экран	Состояние межсетевого экрана.
Состояние	Системный журнал	Вывод лога системного журнала и журнала ядра.
	Процессы	Список активных процессов.
	Анализ каналов	Обзор радиоэфира в диапазонах частот Wi-Fi 2,4 и 5 ГГц.
	Мониторинг	Графики в реальном времени загрузки процессора, трафика, характеристик Wi-Fi канала, активных соединений.
	Система	Настройка основных параметров устройства – имя хоста, часовой пояс, NTP.
	Администрирование	Изменения пароля администратора для доступа к устройству, настройка доступа по SSH.
Система	Менеджер пакетов	Загрузка и установка стороннего программного обеспечения.
	Автозапуск	Изменения списка установленных скриптов инициализации.
	Планировщик	Включение запланированных задач.
	Индикаторы	Настройка алгоритма работы светодиодной индикации.

Система	Восстановление/Обнов ление	Сброс устройства до заводских настроек, восстановление резервной копии, копирование MTD разделов, установка новой версии прошивки.				
	Перезагрузка	Перезагрузка устройства.				
	Интерфейсы	Добавление нового интерфейса и настройка текущих интерфейсов.				
	Беспроводная сеть	Настройка Wi-Fi соединений.				
	Маршрутизация	Добавление статических маршрутов и правил				
Сеть	DHCP и DNS	Настройка сервера DHCP и DNS-прокси для сетевых экранов NAT.				
	Диагностика	Функции диагностики: пинг-запрос, трассировка, DNS-запрос.				
	Межсетевой экран	Настройка правил для межсетевого экрана.				

## Таблица 1 – Продолжение

Область 2 – это поле настроек устройства для просмотра данных и конфигурации. В области 3 отображается текущее состояние процесса применения настроек. Любые изменения вступят в силу только после нажатия кнопки «Применить» на рисунке 5.

Конфигурация / Изменения			
События:	-		
Раздел добавлен Раздел удалён 🔲 Опция изменена	📕 Опция удалена		
# /etc/config/firewall			
uci del firewall.cfg02dc81.network			
uci add_list firewall.cfg02dc81.network='lan'			
uci del firewall.cfg03dc81.network			
uci add_list firewall.cfg03dc81.network='wan'			
# /etc/config/network			
uci del network.wan6			
		Закрыть	Применить • Вернуть
IPv4: 192.168.0.166/24			Применить
			Применить без проверки

Рисунок 5 – Применение изменений

## 2.3.2 Анализ радиоэфира

Для анализа радиоэфира перейдите в «Состояние» → «Анализ каналов». На открывшейся странице можно посмотреть диаграммы с текущим состоянием радиоэфира (рисунки 6).

CPE-WIFI-2G	Состояние -	Систем	a <del>-</del> Cen	гь- Вы	ійти							05	новляется
radio0 (2.4GHz)													
Local Interia	1 2 ce	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
-25 dbm													
-50 dbm													
npoielecom-	wiñ-2g												
mdb 00-		52:FP20:4	C:88:62						NpoTeleco	m			
Сигнал	SSID			Канал	Ширин	а канала			Режи	IM	BSSID		
📶 -10 дБм	Local Interfac	e		1	20 MHz				Master				
📶 -64 дБм	npotelecom-w	/ifi-2g		1	20 MHz	(40 MHz I	ntolerant)		Mast	er			
🚛 -79 дБм	Keenetic			4	20 MHz				Mast	er			
🚛 -80 дБм	🔵 скрытый			4	20 MHz				Master				
🚛 -87 дБм	NpoTelecom			11	20 MHz	(40 MHz I	ntolerant)		Mast	er			

Рисунок 6 – Анализ радиоэфира в диапазоне частот 2,4 ГГц

## 2.3.3 Мониторинг

На странице «Состояние» → «Мониторинг» отображаются графики в реальном времени нагрузки процессора, трафика по интерфейсам и состояния беспроводной сети. Примеры графиков представлены на рисунках 7-10.



Рисунок 7 – Загрузка процессора

CPE-WIFI-2G Состояние - Система -	Сеть – Выйти			обновляется
Нагрузка Трафик Беспроводная сеть Соединен	ния			
br-lan eth0 wlan0				
3m	2m		1m	
240.00 Mibit/s (30.00 MiB/s)				
160.00 Mibit/s (20.00 MiB/s)				
80.00 Mibits (10.00 MiBis)				
			(З минутное окно, З секун	ідный интервал)
Входящий: 12.83 Kibit/s (1.60 KiB/s)	Средняя:	20.01 Mibit/s (2.50 MiB/s)	<b>Пиковая:</b> 292.46 Mil (36.56 MiE	bit/s 3/s)
Исходящий: 1.38 Kibit/s	Средняя:	16.56 Mibit/s	Пиковая: 246.83 Mil	bit/s

#### Рисунок 8 – Трафик через порт eth0

(177 B/s)

(2.07 MiB/s)



Рисунок 9 – Трафик через Wi-Fi

(30.85 MiB/s)

CPE-WIFI-2G	Состояние 👻	Система - С	Сеть – Выйти		ОБНОВЛЯЕТСЯ
wlan0					
Зm			2m		1m
-63 дБм					
-75 дБм					
-88 дБм					
					(3 минитира рица, 3 сакиилиций интерезо
					(3 минутное окло, 3 секундный интереал
Сигнал:	-55 дБм		Средняя:	-85 дБм	Пиковая: -52 дБм
Шум:	-94 дБм		Средняя:	-95 дБм	Пиковая: -94 дБм
Зm			2m		lm
75.00 Movr/c					
50.00 Movrr/c					
25 00 MErrole					
29.00 MONTAS					
					(3 минутное окно, 3 секундный интервал
Скорость:	65 Мбит/с		Средняя:	19 Мбит/с	Пиковая: 65 Мбит/с

Рисунок 10 – Состояние интерфейса Wi-Fi

#### 2.3.4 Настройки системы

Для настройки основных параметров радиомоста перейдите «Система» → «Система». В вкладке «Общие настройки» можно изменить имя устройства и выбрать часовой пояс (рисунок 11).

CPE-WIFI-2G	Состояние –	Система - (	Сеть → Вы	ыйти					обновляется
Система Настройка основных параі	метров вашего	) устройства, та	ких как имя	или часовой	і пояс.				
Свойства системы	əl								
Общие настройки Жури	налирование	Синхронизаци	ия времени	Язык и тем	иа				
Bpd	емя 2023-0 Скоп	4-17 14:16:43 ир. из браузера	Синхр	оон. по NTP	)				
l	Имя CPE-W	/IFI-2G							
Описа	ние 🕜 Необ	язательное, кр	аткое описа	ние для этог	о устройства				
Примеча	ния								
Часовой п	♥ Необ ояс UTC	язательные, пр	оизвольные	е заметки об	этом устройст	rbe			
							рименить 🔹	Сохранить	Очистить

Рисунок 11 – Общие настройки

На вкладке «Журналирование» (рисунок 12) можно настроить передачу Syslog сообщений на внешний сервер, а так же выбрать типы передаваемых событий.

CPE-WIFI-2G Cocto	яние 👻	Система -	Сеть – Ви	ыйти				ОБНОВЛЯЕТСЯ
Система Настройка основных параметро	ов вашего	) устройства,	таких как имя	или часовой по	DRC.			
Свойства системы								
Общие настройки Журнали	оование	Синхрониза	ация времени	Язык и тема				
Размер системного журнала	64							
	🕜 kiB							
Внешний сервер системного журнала	0.0.0.0							
Порт внешнего сервера системного журнала	514							
Протокол внешнего сервера системного журнала	UDP		~					
Записывать системные события в файл	/tmp/sy	rstem.log						
Запись событий	Отлад	ка	~					
Запись событий cron	Отлад	ка	~					
						Применит	Coxpa	очистить

Рисунок 12 – Журналирование

Для настройки NTP переключитесь на вкладку «Синхронизация времени» (рисунок 13).

CPE-WIFI-2G	Состоян	ние –	Система 👻	Сеть 👻	Вый	іти							обновляется
Система Настройка основных	параметров	вашего	устройства,	таких как	имя и	ли часовой по	ряс.						
Своиства сист	темы		0			0							
Сощие настроики Включить NT Включить NT Использовать объявленные чер	Р-клиент [ Р-сервер [ серверы, ] рез DHCP	<ul> <li>Вание</li> <li>Зание</li> </ul>	Синхронизе	иция врем	ени	лзык и тема							
Список NTP-	серверов	0.openw 1.openw 2.openw 3.openw	rrt. pool. ntp. or rrt. pool. ntp. or rrt. pool. ntp. or vrt. pool. ntp. or	rg rg rg	x x x x x x x x x	< < < +							
								I	Примени	ъ	Сохранит	• •	чистить

Рисунок 13 – Синхронизация времени

На вкладке «Язык и тема» можно выбрать язык WEB-интерфейса (русский или английский), а также тему оформления.

CPE-WIFI-2G	Состоя	ние –	Система -	Сеть 👻	Вы	ійти	обновляется
Система Настройка основных	к параметров	з вашего	о устройства,	таких как і	имя і	или часовой пояс.	
Свойства сис	темы						
Общие настройки	Журналиро	ование	Синхрониза	ция време	ени	Язык и тема	
	Язык	auto			~		
Тема оф	ормления	Bootst	trap		~		
						Применить • Сохранить	Очистить

Рисунок 14 – Язык и тема

#### 2.3.5 Изменение пароля доступа

По умолчанию пароль для доступа к радиомосту – *root*. Чтобы поменять пароль перейдите в меню «Система» → «Администрирование» и выберите вкладку «Пароль маршрутизатора» (рисунок 15).

CPE-WIFI-2G Coc	ояние – Система – Сеть – Выйти	
Пароль маршрутизатора	оступ по SSH ключи	
Пароль маршру Изменить пароль администра	<b>/ТИЗАТОРА</b> тора для доступа к устройству	
Пароль	*	
Подтверждение пароля	*	
	Сохранить	

Рисунок 15 – Пароль маршрутизатора

## 2.3.6 Доступ по SSH

Для настройки доступа по SSH перейдите в меню «Система» → «Администрирование» и выберите вкладку «Доступ по SSH» (рисунок 16). Можно указать конкретный интерфейс и порт для подключения к радиомосту по протоколу SSH.

CPE-WIFI-2G Cocto	яние ≠ Система ≠ Сеть ≠ Выйти
Пароль маршрутизатора До	ступ по SSH SSH ключи
<b>Доступ по SSH</b>	BCTDDEHHIM SCP
Экземпляр Dropbear	
	Удалить
Интерфейс	не определено • • Принимать подключения только на указанном интерфейсе или, если интерфейс не задан, на всех интерфейсах
Порт	22
С помощью пароля	
	Разрешить <u>SSH</u> аутентификацию с помощью пароля
Root входит по паролю	
	Разрешить пользователю root входить в систему с помощью пароля
Порты шлюза	
Добавить экземпляр	• Газрешить удаленное подллючение к локальным перенаправленным портам 3311
	Применить Сохранить Очистить

Рисунок 16 – Настройки доступа по SSH

На вкладке «SSH ключи» можно загрузить на радиомост публичные ключи для беспарольного SSH входа с большим уровнем безопасности по сравнению с использованием входа по паролю. Чтобы загрузить новый публичный SSH ключ, вставьте строку публичного OpenSSH ключа или перетащите .pub файл в поле ввода ключа.

#### 2.3.7 Резервная копия настроек

Чтобы сохранить резервную копию настроек радиомоста на компьютере перейдите в меню «Система» → «Восстановление/Обновление» и нажмите кнопку «Создать архив» (рисунок 17). После этого будет загружен файл архива формата \*.tar.gz с текущей конфигурацией устройства.

#### Резервная копия настроек

Нажмите 'Создать архив', чтобы скачать резервную копию текущих настроек системы.

Загрузить резервную копию Создать архив

#### Восстановить

Для сброса настроек нажмите 'Выполнить сброс' (только для squashfs-образов). Чтобы восстановить настройки из ранее созданной резервной копии, нажмите "Выбрать архив".

Сбросить на значения по умолчанию	Выполнить сброс
Восстановить резервную копию	Загрузить архив Пользовательские файлы (сертификаты, скрипты) могут остаться в системе. Чтобы этого не произошло, выполните сначала сброс к заводским настройкам.

Рисунок 17 – Резервная копия настроек

Чтобы восстановить настройки нажмите кнопку «Загрузить архив...» и выберите файл формата \*.tar.gz с настройками. После этого нажмите кнопку «Загрузить».

#### 2.3.8 Сброс до заводских настроек

Сброс до заводских настроек может быть произведен двумя способами: программно – через WEB-интерфейс, и аппаратно – с помощью наружной кнопки на нижней части корпуса.

Для программного сброса необходимо зайти в меню «Система» → «Восстановление/Обновление» и нажать кнопку «Выполнить сброс» (рисунок 17).

Для аппаратного сброса необходимо заранее открутить винт M4 на нижней панели блока и в загруженном состоянии нажать и удерживать кнопку в течении 10 секунд. После этого радиомост перезагрузится.

#### 2.3.9 Обновление прошивки

Обновление прошивки производится через WEB-интерфейс. Перейдите на страницу «Система» → «Восстановление/Обновление» и нажмите кнопку «Установка образа...» (рисунок 18). После выбора файла нажмите кнопку «Загрузить».

## Установить новый образ прошивки

Загрузите здесь sysupgrade-совместимый образ для замены работающей прошивки.

Рисунок 18 – Обновление прошивки

#### 2.3.10 Перезагрузка устройства

Для перезагрузки устройства перейдите на страницу «Система» → «Перезагрузка» (рисунок 19) и нажмите кнопку «Выполнить перезагрузку».



#### 2.3.11 Интерфейсы

На странице «Сеть» → «Интерфейсы» можно изменить сетевые настройки устройства.

На вкладке «Интерфейсы» перечислены все включенные проводные интерфейсы на радиомосте (рисунок 20). По умолчанию включен интерфейс LAN. На интерфейсе LAN настроен статический адрес *192.168.1.1/24* и включен DHCP-сервер.

CPE-WIFI-2	2G Состояние -	Система - Сеть	- Выйти				обновляется
Интерфейсы	Устройства Основн	ые настройки сети					
Интерфейс	ы						
LAN (1) (1) br-lan	Прото Время МАС: Получ Перед IPv4: 1 IPv6: fo	кол: Статический адре работы: 0h 0m 40s ено (RX): 80.63 KB (75 ано (TX): 84.36 KB (17 92.168.1.1/24 174:67f8:3769::1/60	с 7 пакетов) 3 пакетов)	Перезапустить	Остановить	Изменить	Удалить
Добавить но	вый интерфейс						
				При	менить - С	охранить	Очистить

Рисунок 20 – Сетевые интерфейсы

Каждый интерфейс может быть индивидуально настроен. Для этого нажмите кнопку «Изменить» для выбранного интерфейса. В вкладке «Общие настройки» для каждого интерфейса выбран соответствующее сетевое устройства (сетевые устройства описаны далее).

По умолчанию для интерфейса *LAN* выбрано виртуальное устройство *br-lan* и настроен статический адрес *192.168.1.1/24* (рисунок 21).

Общие настройки	Дополните	ельные настройки	Настройки меж	сетевого экрана	DHCP-сервер		
C	Состояние	Устройство: Время работ МАС: Получено (R Передано (Т) ІРv4: 192.168 ІРv6: fd74:67f	br-lan ы: 0h 4m 35s (): 424.28 KB (49 (): 603.13 KB (98: 1.1/24 8:3769::1/60	30 пакетов) 5 пакетов)			
	Протокол	Статический адр	ec 🗸				
У	стройство	🔊 br-lan	•				
Запустить пр	и загрузке	~					
IF	Рv4-адрес	192.168.1.1					
Маска	сети IPv4	255.255.255.0	•				
IPv4-адр	ес шлюза						
Широковещатель	ьный IPv4- адрес	192.168.1.255					
						Закрыть	Сохранить

#### Интерфейсы » LAN

Рисунок 21 – Общие настройки интерфейса LAN

На LAN интерфейсе по умолчанию включен DHCP-сервер. Все настройки DHCPсервера находятся в вкладке «DHCP-сервер» (рисунок 22).

Интерфейсы » LAN	
Общие настройки Дополнит	ельные настройки Настройки межсетевого экрана DHCP-сервер
Основные настройки Дополн	ительные настройки ИРv6 Настройки IPv6 RA
Игнорировать интерфейс	
	Отключить <u>DHCP</u> для этого интерфейса.
Запустить	100
	😮 Минимальный адрес аренды.
Предел	150
	О Максимальное количество арендованных адресов.
Срок аренды адреса	12h
	Время истечения срока аренды арендованных адресов, минимум 2 минуты (2m).
	Закрыть Сохранить

Рисунок 22 – Настройки DHCP-сервера на интерфейсе LAN

На вкладке «Устройства» перечислены все физические и виртуальные устройства на радиомосте (рисунок 23). Физические устройства – это реальные порты и интерфейсы на плате. К физическим сетевым устройствам относятся *eth0* – интерфейс Ethernet и *wlan0* – интерфейс Wi-Fi. К виртуальным устройствам относятся мосты и VLAN (по умолчанию создан мост *br-lan*).

CPE-WIFI-2G	Состояние - Система -	Сеть – Выйти		обновляется
Интерфейсы Устр	оойства Основные настройки с	ети		
Устройства				
Устройство	Тип	МАС-адрес	MTU	
🔊 br-lan	Мост		1500	Настроить Очистить
eth0	Сетевое устройство		1500	Настроить Очистить
👳 wlan0	Сетевое устройство		1500	Настроить Очистить
Добавить конфи	гурацию устройства			
			Применить 🛛 🔹	Сохранить Очистить

Рисунок 23 – Сетевые устройства

#### 2.3.12 Беспроводная сеть

В меню «Сеть» → «Беспроводная сеть» приведен список беспроводных сетей, настроенных на радиомосте (рисунок 24). По умолчанию настроена следующая Wi-Fi сеть в режиме «Точка доступа»:

- SSID *npotelecom-wifi-2g*, шифрование *WPA2-PSK*, пароль *password* (для CPE-WIFI-2G/2G-е);
- SSID *npotelecom-wifi-5g*, шифрование *WPA2-PSK*, пароль *password* (для CPE-WIFI-5G/5G-е);

Радиомост поддерживает до 16 SSID.

CPE-WIFI-2G	Состояние 👻	Система – Сеть	⊸ Выйти		обновляется
Список беспр	оводных сет	тей			
👳 radio0	Atheros Al Канал: 1 (2.4	<b>R9340 802.11bgn</b> 412 ГГц)   Битрейт: ? №	Ибит/с	Перезапустить Поиск	Добавить
🥼/-95 дБм	SSID: npotele BSSID:	ecom-wifi-2g   Режим: I   Шифр	Master ование: WPA2 PSK (CCMP	Отключить Изменить	Удалить
Подключеннь	е клиенты				
Сеть МАС	С-адрес	Устройство	Сигнал / шум	Скорость приёма / отправки	
			Нет доступной информ	าอนุขม	
				Применить • Сохранить	Очистить

Рисунок 24 – Беспроводная сеть

Для настройки существующей беспроводной сети нажмите кнопку «Изменить». Чтобы добавить новую сеть нажмите кнопку «Добавить». В основных настройках устройства можно выбрать номер канала (рабочую частоту) и ширину канала. Доступные значения ширины канала 20 и 40 МГц.

В основных настройках сети Wi-Fi выбирается режим работы радиомоста. Поддерживаются следующие режимы:

• Точка доступа

- Клиент
- Точка доступа (WDS)
- Клиент (WDS)

Поле ESSID – это название Wi-Fi сети. Так же необходимо выбрать интерфейс, к которому будет привязана беспроводная сеть. При необходимости можно скрыть ESSID.

Беспроводная сеть: Macтep "npotelecom-wifi-2g" (wlan0)								
Настройка устр	ойства							
Основные настройки	Дополнит	гельные нас	тройки					
Coc	тояние	/-95 дБм В Ц К М С Б	ежим: Master   SSI SSID: Јифрование: WPA анал: 1 (2.412 ГГц) Іощность передат игнал: 0 дБм   Шу итрейт: 0.0 Мбит/о	D: npotelecom 2 PSK (CCMP) ) чика: 22 дБм м: -95 дБм ;   Страна: US	-wifi-2g )			
Беспроводная сеть вкл	ючена	Отключите	•					
Настройка ч	Р астоты	Режим N 🗸	Канал 1 (2412 Mhz) 🗸	Ширина 20 MHz 🗸				
Разрешить стандарт 8	02.11b	Стандарт при необх	802.11b может пон одимости.	адобиться для	а работы с у	устаревшими у	стройствами. Вк	пючайте его только
Максимальная моц пер	цность редачи	по умолчан Указание зависимос передачи	ию драйвера 🖌 - максимальной моц сти от регуляторны данных может быт	Текущая мощн цности переда х требований ь снижена дра	ность: 22 dl чи, которук и использо ийвером.	Bm о может исполы вания беспрово	зовать беспрово одной связи, фан	дной интерфейс. В «тическая мощность

Рисунок 25 – Основные настройки устройства Wi-Fi

Настройка сети							
Основные настройки	Защита	беспроводной сети	МАС-фильтр	Дополнительные настройки			
	Режим	Точка доступа	~				
	ESSID	npotelecom-wifi-2g					
	Сеть	Ian: 🦻 О Выберите интерф заполните поле со	• ейс или интерф рздать, чтобы с	ейсы, которые вы хотите прик оздать новый интерфейс.	сепить к данной	й беспроводн	ой сети или
Скрыть	ESSID	<ul> <li>Если ESSID скрыт</li> <li>быть значительно</li> </ul>	г, клиенты не см оснижена.	огут перемещаться (roam), а э	ффективность	эфирного вре	емени может
Режим	a WMM	<ul> <li>Там, где отключен 802.11а/802.11g.</li> </ul>	н QoS режима W	/i-Fi Multimedia (WMM), клиенть	ы могут быть ог	раничены ско	оростью
						Закрыть	Сохранить

Рисунок 26 – Основные настройки сети Wi-Fi

В вкладке «Защита беспроводной сети» можно выбрать тип шифрования и пароль защищенной Wi-Fi сети (рисунок 27). Поддерживаемые типы шифрования приведены в таблице 2.

Настройка сети						
Основные настройки	Защита	беспроводной сети	МАС-фильтр	Дополнительные настройки		
Шифро	вание	WPA2-PSK (высоки	ий уровень) 🗸			
Алгоритм шифро	вания	авто	~			
Пароль	(ключ)	•••••	:	*		
802.11г Быстрый Ро	руминг		¥			<i>c</i>
Защита кадров управ 81	аления 02.11w	<ul> <li>Отключено</li> <li>Примечание: Неко иметь проблемы</li> </ul>	и роуминг межд • оторые драйвер	цу точками доступа, принадлежащими к тому ры Wi-Fi не полностью поддерживают 802.11	/же домену мо w. Например, r	юильности nwlwifi может
Включить защиту от k	гатаки (RACK	<ul> <li>Усложняет атаки к Кеу, которые испо надежности согла</li> </ul>	на переустанов ользуются для у ісования нового	ку ключа на стороне клиента, отключая ретр становки ключей. Может вызвать проблемы ключа, при наличии большого трафика.	ансляцию фре совместимості	ймов EAPOL- и и снижение
					Закрыть	Сохранить

## Рисунок 27 – Защита беспроводной сети

## Таблица 2 – Поддерживаемые типы шифрования

Тип шифрования	Описание
WPA2-PSK	Высокий уровень шифрования
WPA2-EAP	Высокий уровень шифрования через RADIUS сервер
WPA3-SAE	Высокий уровень шифрования для Mesh-сетей
WPA2-PSK/ WPA3-SAE Mixed Mode	Высокий уровень шифрования
WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed Mode	Средний уровень шифрования
WPA-EAP	Средний уровень шифрования через RADIUS сервер
WPA-PSK	Низкий уровень шифрования
Без шифрования	Открытая сеть

#### 2.4 Примеры настройки радиомоста

Основной режим работы радиомостов – это создание соединений «точка-точка» на больших расстояниях. Программное обеспечение радиомоста позволяет использовать его и в качестве точки доступа (Wi-Fi poyrepa).

Далее предполагается, что радиомост сброшен до заводских настроек (п. 2.3.8).

#### 2.4.1 Создание соединения «Точка-точка WDS»

В данном разделе приведен пример настройки для основного режима работы – это «Точка-точка WDS». Соединение типа «Точка-точка WDS» позволяет организовать L2 прозрачность между радиомостами, таким образом сохраняется MAC-адрес источника трафика. Для создания соединения «Точка-точка WDS» необходимо настроить два блока. Со стороны сети провайдера радиомост будет работать в режиме «Точка доступа WDS». Со стороны клиентского оборудования – «Клиент WDS».

На рисунке 28 представлена схема соединения «Точка-точка WDS». В данном примере на радиомостах будет создан специальный VLAN управления с ID 200, через который будет разрешен доступ к настройкам радиомостов с помощью протоколов HTTP и SSH. Доступ по другим интерфейсам будет блокироваться межсетевым экраном.



Рисунок 28 - Схема соединения «Точка-точка»

#### 2.4.1.1 Настройка «Точки доступа WDS»

Для начала необходимо настроить сетевой интерфейс радиомоста для подключения к сети провайдера и управления. Для этого перейдите в меню «Сеть» → «Интерфейсы». Выберите вкладку «Устройства» (рисунок 29).

CPE-WIFI-2G	Состояние - Система -	Сеть – Выйти		обновляется
Интерфейсы Устр	оойства Основные настройки	сети		
Устройства				
Устройство	Тип	МАС-адрес	MTU	
🔊 br-lan	Мост		1500	Настроить Очистить
eth0	Сетевое устройство		1500	Настроить Очистить
🧶 wlan0	Сетевое устройство		1500	Настроить Очистить
Добавить конфи	гурацию устройства			
			Применить	Сохранить Очистить

Рисунок 29 – Список устройств

Удалите устройство *br-lan*, для этого нажмите кнопку «Очистить». Нажмите кнопку «Добавить конфигурацию устройства...» и в открывшемся окне выберите тип устройства – *Mocm*, имя устройства – *br-ptp*, порты моста – *eth0* (рисунок 30). Нажмите кнопку «Сохранить».

Мост: br-ptp	
Общие опции устройства	Дополнительные опции устройства Фильтрация VLAN моста
Тип устройсти	ма Мост 🗸
Имя устройст	br-ptp
Порты мос	ra 🛃 eth0 • • Определяет проводные порты для подключения к этому мосту. Чтобы присоединить беспроводные сети,
Активировать пустой мо	выверите соответствующии интерфеис в качестве сети в настроиках веспроводной сети. ст <sup>(2)</sup> Активировать интерфейс моста даже если в нём нет портов
МТ	υ
МАС-адр	26
Длина очереди	Tx .
Включить IP	/6
IPv6 MT	U
DAD отправ	
	Сохранить Сохранить Сохранить Сохранить Сохранить

Рисунок 30 – Добавление моста *br-ptp* 

Снова нажмите кнопку «Добавить конфигурацию устройства...» и в открывшемся окне выберите тип устройства – *VLAN (802.1q)*, базовое устройство – *br-ptp*, VLAN ID – 200 (рисунок 31). Нажмите кнопку «Сохранить».

Общие опции устройства До	полнительные опции устройства				
Тип устройства	VLAN (802.1q)				
Базовое устройство	ی br-ptp ۲				
VLAN ID	200				
Имя устройства	br-ptp.200				
MTU					
МАС-адрес					
Длина очереди Tx					
Включить IPv6	V				
IPv6 MTU					
DAD отправки	1				
	Околичество отправляемых проб Околичество отправляемых проб	обнаружения дубликатов адресов	B (DAD)		
				Закрыть	Сохран

Рисунок 31 – Добавление виртуального устройства VLAN 200

После этого список устройств обновится и будет выглядеть как на рисунке 32. Так же нажмите кнопку «Очистить» для устройства *br-lan*.

#### Добавление конфигурации устройства

CPE-WIFI-2G	Состояние - Система - С	сеть – Выйти	ОБНОВ	ПЯЕТСЯ НЕ ПРИНЯТЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ: 10
Интерфейсы Устро	йства Основные настройки сети			
Устройства				
Устройство	Тип	МАС-адрес	MTU	
br-ptp	Мост	-	-	Настроить Очистить
br-ptp.200	VLAN (802.1q)	-	-	Настроить Очистить
🗊 br-lan	Мост		1500	Настроить Очистить
eth0	Сетевое устройство		1500	Настроить Очистить
wlan0	Сетевое устройство		1500	Настроить Очистить
Добавить конфигу	рацию устройства			
			Применить 🛛 🔹	Сохранить Очистить

Рисунок 32 – Обновленный список устройств

Перейдите в вкладку «Интерфейсы» и удалите созданный по умолчанию интерфейсы *lan*.

CPE-WIFI-2G	Состояние – Система – Сеть – Выйти	ОБНОВЛЯЕТСЯ НЕ ПРИНЯТЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ: 17
Интерфейсы Устройст	ва Основные настройки сети	
Интерфейсы		
LAN	Интерфейс помечен для удаления	Перезапустить Остановить Изменить Удалить
Добавить новый инте	рфейс	
		Применить Сохранить Очистить

Рисунок 33 – Удаление интерфейсов по умолчанию

Нажмите кнопку «Добавить новый интерфейс...» с названием *PtP*, определите протокол – *Статический адрес*, устройство – *br-ptp* (рисунок 34). Нажмите кнопку «Создать интерфейс».

Добавить новый интерф	рейс		
Название	PtP		
Протокол	Статический адрес 🗸 🗸		
., .			
Устроиство	tr-ptp ▼		
		07140110	Cooport unrophoŭo
		Отмена	создать интерфеис

Рисунок 34 – Создание интерфейса *РtP* 

Откроется окно с настройками вновь созданного интерфейса *PtP*. В вкладке «Общие настройки» необходимо указать IPv4-адрес, маску сети IPv4 и IPv4-адрес шлюза, как представлено на рисунке 35. В вкладке «Настройка межсетевого экрана» необходимо назначить зону *wan* (рисунок 36). После этого нажмите кнопку «Сохранить».

Общие настройки	Дополнит	ельные настройки	Настройки межсетевого экрана	DHCP-сервер	
с	Состояние	Устройство: Получено (R Передано (Т)	br-ptp X): 0 В (0 пакетов) X): 0 В (0 пакетов)		
	Протокол	Статический адр	Dec 🗸		
Ус	стройство	🔊 br-ptp	•		
Запустить при	і загрузке	~			
IP	v4-адрес	192.168.0.120			
Маска	сети IPv4	255.255.255.0	•		
IPv4-адр	ес шлюза	192.168.0.250			
Широковещателы	ный IPv4- адрес	192.168.0.255			
IF	<sup>р</sup> v6-адрес	Добавить IPv6 ад	црес +		
IPv6-адр	ес шлюза				
IPv6 направление г	префикса	Публичный пре	фикс, направляемый на это устро	йство для распростране	ния среди клиентов.
					закрыть Сохранить
		Рисуно	к 35 – Настройки инт	терфейса <i>РtP</i>	

#### Интерфейсы » PTP



Рисунок 36 – Назначение зоны межсетевого экрана для интерфейса *PtP* 

Создайте новый интерфейс управления, для этого снова нажмите кнопку «Добавить новый интерфейс...». Укажите название *Manage*, протокол – *Статический адрес*, устройство – *br-ptp.200* (рисунок 37). Укажите необходимый IPv4-адрес, маску сети IPv4 и IPv4-адрес шлюза.

Добавить новый интерф	рейс		
Название	Manage		
-			
Протокол	Статический адрес		
Устройство	mehr-ptp 200		
Sciboucipo	2, 51 ptp.200		
		Отмена	Создать интерфейс

Рисунок 37 – Создание интерфейса *Manage* 

Интерфейсы » MANAG	iE
Общие настройки Дополн	ительные настройки Мастройки межсетевого экрана ОНСР-сервер
Состояние	Устройство: br-ptp.200 Получено (RX): 0 В (0 пакетов) Передано (TX): 0 В (0 пакетов)
Протокол	Статический адрес
Устройство	▶ <u>₹</u> br-ptp.200 •
Запустить при загрузке	
IPv4-адрес	192.168.200.120
Маска сети IPv4	255.255.255.0
IPv4-адрес шлюза	
Широковещательный IPv4- адрес	192.168.200.255
ІРv6-адрес	Добавить IPv6 адрес +
IPv6-адрес шлюза	1
IPv6 направление префикса	
	<ul> <li>пуоличный префикс, направляемый на это устроиство для распространения среди клиентов.</li> </ul>

Рисунок 38 – Настройки интерфейса *Manage* 

Сохранить

Закрыть

Для интерфейса *Manage* создайте новую зону межсетевого экрана *manage* (рисунок 39).

Интерфейсы »	MANAGE						
Общие настройки	Дополните	ельные настройки	Настройки межсетевого экрана	DHCP-сервер			
Создать / назна межсетево	чить зону го экрана	manage: (созда Укажите зону, к этот интерфей этот интерфей	ты) т которую вы хотите прикрепить к это с из зоны, или заполните поле 'соз с.	ому интерфейсу. Е <i>дать'</i> , чтобы опре	Зыберите <i>'не</i> еделить нову	е определено', γю зону и прик Закрыть	чтобы удалить репить к ней Сохранить

Рисунок 39 – Создание нового межсетевого экрана для интерфейса Manage

Нажмите кнопку «Сохранить», после чего список интерфейсов будет выглядеть как на рисунке 40.

CPE-WIFI-2G	Состояние - Система - Сеть - Выйти		ОБНОВЛЯЕТ	ГСЯ НЕ ПРИНЯТЬ	ІЕ ИЗМЕНЕНИЯ: 41
Интерфейсы Устро	йства Основные настройки сети				
Интерфейсы					
MANAGE br-ptp.200	Протокол: Статический адрес Интерфейс имеет 5 ожидающих применения изменений	Перезапустить	Остановить	Изменить	Удалить
PTP ලූය br-ptp	Протокол: Статический адрес Интерфейс имеет 5 ожидающих применения изменений	Перезапустить	Остановить	Изменить	Удалить
LAN ()) br-lan	Интерфейс помечен для удаления	Перезапустить	Остановить	Изменить	Удалить
WAN eth0	Интерфейс помечен для удаления	Перезапустить	Остановить	Изменить	Удалить
Добавить новый ин	нтерфейс				
		При	іменить 🕞	Сохранить	Очистить

Рисунок 40 – Обновленный список интерфейсов

По умолчанию доступ к устройству через зону межсетевого экрана *wan* блокируется. Для вновь созданной зоны *manage*, так же указать необходимость блокирования входящего трафика. Для этого перейдите в меню «Сеть» → «Межсетевой экран». Внизу страницы нажмите кнопку «Изменить» для новой зоны *manage*. Выберите действие для входящего трафика – *omsepramb*, исходящего трафика – *принимать*, перенаправление – *omsepramb*, охватываемые сети – *Manage* (рисунок 41). Нажмите кнопку «Сохранить»

Межсетевой эк	ран - Нас	тройка зон				
Общие настройки	Дополнит	ельные настройки	Отслеживание	соединений (conntrack)	Дополнительные аргументы iptable	BS
Страница содержит трафика, поступаюц между различными	общие свой цего и покид сетями внут	йства "manage". Реж дающего эту зону, в гри зоны. <i>'Использо</i>	кимы 'Входящий і то время как реж вать сети' указь	трафик' и 'Исходящий п ким 'Перенаправление' с ивает, какие доступные (	прафик' устанавливают политики по писывает политику перенаправлени сети являются членами этой зоны.	умолчанию для ія трафика
	Название	manage				
Входящи	ий трафик	отвергать	~			
Исходящи	ий трафик	принимать	~			
Перенал	іравление	отвергать	~			
Ma	скарадинг					
Огранич	ение MSS					
Охватывае	емые сети	Manage: 🕎	•			
Данные настройки у является перенапра Перенаправление я	правляют п авленный тр вляется ′о∂⊦	олитиками перенап афик <b>'исходящий і</b> нонапраєленным', т	равления трафин 13 manage'. Траф о есть перенапра	(а между этой (manage) риком <i>'зон-источников' я</i> ивление из lan в wan <i>'не'</i>	и другими зонами. Трафиком <i>'зон-на</i> звляется трафик <b>'направленый в m</b> допускает перенаправление трафик	азначения' anage'. (а из wan в lan.
Разрешить перенал	авление	не опреде	лено 🔹			

Рисунок	41 -	Наст	ройка	зоны	manage
i me j me k		11001	pointa	001101	manage

не определено

Разрешить перенаправление

из 'зон источников':

Теперь необходимо добавить исключения для трафика HTTP и SSH через интерфейс *Manage*. Для этого перейдите в вкладку «Правила для трафика» и нажмите кнопку «Добавить». На открывшейся странице введите название правила – *Manage HTTP and SSH*, выберите протоколы – *TCP*, *UDP*, *ICMP*, зона источника – *manage*, зона назначения –

Закрыть

Сохранить

*Устройство (ввод)*, порт назначения – 22 80, действие – *принимать* (рисунок 42). Нажмите кнопку «Сохранить».

	pun npu	brind gpin ipdq	пка правило	000 ////0	01111	
Общие настройки	Дополнит	ельные настройки	Временные огра	ничения		
	Название	Manage HTTP an	d SSH			
	Протокол	TCP UDP	ICMP •			
Зона	источника	manage Manage	e: 🕎 🔹 🔻			
Адрес	источника	добавить IP-ад	рес 🔻			
Порт	источника	любой				
Зона н	азначения	Устройство (вв	од) -			
Адрес н	азначения	добавить IP-ад	pec •			
Порт н	азначения	22 80				
	Действие	принимать	~			
						Закрыть

Межсетевой экран - Правила для трафика - Правило без имени

Рисунок 42 – Правила для трафика

Примените все изменения без проверки, используя советующую кнопку (рисунок 43). После этого доступ к радиомосту будет возможен только по VLAN управления по адресу *192.168.200.120*.

Применить	•	Сохранить		Очистить
Применить				
Применить бе	з пр	ове <mark>р</mark> ки		

Рисунок 43 – Применение изменений

Зайдите на блок по новому IP адресу и перейдите в меню «Сеть» → «Беспроводная сеть». Нажмите кнопку «Изменить» для созданной по умолчанию Wi-Fi сети. Выберите

режим работы – *Точка доступа (WDS)*, сеть – *PtP* (рисунок 44). При необходимости можно изменить название сети, номер канала, мощность передатчика и т.д.

Настройка сети	
Основные настройки	Защита беспроводной сети МАС-фильтр Дополнительные настройки
Pe	жим Точка доступа (WDS)
E	SSID npotelecom-wifi
	Сеть РтР: 🔊
	Выберите интерфейс или интерфейсы, которые вы хотите прикрепить к данной беспроводной сети или заполните поле <i>создать</i> , чтобы создать новый интерфейс.
Скрыть Е	
	Если ESSID скрыт, клиенты не смогут перемещаться (roam), а эффективность эфирного времени может быть значительно снижена.
Режим \	/MM 🔽
	Там, где отключен QoS режима Wi-Fi Multimedia (WMM), клиенты могут быть ограничены скоростью 802.11a/802.11g.
	Закрыть Сохранить

Рисунок 44 – Выбор режима работы *Точка доступа (WDS)* 

В вкладке «Дополнительные настройки» сети необходимо указать в поле «Оптимизация расстояния» расстояние до самого удаленного сетевого узла в метрах.

#### Беспроводная сеть: Macrep "npotelecom-wifi" (wlan0)

Настройка устрой	іства	
Основные настройки	ополнительные настройки	
Код стр	аны US - United States	~
Плотность точек покры	тия Отключено	~
	Настраивает скори «Нормально» баз используются или устанавливается н противном случае Поддерживаемые	ость передачи данных в зависимости от плотности точек покрытия. В режиме вая скорость устанавливается на 6, 12, 24 Мбит/с, если устаревшие 802.11b скорости не 5.5, 11 Мбит/с в противном случае. В режиме «Высокая» базовая скорость а 12, 24 Мбит/с, если устаревшие 802.11b скорости не используются или 11 Мбит/с в В режиме «Очень высокая» базовая скорость устанавливается на 24 Мбит/с. скорости ниже минимальной базовой скорости не применяются.
Оптимизация расстоя	ния 1000	
	Расстояние до сам	юго удалённого сетевого узла в метрах.
Порог фрагмента	ции выключено	
Nopor RTS/	CTS выключено	
Принудительно использов	аать	
режим 40	Использовать кана 802.11n-2009!	лы 40 МГц, даже если вторичный канал перекрывается, вопреки стандарту IEEE
Интервал рассылки пак	етов 100	
Bea	icon	

Рисунок 45 – Расстояние до самого удаленного узла

Нажмите кнопку «Сохранить» и примените все изменения.

#### 2.4.1.2 Настройка «Клиента WDS»

Настройки сетевого интерфейса радиомоста со стороны клиента необходимо выполнить аналогично с п. 2.4.1.1. Необходимо так же создать два интерфейса *PtP* и *Manage* с IP-адресами 192.168.0.121 и 192.168.200.121 соответственно и настроить зоны межсетевого экрана. В результате список сетевых интерфейсов должен выглядеть, как на рисунке 46.

CPE-WIFI-2G Col	стояние – Система – Сеть – Выйти		обновляется
Интерфейсы Устройства	Основные настройки сети		
Интерфейсы			
MANAGE br-ptp.200	Протокол: Статический адрес Время работы: 0h 4m 47s MAC: Получено (RX): 0 В (0 пакетов) Передано (TX): 370 В (3 пакетов) IPv4: 192.168.200.121/24	Перезапустить Остановить Изм	иенить Удалить
PTP () br-ptp	Протокол: Статический адрес Время работы: 0h 4m 47s МАС: Получено (RX): 523.40 КВ (5621 пакетов) Передано (TX): 853.05 КВ (1458 пакетов) IPv4: 192.168.0.121/24	Перезапустить Остановить Изм	иенить Удалить
Добавить новый интерф	ейс		
		Применить - Сохран	ИТЬ ОЧИСТИТЬ

Рисунок 46 – Список сетевых интерфейсов

Перейдите в меню «Сеть» → «Беспроводная сеть» и нажмите кнопку «Удалить» для созданной по умолчанию сети. После этого нажмите кнопку «Поиск» и выберите из списка сеть, настроенную на Точке доступа WDS (рисунок 47). Нажмите кнопку «Подключиться к сети».

Найденные точк	и доступа Wi-Fi					
Сигнал	SSID	Канал	Режим	BSSID	Шифрование	
📶 -55 дБм		10	Master		None	Подключение к сети
📶 -63 дБм	npotelecom-wifi	1	Master		WPA2 PSK (CCMP)	Подключение к сети
📶 -80 дБм		1	Master		WPA2 PSK (CCMP)	Подключение к сети
📶 -81 дБм		1	Master		WPA2 PSK (CCMP)	Подключение к сети
📶 -83 дБм		7	Master		mixed WPA/WPA2 PSK (TKIP, CCMP)	Подключение к сети
						Остановить обновление Закрыть

Рисунок 47 – Список доступных сетей Wi-Fi

В открывшемся окне введите пароль для подключения и назначьте зону межсетевого экрана *wan*. Нажмите кнопку «Применить».

Подключение к сети: "п	potelecom-wifi"
Заменить настройку	
беспроводного соединения	🛿 Проверьте эту опцию, чтобы удалить существующие сели беспроводного устройства.
Имя новой сети	wwan
	Опустимые символы: А-2, а-2, 0-9 и
Пароль WPA	•••••
	Укажите закрытый ключ.
Подключаться к BSSID	
	Вместо того, чтобы присоединяться к любой сети с соответствующим SSID, подключаться только к BSSID
Создать / назначить зону	wan PtP: #
межсетевого экрана	Укажите зону, которую вы хотите прикрепить к этому интерфейсу. Выберите 'не апределено', чтобы удалить этот интерфейс из зоны, или заполните поле 'создаль', чтобы определить новую зону и прикрепить к ней этот интерфейс.
	Отмена Применитъ

Рисунок 48 – Подключение к сети

В настройках сети выберите режим работы – *Клиент (WDS*), сеть – *PtP* (рисунок 49). Нажмите кнопку «Сохранить».

Настройка сети					
Основные настройки	Защита	беспроводной сети Допо	олнительные настройки		
	Режим	Клиент (WDS)	•		
	ESSID	npotelecom-wifi			
	BSSID				
	Сеть	PtP: Ø	•		
		Выберите интерфейс ил	и интерфейсы, которые вы хотите прикрепить к данной беспроводной сети или заполните поле <i>создать</i> , чтобы создать новый интерфейс.		
				Закрыть	Сохранить

Рисунок 49 – Настройка сети

В случае успешного подключения к Точке доступа WDS в списке подключенных клиентов появится название сети (рисунок 50).

CPE-WIFI-2G	Состояние - Система -	Сеть – Выйти		обновляется
Список беспров	одных сетей			
👳 radio0	Atheros AR9340 802.118 Канал: 1 (2.412 ГГц)   Битрей	<b>ogn</b> іт: 78 Мбит/с	Переза	апустить Поиск Добавить
🔏 -62/-95 дБм	SSID: npotelecom-wifi   Режил BSSID:   Ц	и: Client Јифрование: WPA2 PSK (CCM	Р) Отклю	чить Изменить Удалить
Подключенные	клиенты			
Сеть	МАС-адрес	Устройство	Сигнал / шум	Скорость приёма / отправки
👳 Клиент "npotelecom-	wifi" (wlan0)	?	-64/-95 дБм	130.0 Мбит/с, 20 МГц, MCS 14, Короткий GI 52.0 Мбит/с, 20 МГц, MCS 5
			Применить	• Сохранить Очистить

Рисунок 50 – Подключенные клиенты

#### 2.4.2 Режим работы «Точка доступа»

Радиомост может выступать в качестве уличной точки доступа Wi-Fi. На рисунке 51 представлена схема подключения радиомоста в режиме точки доступа. Для этого необходимо настроить два сетевых интерфейса *wan* и *lan*. Подключение к основной сети будет производиться по интерфейсу *wan*. На *wan* интерфейсе можно настроить работу по протоколам *DHCP-клиент*, *статический адрес* или *PPPoE*. В текущем примере радиомост будет получать на *wan* интерфейсе IP-адрес по DHCP. Так же будет создан VLAN управления для доступа к настройкам радиомоста. В свою очередь на *lan* интерфейсе (сеть Wi-Fi) будет настроен DHCP-сервер *192.168.1.0/24*.



Рисунок 51 – Схема подключения «Точка доступа»

Перейдите в меню «Сеть»  $\rightarrow$  «Интерфейсы» и выберите вкладку «Устройства». Удалите устройство *br-lan*, созданное по умолчанию. Для этого нажмите кнопку «Очистить». Нажмите кнопку «Добавить конфигурацию устройства...» и выберите тип устройства – *VLAN* (802.1q), базовое устройство – *eth0*, VLAN ID – 200 (рисунок 52).

Общие опции устройства Д	ополнительные опции устройства
Тип устройства	VLAN (802.1q)
Базовое устройство	eth0 -
VLAN ID	200
Имя устройства	eth0.200
MTU	1500
МАС-адрес	
Длина очереди Тх	1000
Включить IPv6	
IPv6 MTU	1500
DAD отправки	
	Количество отправляемых проб обнаружения дубликатов адресов (DAD)
	Закрыть Сохранить

#### Добавление конфигурации устройства

Рисунок 52 – Добавление виртуального устройства VLAN 200

Перейдите в вкладку интерфейсы и нажмите кнопку «Изменить» для созданного по умолчанию интерфейса *lan*. В открывшемся окне выберите устройство – беспроводная сеть *wlan0* (рисунок 53) и нажмите кнопку «Сохранить».

		×	11X	DUCD		
Оощие настроики	Дополните	ельные настроики	настроики межсетевого э	фана ОНСР-сервер		
c	Состояние	устройство: Время работ МАС: Получено (R Передано (Т. ІРv4: 192.168 ІРv6: fd87:bfb	br-lan ы: 0h 33m 0s X): 8.38 MB (49949 пакетов) X): 4.76 MB (9153 пакетов) 1.1/24 7:c85::1/60			
	Протокол	Статический адр	ec 🗸			
Ус	стройство	👳 wlan0	•			
Запустить при	и загрузке	•				
IF	<sup>р</sup> v4-адрес	192.168.1.1				
Маска	сети IPv4	255.255.255.0	•			
IPv4-адр	ес шлюза					
Широковещатель	ный IPv4- адрес	192.168.1.255				
					Закрыть	Сохранить

#### Интерфейсы » LAN

Рисунок 53 – Настройка интерфейса lan

В вкладке «Интерфейсы» снова нажмите кнопку «Добавить новый интерфейс...». Заполните название – *wan*, протокол – *DHCP-клиент*, устройство – *eth0*. Нажмите кнопку «Создать интерфейс».

Добавить новый интерф	рейс		
Название	wan		
Протокол	DHCP-клиент 🗸		
Устройство	eth0 •		
		Отмена	Создать интерфейс

Рисунок 54 – Создание нового интерфейса wan

В вкладке «Настройки межсетевого экрана» выберите зону межсетевого экрана wan.

Интерфейсы » WAN								
Общие настройки	Дополните	ельные настройки	Настройки межсетевого экрана	DHCP-сервер				
Создать / назна межсетево	чить зону ого экрана	wan wan: 🗾 Укажите зону, к этот интерфейс этот интерфейс	• оторую вы хотите прикрепить к это с из зоны, или заполните поле 'соз с.	ому интерфейсу. <i>дать'</i> , чтобы опр	Выберите <i>'не определено'</i> , чтобы удалить зеделить новую зону и прикрепить к ней Закрыть Сохранить			

Рисунок 55 – Выбор зоны межсетевого экрана

Необходимо запретить доступ клиентов к настройкам устройства. Для этого перейдите в меню «Сеть» → «Межсетевой экран». Нажмите кнопку изменить для зоны *lan* и выберите *отвергать* для входящего трафика (рисунок 56).

Межсетевой экран - Настройка зон							
Общие настройки Допол	Общие настройки Дополнительные настройки		инений (conntrack)	Дополнительные аргументы iptal	oles		
Страница содержит общие трафика, поступающего и г между различными сетями	свойства "lan". Режимь юкидающего эту зону, в внутри зоны. <i>'Использо</i>	і 'Входящий трафик' и то время как режим 'І вать сети' указывает	'Исходящий трафі Теренаправление' о ; какие доступные с	ик' устанавливают политики по уме писывает политику перенаправлен ети являются членами этой зоны.	лчанию для ния трафика		
Назван	иe lan						
Входящий траф	ик отвергать	~					
Исходящий траф	ик принимать	~					
Перенаправлен	ие принимать	~					
Маскаради	нг						
Ограничение М	SS						
Охватываемые се	ти 🔲	•					
Данные настройки управля перенаправленный трафик является 'однонаправленны	ют политиками перена <b>'исходящий из Ian'</b> . Тр им', то есть перенаправ	правления трафика ме рафиком <i>'зон-источни</i> ление из lan в wan <i>'не</i>	жду этой (lan) и дру ков' является трафи ' допускает перенап	гими зонами. Трафиком <i>'зон-назна</i> ік <b>'направленый в lan'</b> . Перенапр равление трафика из wan в lan.	н <i>чения'</i> является авление		
Разрешить перенаправлен в 'зоны назначени	ие wan wan: 🗾	•					
Разрешить перенаправлен из 'зон источнико	ие не опред в':	елено 🔻					

Рисунок 56 – Настройка зоны межсетевого экрана lan

Сохранить

Закрыть

По умолчанию, для зоны межсетевого экрана *wan* доступ к устройству запрещен. Поэтому необходимо создать правило, для доступа к блоку по протоколам HTTP и SSH. Для этого перейдите в вкладку «Правила для трафика» и нажмите кнопку «Добавить». Введите название правила – *WAN HTTP and SSH*, выберите протоколы – *TCP*, *UDP*, *ICMP*, зона источника – *wan*, зона назначения – *Устройство (ввод)*, порт назначения – *22 80*, действие – *принимать* (рисунок 57). После этого нажмите кнопку «Сохранить».

Межсетевой экран - Пр	равила для траф	BREMERIHUE OFRAH	P and SSH		
Названи	e WAN HTTP and S	SH			
Протоко	TCP UDP	ICMP •			
Зона источник	wan wan: 🛃	T			
Адрес источник	а добавить IP-ад	pec •			
Порт источника	а любой				
Зона назначени:	Устройство (вв	од) -			
Адрес назначени:	я добавить IP-ад	pec •			
Порт назначени:	я 22 80				
Действи	епринимать	~			
				Закрыть	Сохранить

Рисунок 57 – Правило для трафика на интерфейсе wan

Чтобы добавить исключения для запросов DNS и DHCP по интерфейсу *lan*, нужно добавить новое правило. Для этого снова нажмите кнопку «Добавить». На открывшейся странице введите название правила – *LAN DHCP and DNS*, выберите протоколы – *TCP*, *UDP*, *ICMP*, зона источника – *lan*, зона назначения – *Устройство (ввод)*, порт назначения – *53 67 68*, действие – *принимать* (рисунок 58). Нажмите кнопку «Сохранить».

Общие настройки Дополните	ельные настройки Временные ограничения
Название	LAN DHCP and DNS
Протокол	TCP UDP ICMP -
Зона источника	lan lan: 🙊
Адрес источника	добавить IP-адрес •
Порт источника	любой
Зона назначения	Устройство (ввод) -
Адрес назначения	добавить IP-адрес •
Порт назначения	53 67 68
Действие	принимать 🗸
	Закрыть Сохранить

#### Межсетевой экран - Правила для трафика - Правило без имени

Рисунок 58 - Правило для трафика на интерфейсе lan

Примените все изменений без проверки, после этого доступ к блоку будет возможен только по новому IP-адресу, полученному по DHCP.

Применить	•	Сохранить	Очистить
Применить			
Применить бе	з про	оверки	

Рисунок 59 – Применение изменений

По умолчанию на устройстве настроена беспроводная сеть в режиме «Точка доступа». Чтобы изменить параметры сети перейдите в вкладку «Сеть» → «Беспроводная сеть».

### 2.4.3 Авторизация через RADIUS-сервер

Для авторизации клиентов через RADIUS-сервер при настройке Wi-Fi сети в режиме точки доступа выберите тип шифрования WPA-EAP или WPA2-EAP. Введите IP-адрес RADIUS-сервера и номер порта. Для доступа к серверу так же нужно указать пароль RADIUS-сервера.

Настройка с	ети
-------------	-----

Основные настройки Защит	а беспроводной сети	МАС-фильтр	Расширенные настройки	WLAN роуминг	
Шифрование	WPA2-EAP (высоки	й уровень] 🗸			
Алгоритм шифрования	авто	~			
Сервер Radius-Authentication	192.168.0.164				
Порт Radius-Authentication	1812				
Секрет Radius-Authentication	•••••		*		
Сервер Radius-Accounting					
Порт Radius-Accounting	1813				
Секрет Radius-Accounting		8	*		



## 3 Техническое обслуживание

#### 3.1 Общие указания

К работе с изделием допускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие местный инструктаж по безопасности труда. При работе с аппаратурой следует соблюдать соответствующие разделы данного руководства.

#### 3.2 Меры безопасности

Осмотр и ремонт изделия можно проводить только при отключенном источнике питания.

При работе с аппаратурой необходимо соблюдать меры защиты от статического электричества полупроводниковых приборов и микросхем согласно ОСТ 92-1615-74. Все работы необходимо производить с применением антистатического наручного браслета, соединенного с общей шиной заземления через резистор 1МОм.

Перед подключением оборудования к источнику питания, необходимо заземлить корпус оборудования, используя клемму защитного заземления.

Перед подключением к оборудованию измерительных приборов и компьютера, их необходимо предварительно заземлить.

#### 3.3 Порядок технического обслуживания

Радиомост не требует периодического технического обслуживания.

# 4 Текущий ремонт

Радиомост не подлежит текущему ремонту. При необходимости ремонт может быть произведен на предприятии-изготовителе.

## 5 Транспортирование

Транспортирование изделия производится на любое расстояние и любым видом транспорта, удовлетворяющего требованиям ГОСТ 21552-76 и настоящего раздела.

Транспортирование изделия морским транспортом должно производиться только в специальной (морской) упаковке.

При транспортировании железной дорогой или автомобильным транспортом в транспортной таре изделия должны размещаться в крытых вагонах (кузовах) или в контейнерах.

# 6 Хранение

Условия хранения по ГОСТ 91552-76.

Хранение изделия на открытой площадке недопустимо.

Оптимальные условия хранения:

- температура окружающей среды от 5 до 40 °С;
- перепад температур не более чем на 5 °C в сутки;
- относительная влажность воздуха не более 80% при темп-ре 25 °C;
- отсутствие осадков, ветра, конденсации влаги;
- отсутствие воздействия прямого солнечного облучения;
- отсутствие в воздухе примесей песка;
- содержание в воздухе коррозионно-активных агентов в пределах, соответствующих условно чистой атмосфере.

# 7 Утилизация

Утилизация радиомоста может проводиться при выводе ее из эксплуатации вследствие морального и физического старения. Радиомост не содержит в своем составе веществ, вредных для окружающей среды и здоровья человека. Проведение утилизации радиомоста не требует соблюдения особых мер безопасности.