птский терминал HG8245H
× +
Q 192.168.100.1
В этот раз искать в: 🕝 🚾 🅨 🔞 🌟 🗖 🛇

1. Подключитесь к оптической приставке по проводу т.к. мы будем отключать wifi в процессе

- 2. Откройте любой браузер
- 3. Откройте новую вкладку
- 4. В строке поиска напишите адрес 192.168.100.1
- 5. Перейдите по этому адресу (Должен быть значок земли, а не

лупы)



Должна открыться вот такая страница. Далее:

- 1. Введите логин (admin)
- 2. Введите пароль (admin1)
- 3. Нажмите клавишу "Enter" или "Вход"

	HON LAN IPv6 WI-FI 5es	опасность Ма	ршрут Переадресация П	риложения Голос	оы Инструменты	
Основные настройки Wi-Fi	Wi-Fi > Основные настройки Wi-	Fi				
Дополнительные настройки Wi-Fi Автовыключение Wi-Fi Зона покрытия Wi-Fi	На этой странице можно за М Внимание: 1. После изменения парам 2. Ла вовышения безорас	адать основные г етров беспровод	араметры Wi-Fi (Когда функци ной сети беспроводные службі ется использовать режим ауте	я Wi-Fi выключена, з ы могут временно пе нтификации WPA2 и	эта страница пустая). престать работать.	
	🗹 Включить Wi-Fi					
3	Индекс SSID Имя сети	Статус SSID	Количество подключенных устройств	к Трансляция SSID	Настройка безопасности	
	1 IP- TelCom-50545	8кл. 3	2	Вкл.	Настроено	
	Сведения SSID					
	Имя сети:	IP-TelCom-505	<b>452</b> * (1-32 символа)			
	Включить SSID:					
	Количество подключенных устройств:	32	* (1-32)			
	Трансляция SSID 🛛 🗸 Включить WMM: 🗸					
	Режим аутентификации	WPA/WPA2 PS	iK v			
	Режим шифрования	TKIP и AES	~			
	WPA PSK:	•••••••	Скрыть *(8-63 А5 чных символа)	SCII символов ASCII	или 64	
	Интервал повторной генерации группового ключа WPA	3600	*(600-86400 c)			
	Включить WPS:					
	Режим WPS	Нажатие кноп	ки (РВС) 🗸			
	Нажатие кнопки (РВС)	Включить WP	5			

- 1. Переходим во вкладку "WIFI"
- 2. Вкладка основных настроек
- 3. Убираем эту галочку, чтобы отключить wifi

Рабочий режим г	порта LAN	LAN > Настройка DHCP-сервера	1					
Настройка хоста	LAN							
Настройка DHCP	-сервера	На этой странице можно на	строить парам	етры DHC	СР-сервера для устр	ройства на сторо	не LAN д	ля получения IP-
Настройка опций	й DHCP-сервера	адресов.						
Настройка стати	Heckoro IP DHCP	Первичный пул адресов						
		Включить первичный DHCP- сервер:	□ ←	-6	3			
		Включить DHCP- ретранслятор:						
		Включить Опцию 125:						
		IP-адрес хоста LAN:	192.168.100.1					
		Маска подсети:	255.255.255.0					
		Начальный ІР-адрес:	192.168.100.	5	• (Должен быть в	гой же подсети, ч	то и IP-а	дрес хоста LAN.)
		Конечный ІР-адрес:	192.168.100.3	250				
		Время аренды:	3	дн.				
		Первичный DNS-сервер:	80.94.224.5		]			
		Вторичный DNS-сервер:	80.94.225.5		]			
		Условный пул адресов						
		Включение условного DHCP- сервера:						
		1	Применить	Отмена				

- 1. Далее переходим во вкладку "LAN"
- 2. Настройка DHCP сервера
- 3. Убираем галочку напротив настройки первичного dhcp сервера
- 4. Применяем настройки

HC NC	68245H			Вый			
HUAWEI CTa	тус WAN LAN IPv6 Wi-	Fi Безопасность Маршрут	Переадресация Приложения	Голос Инструменты			
Настройка WAN	WAN > Настройка WAN	WAN > Настройка WAN					
Настройка опций DHCP-кли	ента						
Параметр запроса DHCP-кл	иента связи с сетевым о сетевого оборудов	можно настроить параметры пор борудованием верхнего уровня. 3 аания.	та WAN. Терминал (домашнии шлюз) Эти параметры терминала должны сс	) использует порт WAN для овпадать с параметрами			
9				Создать Удалить			
		Имя соединения	VLAN/Приоритет	<b>Тип протокола</b>			
		2_VOIP_R_VID_30	30/5	IPv4			
		3_TR069_R_VID_10	10/0	IPv4			
	5	_INTERNET_R_VID_20	20/0	IPv4			
	Основная информал	ция	3				
	Включить WAN:						
	Режим инкапсуляции	IPoE O PPPoE					
	Тип протокола:	IPv4	<b>v</b>				
	Режим WAN:	Режим маршрута WAM	<u>u v]</u>				
	Тип службы:	Режим маршрута WA	N 6				
4	Включить VLAN:	Режим моста WAN					
	ID VLAN:	20	*(1-4094)				
	Политика 802.1р:	О Использовать указ	анное значение 🔘 Копировать из пр	иоритета ІР			
	802.1p:	0	<b>v</b>				
	MTU:	1500	(1-1540)				
	Опции привязки:	🔽 LAN1 🗹 LAN2 🗹 L	AN3 🗹 LAN4 🗹 SSID1 🗌 SSID2 🗌	SSID3 SSID4			
	Информация IPv4						
	Режим присвоения IF адресов	о- О Статический <b>О</b> DF					
	Включить NAT:						
	Тип NAT:	Port-restricted cone NA	NT ~				
	ID производителя:		(ID производителя состоит из 0-	-64 символов.)			
			(A) 0 HOCEDEND 61 DAUDO				

- 1. Переходим на вкладку "WAN"
- 2. Вкладка настроек WAN
- 3. Выбираем соединение с таким названием
- 4. Ищем настройку "Режим WAN"

5. Выбираем "Режим моста WAN" или "Bridge WAN"

lастройка WAN	WAN > Настройка WAN	1		
астройка опций DHCP-клиен	та			
Параметр запроса DHCP-клиен	нта связи с сетевым с сетевого оборудо	<ul> <li>можно настроить параметры г оборудованием верхнего уровн вания.</li> </ul>	юрта WAN. Терминал (домашнии шлю я. Эти параметры терминала должны	<ul> <li>з) использует порт WAN для</li> <li>совпадать с параметрами</li> </ul>
				Создать Удалить
		Имя соединения	VLAN/Приоритет	Тип протокола
		2_VOIP_R_VID_30	30/5	IPv4
		3_TR069_R_VID_10	10/0	IPv4
		5_INTERNET_R_VID_20	20/0	IPv4
	Основная информа	ция		
	Включить WAN:			
	Режим инкапсуляци	и: OIPoE OPPoE		
	Тип протокола:	IPv4	×	
	Режим WAN:	Режим моста WAN	<b>v</b>	
	Тип службы:	INTERNET	*	
	Включить VLAN:			
	ID VLAN:	20	*(1-4094)	
	Политика 802.1р:	О Использовать у	казанное значение 🔿 Копировать из п	риоритета IP
	802.1p:	0	~	
	Опции привязки:	LAN1 LAN2	🖌 LAN3 🗹 LAN4 🗹 SSID1 🗌 SSID2	SSID3 SSID4
	Информация IPv4			
	ID многоадресной ра VLAN:	ассылки	(1-4094)	

## Настройки должны выглядеть так. Применяем

	<b>HG82</b>	45НВыйти						
	HUAWEI Статус И	VAN LAN IPv6 WI-FI Безопасность Маршрут Переадресация Приложения Голос Инструменты						
	Перезагрузка	Инструменты > Конфигурационный файл						
ſ	Конфигурационный файл							
1	Обновление ПО	На этой странице можно сохранить конфигурационный файл в flash-память. Можно также сохранить текущие конфигурационные файлы в flash-память и перезагрузить устройство.						
/	Сброс настроек							
6	Обслуживание							
2	Статистика VoIP							
	Диагностика VoIP	можно загрузить текущий конфигурационный файотна локальный ттк.						
	Удаленное дублирование пакетов	Загрузить конфигурационный файл						
	Лог пользователя	Ведите путь конфигурационного файла и нажмите Обновить конфигурационный файл, чтобы обновить терминал с помощью сохраненного конфигурационного файла.						
	Лог отладки							
	Настройка времени	Конфигурационный файл: Обзор Обновить конфигурационный файл						
	TR-069							
	Управление питанием							
	Изменение пароля							
	Сбор информации об ошибках							
	Управление статусом индикатора							
	Управление сертификатом SSL							
	Лицензии открытого ПО							
		, Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2009-2016. Все права защищены.						

- 1. Дальше переходим на вкладку "Инструменты"
- 2. Конфигурационный файл
- 3. Сохраняем настройки