

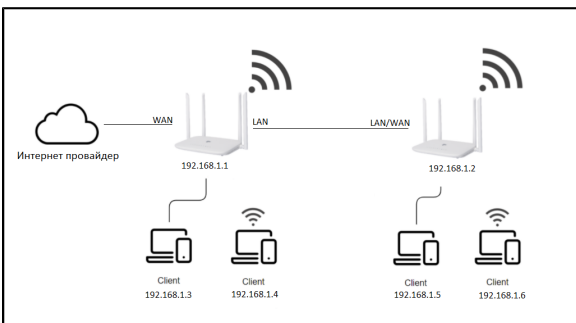
- Wi-Fi (AP-bridge)
- Wi-Fi (Gateway)
- Wi-Fi (AP-Cli-Bridge)
- Wi-Fi (AP-Cli-Gateway)

Wi-Fi , , , / , , .
 , , " " / , .
 , 100 2,4 200 5 , , , , " " , .
 , , .



- , " " - .
 (, WDS) , , .

Wi-Fi (AP-bridge)



1. web- , ip- 192.168.1.1, Admin/Admin.

2. C LAN (DEMO) DHCP- IP 192.168.1.3. 192.168.1.2-10

DHCP-сервер	
Основные настройки	
Инорировать интерфейс	<input type="checkbox"/> Отключить DHCP для этого интерфейса.
Начальный адрес	192.168.1.3
Предел	150
Время аренды	12h
Время, через которое истекает аренда адреса, минимум 2 минуты (2).	
<input type="button" value="Сохранить и применить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Создать"/>	



SNR-CPE



TELEGRAM



3. IPv4 255.255.255.0.

DHCP-сервер

Основные настройки Дополнительные настройки Параметры IPX

Динамический DHCP Динамически выдавать DHCP-адреса клиентам. Если выключено, то будут обновлены только клиенты с постоянными фиксированными адресами.

Примечание Использовать DHCP в этой сети даже если настроен другой сервер.

Маска сети IPv4

Прикрепляйте оконную панель, отправляемую клиентом. Сначала это выполнено от подсети, которая подана.

РНР-настройки

Определять дополнительные поля DHCP например, "192.168.0.1,192.168.0.2..." чтобы заставить клиентов с DNS-сервером

1. web- , ip- 192.168.1.1, Admin/Admin.
2. (DEMO).

SNR

Статус ▾

Система ▾

Общие

Управление

Режим работы

Перезагрузка

Сервисы

Сеть

Wi-Fi

Выйти

Настройка режима работы

На этой странице вы можете настроить режим работы маршрутизатора.

Внимание: Настройки VLAN и сервисов будут сброшены!

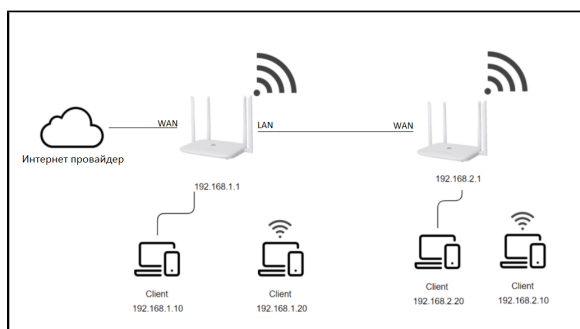
Параметры режима работы

Режим работы	Точка доступа
Протокол	Статический IP
IPv4-адрес	192.168.1.2
Маска сети IPv4	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию	192.168.1.1

LAN ,

(, ..) , Wi-Fi.

Wi-Fi (Gateway)



1. web- , ip- 192.168.1.1, Admin/Admin.

2. **LAN (DEMO)** IP- 192.168.1.1 192.168.2.1, 192.168.1.1,
192.168.2.1.

The screenshot shows the 'Настройка LAN' (LAN Configuration) page. On the left, a sidebar lists 'Сеть' (Network) options: Настройка LAN (selected), Настройка WAN, Настройка IPv6, Настройка VLAN, Гостевые сети, DHCP и DNS, and Имена хостов. The main content area is titled 'Настройка LAN' with the sub-instruction 'На этой странице вы можете настроить LAN интерфейс.' Below this is a 'Параметры LAN' (LAN Parameters) section. It has tabs for 'ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ' (Main Settings) and 'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ' (Advanced Settings). Under 'Основные настройки', the 'IPv4-адрес' (IPv4 Address) is set to 192.168.2.1 and the 'Маска сети IPv4' (IPv4 Subnet Mask) is set to 255.255.255.0.

3. (), .

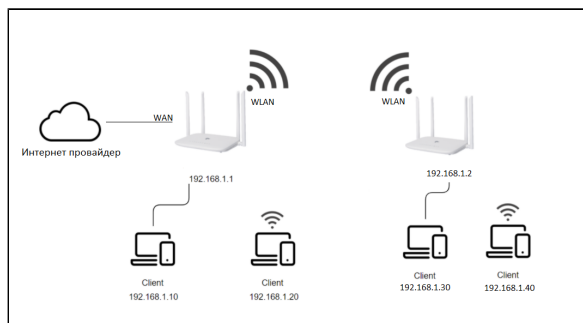
The screenshot shows the 'Настройка режима работы' (Work Mode Configuration) page. The left sidebar shows 'Статус' (Status) and 'Система' (System) sections, with 'Режим работы' (Work Mode) selected. The main content area is titled 'Настройка режима работы' with the sub-instruction 'На этой странице вы можете настроить режим работы маршрутизатора.' Below this is a 'Параметры режима работы' (Work Mode Parameters) section. It has tabs for 'Режим работы' (Work Mode) and 'Маршрутозатор' (Router). The 'Маршрутозатор' tab is selected. At the bottom right is a green 'Сохранить и применить' (Save and Apply) button.

, LAN , WAN .

(, ..) , Wi-Fi. DHCP , .

Wi-Fi

,
(AP-Cli-Bridge)



1. web- , ip- 192.168.1.1, Admin/Admin.

2. C LAN (DEMO) DHCP- 192.168.1.3. 192.168.1.2-10 , ,

Настройка LAN	Основные настройки	Дополнительные настройки	Параметры IPv6
	<input type="checkbox"/> Игнорировать интерфейс <input type="checkbox"/> Отключить DHCP для этого интерфейса. Начальный адрес : 192.168.1.3 Минимальный адрес аренды : Предел : 150 Максимальное количество арендованных адресов : Время аренды : 12h <small>Время, через которое истекает аренда адреса, минимум 2 минуты (..)</small>		
	<input type="button" value="Сохранить и применить"/>		

1. web- , ip- 192.168.1.1, Admin/Admin.

2. C LAN (DEMO) IPv4 192.168.1.1 192.168.1.2, . , ip-,

Настройка LAN	Основные настройки	Дополнительные настройки
	IPv4-адрес : 192.168.1.2 Маска сети IPv4 : 255.255.255.0	
	<input type="button" value="Сохранить и применить"/>	

1. WEB- .

2. (DEMO) .

3. , , Wi-Fi.

Параметры режима работы						
Режим работы: Беспроводной клиент						
Статус	Отключен	Интерфейс	Wi-Fi 5 ГГц	<input type="button" value="Сканировать"/> <input type="button" value="Задать"/>		
Подключено		Сигнал	Имя сети	Канал	Ширина	
			-24 dBm	SNR-CPE-0281-B-50HZ	64	80 MHz
			-22 dBm	SNR-CPE-0146v5-HZ	36	80 MHz
			-22 dBm	Cube-785-5G	48	80 MHz
			-22 dBm	попытка	40	80 MHz

4. , .

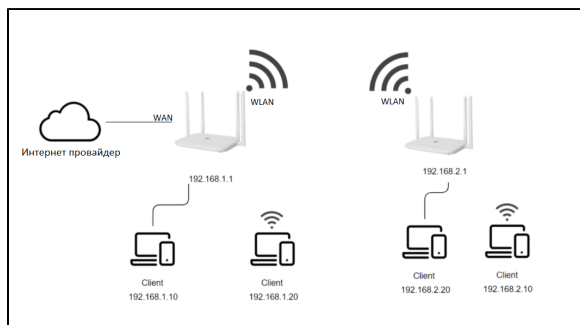
Параметры режима работы	
Режим работы	Беспроводной клиент
Статус	Отключен
Интерфейс	Wi-Fi 2.4 ГГц
Имя сети	TestAPc1
BSSID	F8:F0:02:BB:80:26
Режим безопасности	WPA2 Personal
Пароль	123123123
Использовать режим моста	<input checked="" type="checkbox"/>
Протокол	Авто (DHCP)

5. , .

Параметры режима работы	
Режим работы	Беспроводной клиент
Статус	Подключен
Интерфейс	Wi-Fi 2.4 ГГц
Имя сети	TestAPc1
BSSID	F8:F0:02:BB:80:26
Режим безопасности	WPA2 Personal
Пароль	123123123

, Wi-Fi. LAN/WAN DHCP , . DHCP , , .

Wi-Fi (AP-Cli-Gateway)



1. web- . , ip- 192.168.1.1, Admin/Admin.
2. **C LAN (DEMO) IPv4** 192.168.1.1 192.168.2.1, . 192.168.1.0/24, 192.168.1.1, 192.168.2.1.

Параметры LAN	
IPv4-адрес	192.168.2.1
Маска сети IPv4	255.255.255.0

1. WEB- .
2. **(DEMO)** .
3. , . , Wi-Fi.

Подключено	Сигнал	Имя сети	Канал	Шаги	RSSI
-25 dBm	■	SNR-CPE-2037-R-SH4Z	64	50 MHz	RF ID 02 FF 2C 3A
-32 dBm	■	SNR-CPE-A1-Den-5SH4Z	36	50 MHz	RF ID 02 62 B1 35
-25 dBm	■	Surf-7850-00	42	50 MHz	RF ID 04 24 00 78 91
-32 dBm	■	Surf-7850-00	43	50 MHz	RF ID 04 24 00 78 91

- 4.

Параметры режима работы	
Режим работы	Беспроводной клиент
Статус	Отключено
Интерфейс	Wi-Fi 2.4 ГГц
Имя сети	TestAp01
BSSID	F8:F0:82:BB:B0:26
Режим безопасности	WPA2 Personal
Пароль	123123123
Использовать режим моста	<input type="checkbox"/>

5.

Параметры режима работы	
Режим работы	Беспроводной клиент
Статус	Подключен
Интерфейс	Wi-Fi 2.4 ГГц
Имя сети	TestAPcli
BSSID	F8:F0:82:8B:00:26
Режим безопасности	WPA2 Personal
Пароль	123123123

, Wi-Fi, DHCP ,