

UR-325BN



Wi-Fi роутер 300 Мбит/с с поддержкой IP-TV

Инструкция по эксплуатации и настройке

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Комплект поставки	2
Особенности и функции	2
Технические характеристики	3
Индикаторы	4
Назначение разъемов и кнопок	4
Подключение роутера	5
Настройка сетевой платы компьютера	6
Для Windows XP	6
Для Windows Vista	9
Для Windows 7	13
Настройка роутера с помощью утилиты	
Подключение к Wi-Fi сети	24
Рекомендации по оптимизации производительности Wi-Fi сети	27
Настройка роутера через Web-интерфейс	
Описание Web-интерфейса роутера	
Раздел "Состояние"	
Состояние системы	
Состояние LAN	40
Состояние WAN	41
Состояние WLAN	
Статистика трафика	43
Системный Іод-файл	
Раздел "Основные настройки"	45
Настройка интерфейса LAN	
Настройка интерфейса WAN	
Выбор часового пояса	
Раздел "Wi-Fi сеть"	
Базовые настройки Wi-Fi сети	
Настройки режима "Повторитель"	
Настройка Wi-Fi Virtual AP	
Настройки WDS	
Дополнительные настройки Wi-Fi сети	
Управление доступом к Wi-Fi роутеру	
Wi-Fi Protected Setup	
Раздел "Маршрутизация"	
Статические маршруты	
Таблица маршрутизации	
Раздел "Доступ"	
Фильтрация по IP-адресам и номерам портов	
Фильтрация по МАС-адресам	60
Фильтрация по URL	61
Перенаправление портов	
DMZ	
Зашита от DoS-атак	64
Раздел "Сервис"	65
Обновление микропрограммного обеспечения	65
Сохранение / загрузка настроек	
Задание пароля	
Раздел "Дополнительные настройки"	
Установки DDNS	
QoS	
Параметры VLAN	
	···· •

Введение

Поздравляем с приобретением Wi-Fi роутера Upvel UR-325BN!

Данное комбинированное устройство выполняет функции Интернет-шлюза, Wi-Fi точки доступа и коммутатора Fast Ethernet и является готовым комплексным решением для доступа в Интернет, построения Wi-Fi сети и организации совместного использования ресурсов сети. В данном руководстве приведены указания по подключению, настройке и эксплуатации роутера.

Комплект поставки

- Wi-Fi poyтер UR-325BN
- Инструкция по быстрой установке
- Компакт-диск с утилитой для настройки и руководством пользователя
- Блок питания 5 В пост. тока 1 А
- Кабель типа "витая пара" категории 5 длиной 1,5 м

Особенности и функции

- Соответствие спецификациям стандартов IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b для Wi-Fi оборудования, работающего в частотном диапазоне 2.4 ГГц
- 4 порта LAN 10/100 Мбит/с RJ45
- 1 порт WAN 10/100 Мбит/с RJ45
- Кнопка RST/WPS для восстановления заводских настроек роутера и активации функции Wi-Fi Protected Setup
- Режимы работы роутера: Шлюз, Мост, Wi-Fi HotSpot
- Поддерживаемые типы подключения: статический IP-адрес, DHCP-клиент (динамический IP-адрес), PPPoE (rus), PPTP (rus), L2TP (rus)
- Режимы Wi-Fi: AP (Wi-Fi точка доступа), Infrastructure (подключение к имеющейся Wi-Fi точке доступа) WDS, WDS+AP; поддержка Виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP) и режима Repeater (повторитель)
- Защита Wi-Fi сети с помощью алгоритмов аутентификации 64/128-bit WEP, WPA и WPA2 и шифрования TKIP/AES
- Поддержка VLAN
- Режим бриджа для выделенного порта LAN для поддержки IP TV
- Встроенный DHCP-сервер
- Функция перенаправления портов
- Поддержка DMZ
- Межсетевой экран с функциями фильтрации по IP-адресам, МАС-адресам и доменным именам
- Поддержка ICMP, NAT
- Поддержка UPnP, Dynamic DNS и статической маршрутизации
- Учет входящего и исходящего трафика
- Возможность обновления микропрограммного обеспечения, сохранения резервной копии настроек в файл и восстановления заводских настроек
- Интуитивно понятный Web-интерфейс



Технические характеристики

	Аппаратные характеристики
Стандарты	 IEEE 802.3 (10Base-T) IEEE 802.3u (100Base-TX) IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n (draft 2.0)
WAN	1 порт WAN 10/100 Мбит/с Auto-MDIX
LAN	4 порта LAN 10/100 Мбит/с Auto-MDIX
Кнопка RST/WPS	Восстановление заводских настроек / активация функции Wi-Fi Protected Setup
Поддерживаемые протоколы подключения к Интернету	 Динамический IP-адрес Статический IP-адрес PPPoE (rus) PPTP (rus) L2TP (rus)
Поддерживаемые браузеры	Internet Explorer 7.0 и более поздние версии, Firefox, Safari, Chrome, Opera
Управление доступом	Фильтрация по МАС-адресам, доменным именам, URL, протоколам, IP-адресам и номерам портов
Индикаторы	LAN1~LAN4, WAN, WLAN, Status, Power
Электропитание	Внешний блок питания 5 В пост. тока 1 А
Потребляемая мощность	3,2 Вт (макс.)
Размеры (Д х Ш х В)	150 х 110 х 30 мм
Масса	225 г
Температура	Рабочая: 0 ~ 40 °C При хранении: -10 ~ 70 °C
Влажность	не более 95 % (без конденсации)
Сертификаты	CE, FCC
	Wi-Fi соединение
Частотные диапазоны	2,412 ~ 2,484 ГГц (ISM)
Антенна	2 несъемные антенны с коэффициентом усиления 2 дБи
Модуляция	 802.11b: ССК (11 и 5,5 Мбит/с), DQPSK (2 Мбит/с), DBPSK (1 Мбит/с) 802.11g: OFDM с BPSK, QPSK и 16/64-QAM 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM
Протокол доступа к среде передачи	CSMA/CA с подтверждением
Скорость передачи данных (автоматическое управление скоростью)	 802.11b: до 11 Мбит/с 802.11g: до 54 Мбит/с 802.11n: до 300 Мбит/с
Мощность передатчика	 802.11b: 15 дБм (типовая) при скорости 11 Мбит/с 802.11g: 15 дБм (типовая) при скорости 54 Мбит/с 802.11n: 13 дБм (типовая) при скорости 300 Мбит/с
Чувствительность приемника	 802.11b: -85 дБм (типовая) при скорости 11 Мбит/с 802.11g: -68 дБм (типовая) при скорости 54 Мбит/с 802.11п: -62 дБм (типовая) при скорости 300 Мбит/с
Шифрование	64/128-WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2-RADIUS
Каналы	1-11 (FCC), 1-13 (ETSI)

Индикаторы



1~4	Индикаторы подключения к портам LAN1~LAN4 (локальная сеть)
WAN	Индикатор подключения к сети Интернет
WLAN	Индикатор подключения к Wi-Fi сети
Status	Индикатор состояния устройства. Если индикатор не горит, то это свидетельствует о неисправности или некорректной работе роутера.
Power	Индикатор питания

Назначение разъемов и кнопок



Разъем / кнопка	Описание
WAN	Разъем RJ-45 для подключения кабеля Интернет-провайдера
1~4	Разъемы RJ-45 для подключения кабеля Ethernet от компьютера
RST/WPS	Кнопка для восстановления заводских настроек и активации функции Wi-Fi Protected Setup. Для активации WPS нажмите на кнопку в течение приблизительно двух секунд, индикатор Status будет гореть 2 мин., показывая, что WPS включена. Для восстановления заводских настроек удерживайте кнопку больше 10 сек.
DC	Разъем для подключения блока питания.
ON/OFF	Выключатель питания



Подключение роутера



- 1. Подключите кабель блока питания к разъему **DC**.
- 2. Подключите блок питания к розетке.
- 3. Переведите выключатель питания в положение **ON**. Должен загореться индикатор **Power** на передней панели роутера.
- 4. Подключите кабель Интернет-провайдера к порту **WAN**. При наличии соединения с провайдером должен гореть индикатор **WAN** на передней панели роутера.
- 5. Подключите один конец сетевого кабеля (из комплекта поставки) к любому из четырех портов (1, 2, 3 или 4), а другой конец к сетевой плате компьютера. При наличии соединения должен гореть индикатор соответствующего порта на передней панели роутера.

Настройка сетевой платы компьютера

Прежде чем приступить к настройке роутера, необходимо настроить сетевую плату компьютера на автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера. Действуйте в соответствии с приведенными ниже указаниями.

Для Windows XP

1. На рабочем столе Windows нажмите кнопку "Пуск" и щелкните на значке "Панель управления". Если в панели управления выбран "Классический вид", то в открывшемся окне дважды щелкните на значке "Сетевые подключения". Если в панели управления выбран "Вид по категориям", то щелкните на значке "Сеть и подключения к Интернету", а затем на значке "Сетевые подключения".





2. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши на значке "Подключение по локальной сети" и выберите "Свойства".



3. В окне "Подключение по локальной сети – свойства" выделите пункт "Протокол Интернета (TCP/IP)" и нажмите кнопку "Свойства".

∍ Подк.	лючение по локальной сети - свойства 🛛 🔝
Общие	Дополнительно
Подкл	очение через:
	Realtek RTL8139 Family PCI Fast Et Настроить
Компо	ненты, используемые этим подключением:
	Клиент для сетей Microsoft
	Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro
	Протокол Интернета (TCP/IP)
Уст	ановить Удалить Свойства
-Опис	ание
Про сете взаи	гокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных и, обеспечивающий связь между различными имодействующими сетями.
При	подключении вывести значок в области уведомлений
Уве под	домлять при ограниченном или отсутствующем ключении
	ОК Отмена

4. Выберите опции "Получить IP-адрес автоматически" и "Получить адрес DNSсервера автоматически". Нажмите кнопку ОК.

Свойств	а: Протокол Интернета	(TCP/IP)	? 🛛
Общие	Альтернативная конфигура	ция	
Парами поддер IP мож	етры IP могут назначаться а живает эту возможность. В но получить у сетевого адми	втоматически, если сеть противном случае параметря нистратора.	9
<u>о</u> По	олучить IP-адрес автоматиче	ски	
ON	спользовать следующий IP-а	дрес:	
IP-ap	ipec:		
Mac	ка подсети:		
Осн	овной шлюз:		
<u>о</u> По	олучить адрес DNS-сервера а	автоматически	
ON	спользовать следующие адр	е са DNS-серверов:	
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер:		
Альт	гернативный DNS-сервер:		
		Дополнител	ьно
		ОКОт	мена

5. Отметьте галочкой опцию "При подключении вывести значок в области уведомлений" и нажмите кнопку ОК для завершения настройки сетевой платы компьютера.

🞩 Подключение по локальной сети - свойства 🛛 👔 🔯
Общие Дополнительно
Подключение через:
настроить
Компоненты, используемые этим подключением:
☑ ■Клиент для сетей Microsoft
Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго Планировщик пакетов QoS
Протокол Интернета (TCP/IP)
Установить Удалить Свойства
Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.
При подключении вывести значок в области уведомлений
Уведомлять при ограниченном или отсутствующем подключении
ОК Отмена



Для Windows Vista

 На рабочем столе Windows нажмите кнопку "Пуск" и щелкните на значке "Панель управления". В открывшемся окне щелкните на надписи "Просмотр состояния сети и задач".



2. В открывшемся окне щелкните в левом поле на пункте "Управление сетевыми подключениями.

				_	
🚱 🗢 👯 « Сеть и Интернет н	 Центр управления сетями и обс 	цим доступом	🕶 🐓 Пои	ск	م
Задачи Просмотр компьютеров и устройств Подключиться к сети	Центр управления сетям	и и общим доступом	η	росмотр полной карты	0
Установка подключения или сети Управление сетевыми подключениями				Интернет	
восстановление	actor of a	DOKERLAR CETE & MUTERLAR		настроика	
	Подключение	Подключение по локальной сети		Просмотр состояния	
	Общий доступ и сетевое об	бнаружение			
	Сетевое обнаружение	• вкл.		\odot	
	Общий доступ к файлам	О вкл.		\odot	
	Общий доступ к общим папкам	вкл. (только чтение, требуется в вкл. (только чтение) в в в в в в в в вкл. (только чтение) в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	пароль)	$\overline{\mathbf{v}}$	
	Использование общих принтеров	© выкл.		$\overline{\mathbf{v}}$	
См. также Брандмауэр Windows	Общий доступ с парольной защитой	о вкл.		$\overline{\mathbf{v}}$	
Свойства обозревателя	Общий доступ к медиафайлам	О вкл.		\odot	
Устройства Bluetooth Центр устройств Windows Mobile	Показать все файлы и папки на Показать все папки на этом ког	а этом компьютере, к которым откј мпьютере, к которым открыт общи	рыт общий до ій доступ	оступ	



3. Щелкните правой кнопкой мыши на значке "Подключение по локальной сети" и выберите "Свойства".

							- • •
00) – 😰 « Сеть и Ин	тернет 🕨 Сетевые г	одключения 🕨		▼ 49 Поис	ск	م
🖣 Упо	рядочить 👻 📲 В	иды 👻 🗙 Отключ	чение сетевого устр	ойства 📑 Диагно	остика подключ	чения »	0
Имя	Состояние	Имя устройства	Подключение	Категория сети	Владелец	Тип	Номер телефона
ЛВС ил	и высокоскоростно	й Интернет					^
	сети	покальнои					
	Отключить						
	Состояние						
	Диагностика						
	настроика м	юста					
	Создать ярля Удадить	ык					
	Переименов	ать					
	Свойства						

4. В открывшемся информационном окне нажмите кнопку "Далее".

5. Выделите пункт "Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)" и нажмите кнопку "Свойства".

🃮 Подключение по локальной сети - свойства 🛛 🛛 🕰
Сеть
Подключение через:
Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethemet NIC
Настроить
Отмеченные компоненты используются этим подключением:
 ✓ Клиент для сетей Microsoft ✓ Планировщик пакетов QoS ✓ Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro ✓ Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) ✓ Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) ✓ Драйвер в/в тополога канального уровня ✓ Ответчик обнаружения топологии канального уровня
Установить Удалить Свойства Описание Позволяет данному компьютеру получать доступ к ресурсам в сети Microsoft.
ОК Отмена

6. Выберите опции "Получить IP-адрес автоматически" и "Получить адрес DNSсервера автоматически" и нажмите кнопку OK.

Свойства: Протокол Интернета верс	хии 4 (TCP/IPv4)
Общие Альтернативная конфигура	ция
Параметры IP могут назначаться ав поддерживает эту возможность. В г IP можно получить у сетевого админ	томатически, если сеть противном случае параметры нистратора.
Получить IP-адрес автоматиче	ски
 Использовать следующий IP-а, 	дрес:
ІР-адрес:	
Маска подсети:	
Основной шлюз:	10 . 0 . 0 . 10
Получить адрес DNS-сервера а	втоматически
🔘 Использовать следующие адре	еса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	
Альтернативный DNS-сервер:	
	Дополнительно
	ОК Отмена



Для Windows 7

1. На рабочем столе Windows нажмите кнопку "Пуск" и в открывшемся меню щелкните на значке "Панель управления". В открывшемся окне выберите просмотр по категориям и щелкните на надписи "Просмотр состояния сети и задач".



2. В открывшемся окне щелкните "Изменение параметров адаптера".

🕞 🗢 👯 « Сеть и Интернет	 Центр управления сетями и общим дос 	тупом	🕶 🍫 Поиск в панели управле	ения
Панель управления - домашняя страница	Просмотр основных сведений	о сети и настройка подкл	ючений	
Управление беспроводными сетами	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; 🥥	Просмотр полной карты	
Изменение папаметлов	ОLGA карт (этот компьютер)	usta Интернет		
адаптера	Просмотр активных сетей		Подключение или отключение	
Изменить дополнительные	-	Тип доступа:	Интернет	
параметры общего доступа	кариsta Общественная сеть	Подключения:	الله Беспроводное сетевое соединение 12 (kapusta)	
	Изменение сетевых параметров			
	Настройка нового подключен Настройка беспроводного, ши или же настройка маршрутиза	ия или сети ирокополосного, модемного, пр атора или точки доступа.	ямого или VPN-подключения	
	Подключиться к сети Подключение или повторное сетевому соединению или под	подключение к беспроводному, аключение к VPN.	проводному, модемному	
	🚜 Выбор домашней группы и па	раметров общего доступа		
	Доступ к файлам и принтерам изменение параметров общег	, расположенным на других сете о доступа.	вых компьютерах, или	
См. также	📑 Устранение неполадок			
Брандмауэр Windows	Диагностика и исправление се	тевых проблем или получение с	ведений об исправлении.	
Домашняя группа				
Свойства обозревателя				

3. Щелкните правой кнопкой мыши на значке "Подключение по локальной сети" и выберите "Свойства".





4. Выделите пункт "Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)" и нажмите кнопку "Свойства".

📮 Подключение по локальной сети - свойства 🛛 🔀
Сеть
Подключение через:
Realtek PCIe GBE Family Controller
Настроить
Отмеченные компоненты используются этим подключением:
🗹 🏪 Клиент для сетей Microsoft
🗹 🚚 Планировщик пакетов QoS
🗹 틣 Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго
Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)
🗹 📥 Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)
Драйвер в/в тополога канального уровня
Ответчик обнаружения топологии канального уровня
Установить Удалить Свойства
Протоков ТСР //Р - стандартный протоков свобавьных
сетей, обеспечивающий связь между различными
взаимодействующими сетями.
ОК Отмена

5. Выберите опции "Получить IP-адрес автоматически" и "Получить адрес DNSсервера автоматически" и нажмите кнопку OK.

Свойства: Протокол Интернета верс	ии 4 (ТСР/	/IPv4)		? 💌
Общие Альтернативная конфигура	ция			
Параметры IP могут назначаться ав поддерживает эту возможность. В г IP можно получить у сетевого админ	томатичеся противном нистратора	ки, ес случа а.	ли сеть е парамет	ры
Получить IP-адрес автоматиче	ски			
По окросси	qpec:			
ір-адрес:	•			
Маска подсети:	•		1.0	
Основной шлюз:			1.0	
Получить адрес DNS-сервера а	втоматиче	ски		
О Использовать следующие адре	eca DNS-cep	оверо	в:	
Предпочитаемый DNS-сервер:			1.0	
Альтернативный DNS-сервер:				
Подтвердить параметры при в	зыходе	До	ополнител	ьно
		ОК		Отмена

Настройка роутера с помощью утилиты

- 1. Установите диск, поставляемый в комплекте с устройством, в СD-привод компьютера.
- 2. Программа настройки должна запуститься автоматически (должно появиться изображенное ниже окно). Если через некоторое время изображенное ниже окно не появилось, то, возможно, в операционной системе отключена функция автозапуска компакт-дисков. В этом случае откройте Проводник, выберите ваш CD-привод и запустите файл Autorun.exe.
- 3. Нажмите кнопку "Запустить мастер настройки".





4. В открывшемся окне нажмите кнопку "Настроить роутер".



Примечание. Перед подключением и настройкой роутера рекомендуется обновить программу настройки до последней версии. При наличии подключения к Интернету (например, через другой роутер) программа обновится автоматически.

Последняя версия программы доступна по ссылке <u>http://www.upvel.ru/support/software/upvel-master.html</u>

5. В следующем окне нажмите кнопку "Далее".



6. Выполните все подключения в соответствии с указаниями в окне и нажмите кнопку "Далее".





7. Нажмите кнопку "Настроить интернет".

	Помощь	×
v upvel		
	Harrower, W/ Fi	
haci poni b vin epirer		
	Convright @ 2011 Upvel, All Rights Reserved.	

8. Выберите Интернет-провайдера. Если вашего провайдера нет в списке, то см. пункт "Настройка роутера через Web-интерфейс" стр. 28.

	Помощь	×
Hac	тройка интернета	a
Выберите про	зайдера	~
Выверите про Билайн 2КОМ	заидера	
АКАДО АКНЕТ		
butovo.com Коминтерн		
ГорКом НКС Ноте Net Teler	m	
IMSYS Инет Ком		
LifeLink МЕГАЛАН		
NETBYNET NETORN		
Onlime OSTnet OWERTY		
uvvertт Велнет Kurkino. Net Ru		
STARNET Aviel		
RINET ИСКРА ТЕЛЕКО	DM	
DISKINFO		
Соругід	nt © 2011 Upvel. All Rights Reserved.	

9. Введите все необходимые данные из вашего договора с Интернет-провайдером и нажмите кнопку "Далее".

Помощь	×
Настройка и Имя сервера Динамический IP-адрес Логин Пароль	НТЕРНЕТА IP-адрес 0.0.0.0 Маска подсети 0.0.0.0 Основной шлюз 0.0.0.0 DNS 0.0.0.0
Далее	

10. Дождитесь завершения настройки роутера.

Помощь	×
Идет настройка роутера	
70%	
Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.	



11. Настройка подключения к Интернету завершена. Нажмите кнопку "Далее".

	Помощь	×
	Настройка завершена	
	Далее	
	Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.	

12. Для настройки Wi-Fi сети нажмите кнопку **"Настроить Wi-Fi"**. Для выхода из программы нажмите кнопку 🔀.

	Помощь		×
upvel			
LEVEL UP			
Настроить интернет		Настроить Wi-Fi	I

Настройка Wi-Fi сети

- 1. Задайте имя сети (по умолчанию используется имя UR-325BN).
- 2. Выберите алгоритм шифрования WPA2-PSK AES (если какие-либо устройства не смогут подключиться к сети, то используйте WPA-PSK с TKIP для лучшей совместимости).
- 3. Задайте ключ сети (по умолчанию используется ключ upvel123).
- 4. Нажмите кнопку "Далее".

	×
Настройка Wi-Fi сети	
Имя сети: UR-315BN Тип шифрования: WPA-PSK Ключ сети: upvel123 Далее	
Примечание. Рекомендуем использовать WPA-PSK (TKIP) для обеспечения совместимости с бо устройств.	ильшинством

5. Дождитесь завершения настройки роутера.

Помощь	Х
идет пастроика роутера	
70%	
Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.	



6. Настройка Wi-Fi сети завершена. Нажмите кнопку "Далее".

Помощь	×
Настройка завершена	
Далее	
Copyright © 2011 Upvel. All Rights Reserved.	

7. Для выхода из программы нажмите кнопку 🗵.

8	Помощь		×
Настроить интернет			
			,
	Copyright © 2011 Upvel. All Rights R	eserved.	

Подключение к Wi-Fi сети

Windows XP

- 1. Пуск -> Панель управления -> Сетевые подключения
- 2. Дважды щелкните на значке "Беспроводное сетевое соединение"



3. В открывшемся окне выберите Wi-Fi сеть с именем, которое было задано при настройке роутера, и нажмите кнопку "Подключить".





4. Введите в оба поля ключ сети, который был задан при настройке роутера, и нажмите кнопку **"Подключить"**.

Беспроводное сетевое подключение				
Для подключения к сети "Onlime" требуется ключ сети (также называется ключом WEP или WPA). Сетевые ключи помогают предотвратить несанкционированное подключение к сети.				
Введите ключ и нажмите кн	юпку "Подключить".			
<u>К</u> люч сети:	•••••			
Подтверждение ключа:				
Подк <u>л</u> ючить Отмена				

Windows Vista / 7

1. Пуск -> Панель управления -> Сеть и интернет -> Подключение к сети



2. или однократным нажатием левой кнопки мыши на значок сетевого подключения



3. В открывшемся окне выберите Wi-Fi сеть с именем, которое было задано при настройке роутера, и нажмите кнопку **"Подключить"**.

Нет подключения	49
Есть доступные подключения	
Беспроводное сетевое соединение	^
Upvel_router	lle.
Подключаться автоматически	ение
MasterStroy	al.
3apt1s	he.
TP-LINK_D259EE	31
D&C_Guest	31
arris54g	all
Центр управления сетями и общим до	оступом

4. Введите ключ сети, который был задан при настройке роутера, и нажмите кнопку ОК.

😵 Подключение к се	ги	×
Введите ключ б	езопасности сети	
Кл <u>ю</u> ч безопасности:	Скрыть символы	
	ОК	Отмена



Рекомендации по оптимизации производительности Wi-Fi сети

Существует множество факторов, способных влиять на радиус действия Wi-Fi устройств:

- 1. Wi-Fi устройства следует, по возможности, располагать в условиях прямой видимости. Чем больше препятствий на пути распространения сигнала, тем слабее сигнал.
- 2. Сведите количество препятствий к минимуму. Каждое препятствие уменьшает радиус действия Wi-Fi устройства. Располагайте Wi-Fi устройства так, чтобы количество препятствий между ними было минимальным.
- Материалы стен и перекрытий помещения сильно влияют на радиосигнал. Располагайте Wi-Fi устройства в помещении так, чтобы сигналы проходили через материалы меньшей плотности (например, гипсокартон). Плотные материалы (металлы, массив древесины, стекло и др.) способны блокировать или сильно ослаблять сигналы.
- 4. Качество сигнала в значительной степени зависит от ориентации антенны. Специальная утилита для обнаружения Wi-Fi точек доступа поможет Вам оптимально ориентировать антенны Wi-Fi устройств.
- 5. На качество сигнала также могут влиять радиопомехи, создаваемые во время работы других устройств. Располагайте Wi-Fi устройства на достаточном расстоянии от таких устройств, как СВЧ-печи, радиоприемники, радионяни и т. п.
- 6. Любое устройство, работающее в частотном диапазоне 2,4 ГГц, будет создавать помехи в Wi-Fi сети. Радиотелефоны и другие радиоустройства, работающие в частотном диапазоне 2,4 ГГц, могут значительно ухудшать сигналы Wi-Fi сети. Зарядная база радиотелефона передает радиосигналы трубке, даже когда телефон не используется. Располагайте Wi-Fi устройства как можно дальше от базы радиотелефона.

Если после выполнения вышеприведенных рекомендаций сигнал слабый или отсутствует, то следует установить WI-Fi устройства в других местах или подключить дополнительные точки доступа. Для обеспечения требуемой площади зоны покрытия можно также использовать антенны с большим коэффициентом усиления.

Настройка роутера через Web-интерфейс

Помимо использования утилиты, роутер можно настроить через Web-интерфейс.

Откройте любой поддерживаемый браузер (например, Internet Explorer), введите в адресной строке **192.168.10.1** и нажмите клавишу **Enter**.

🤌 192.168.10.	1	
---------------	---	--

Появится окно с запросом имени пользователя и пароля.

Введите в оба поля слово admin и нажмите кнопку OK.

Подключение к	192.168.10.1
	GA
Для входа на серва пользователя и пар Предупреждение: пользователя и пар (будет выполнена	ер 192.168.10.1 по адресу . нужны имя холь. Сервер требует передачи имени холя через небезопасное соединение обычная проверка подлинности).
Пользователь: Пароль:	 admin оооо Сохранить пароль
	ОК Отмена



Откроется главная страница Web-интерфейса роутера, которая называется "Состояние системы". Нажмите кнопку "Мастер настройки".

♦ upvel [°]	Wi-Fi роутер					
LEVEL UP						UR-325BN
Состояние • Состояние системы • Состояние LAN • Состояние WAN	Состо	ояние	5			
• Состояние Wi-Fi соединения	Выберите язын	с Русский	i 🗸			
• Статистика трафика	Состояние WAN					
•Log-файл	Тип подключения	: (Статич	еский IP-адрес) -По	дключен		
Основные настройки	IP-адрес	: 10.0.10	205	A 40 004-24 000		
Wi Fi sori	Основной шлю:	: 10.0.0.1				
WI-FI сеть	DNS	: 10.10.0	100 10.10.0.20			
Маршрутизация	Продолжительност подключения Интернету	ь к Одн. 1ча	ас. 42мин. 16сек.			
Доступ	Состояние LAN					
Сервис	IP-адрес	: 192.168	.10.1			
	DHCP-сервер	: Local				
Доп. настроики	Concernent Filler and an and	~				
Мастер настройки	Состояние Ethernet-соед	LANO	LAN1	LAN2	LAN3	WAN
	Состояние соединения:		Установлено			Установлено
	Скорость:		100M			100M
	Состояние WLAN					
	Режим: АР+М	/DS(Вкл.)				
	SSID: Upvel	_Router (Ш	ироковещательный)			
	Шифрование: WPA-	PSK				
	Повторитель: Infras	tructure(П	оиск)			
	Прочее					
	Верси микропрограммног обеспечения	я OUPVEL-U	JR-315BN-IP04162-S	PI-GW-1T1R-	V1.2.2	
	Дата создания	2011.08	.16-11:50+0800			
	Продолжительност сеанса работь	ь 0дн. 1ча	ас. 42мин. Збсек.			

Откроется исходная страница "Мастера настройки". Нажмите кнопку "Далее". Откроется страница выбора режима работы роутера.



Режим работы роутера

Для подключения к провайдеру, предоставляющему доступ через Ethernet кабель, или для подключения к кабельному модему выберите режим "Шлюз" и нажмите кнопку "Далее".

⊗ upveľ°		Wi-Fi роутер		
LEVEL UP	UR-32			
Состояние Основные настройки	Режи	им работы		
Wi-Fi сеть	Предусмотрены три режима работы роутера.			
Маршрутизация	⊙ Шлюз:	Данный режим предполагает подключение к Интернету напрямую по Ethernet кабелю провайдера или через ADSL/кабельный модем. Функция NAT включена. Подключенные к LAN-портам компьютеры соединяются		
Доступ Сервис		через WAN-порт с Интернет-провайдером по одному и тому же IP. Тип подключения настраивается в разделе настроек интерфейса WAN. Роутер поддерживает следующие типы подключений: PPPoE, DHCP-клиент, PPTP- клиент, L2TP-клиент и статический IP-адрес.		
Доп. настройки	О Мост:	В данном режиме все Ethernet-порты и Wi-Fi интерфейс соединены вместе. Функция NAT отключена. Функции, относящиеся к WAN и межсетевому экрану, не поддерживаются.		
Мастер настройки •Мастер настройки	O Wi-Fi HotSpot:	В данном режиме все Ethernet-порты соединены вместе. Роутер будет подключаться к точке доступа Интернет-провайдера. Функция NAT включена. Подключенные к Ethernet-портам компьютеры соединяются через WAN-порт с Интернет-провайдером по одному и тому же IP. Для подключения к Интернет-провайдеру следует сначала переключить Wi-Fi роутер в режим клиент, а затем найти точку доступа провайдера с помощью функции Поиск Wi-Fi сетей. Тип подключения настраивается в разделе настроек интерфейса WAN. Роутер поддерживает следующие типы подключений: PPPoE, DHCP-клиент, PPTP-клиент, L2TP-клиент и статический IP-адрес.		
		Отмена Назад Далее		

Примечание. Настройка роутера в режимах "Мост" и Wi-Fi HotSpot отличается от настройки в режиме "Шлюз" только отсутствием некоторых шагов.



Откроется страница выбора часового пояса.

Выбор часового пояса

На данной странице вы можете, помимо часового пояса, выбрать сервер для синхронизации времени.

Установите галочку напротив **"Разрешить обновление NTP-клиента"**, выберите часовой пояс и NTP-сервер и нажмите кнопку **"Далее"**. Откроется страница настройки интерфейса LAN.

vpve ľ		Wi-Fi роутер ик-325Bi	N
Состояние	Pu 6		
Основные настройки	Выос	ор часового пояса	
Wi-Fi сеть	Вы можете настроить син	нхронизацию часов роутера с сервером точного времени в Интернете.	
Маршрутизация	Разрешить обновл	ение NTP-клиента	
	Часовой пояс:	(GMT+03:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград 💉	
Доступ	NTP-сервер:	192.5.41.41 - North America 👻	
Сервис		Отмена Назад Далее	
Доп. настройки			
Мастер настройки			
 Мастер настройки 			

Настройка интерфейса LAN

На данной странице вы можете задать IP-адрес роутера и маску подсети.

В заводских настройках роутера задан IP-адрес **192.168.10.1** и маска подсети **255.255.0**.

Примечание. Маска подсети всех компьютеров вашей локальной сети совпадает с маской подсети роутера.

Внесите изменения, если это необходимо, и нажмите кнопку **"Далее"**. Откроется страница настройки интерфейса WAN.

	Wi-Fi poytep UR-325BN
Состояние	
Основные настройки	настроика интерфеиса LAN
Wi-Fi сеть	На данной странице Вы можете задать параметры локальной сети, которую создает роутер. Вы можете изменить IP-адлес роутера, маску полсети, настройки DHCP-сервера и др
Маршрутизация	
Постип	ІР-адрес: 192 168 10 1
доступ	Маска подсети: 255 . 255 . 0
Сервис	Отмена Назад Далее
Доп. настройки	
Мастер настройки	
• Мастер настройки	

Настройка интерфейса WAN

На данной странице Вы можете задать параметры подключения к Интернету. Выберите тип подключения из выпадающего списка: статический IP-адрес, DHCP-клиент (динамический IP-адрес), PPPoE, PPTP или L2TP. Тип подключения Вы можете уточнить у Интернет-провайдера.

⊗ upvel°	V	Vi-Fi po	утер
• ELEVEL UP			UR-325BN
Состояние	A G		
Основные настройки	Настро	йка интерфе	ейса WAN
Wi-Fi сеть	На данной странице Вы может	ге задать параметры по	дключения к Интернету. Выберите тип
Маршрутизация	РРРоЕ, РРТР или L2TP. Тип под	ключения Вы можете ут	адрес, опсе-клиент (динамический in-адрес), точнить у Интернет-провайдера.
Доступ	Тип подключения к Интернету:	DHCP	
Сервис		Static IP	
		PPPoF	Отмена Назад Далее
Доп. настройки		PPTP	
Мастер настройки		L2TP	
•Мастер настройки			

DHCP

Если вы выбрали DHCP, то никакие данные вводить не требуется – роутер автоматически получит настройки сети от DHCP-сервера Интернет-провайдера.

Нажмите кнопку "Далее".

	V	Vi-Fi роутер ur-325BN
Состояние	A G	
Основные настройки	Настро	ойка интерфейса WAN
Wi-Fi сеть	На данной странице Вы може	ете задать параметры подключения к Интернету. Выберите тип
Маршрутизация	подключения из выпадающего РРРоЕ, РРТР или L2TP. Тип под	о списка: статическии IP-адрес, DHCP-клиент (динамическии IP-адрес), дключения Вы можете уточнить у Интернет-провайдера.
Доступ	Тип подключения к Интернету:	DHCP
Сервис		Отмена Назал Лалее
Доп. настройки		
Мастер настройки		
•Мастер настройки		



Static IP

Если вы выбрали Static IP (Статический IP-адрес), то необходимо ввести данные из договора с Интернет-провайдером: IP-адрес, маску подсети, основной шлюз и адрес DNS-сервера.

Введите требуемые данные и нажмите кнопку "Далее".

	V	Vi-Fi роутер	LID-325RN
Состояние	Мастро	йка интерфейса WAN	UK-323BN
Основные настройки Wi-Fi сеть	На данной странице Вы может	ге задать параметры подключения к Интернет	у. Выберите тип
Маршрутизация	РРРоЕ, РРТР или L2TP. Тип под	списка, статический н-адрес, онсе-клиен (д ключения Вы можете уточнить у Интернет-пр	инамический п-адрес), ровайдера.
Доступ	Тип подключения к Интернету:	Static IP	
Сервис	IP-адрес:		
Доп. настройки	Маска подсети: Основной шлюз:		
Мастер настройки	DNS :		
•Мастер настройки		Отме	на Назад Далее

PPPoE

Если вы выбрали подключение по протоколу PPPoE, то необходимо ввести имя пользователя и пароль, указанные в договоре с Интернет-провайдером. Все остальные настройки роутер получит от сервера Интернет-провайдера автоматически.

Введите требуемые данные и нажмите кнопку "Далее".

vpve ľ	Wi-Fi роутер		
			OK-525BN
Состояние			
Основные настройки	Настро	йка интерфейс	ca WAN
Wi-Fi сеть	На данной странице Вы можете задать параметры подключения к Интернету. Выберите тип полключения из выпалающего списка: статический (Радоес, DHCP-комент (линамический (Радоес))		
Маршрутизация	РРРоЕ, РРТР или L2TP. Тип под	ключения Вы можете уточни	с, вла - адросу, тъ у Интернет-провайдера.
Доступ	Тип подключения к Интернету:	PPPoE 💌	
Сервис	Имя пользователя:		
	Пароль:		
Доп. настройки			
Мастер настройки			Отмена Назад Далее
• Мастер настройки			

РРТР или L2TP с динамическим IP-адресом

Если вы выбрали подключение по протоколу PPTP или L2TP с динамическим IP-адресом, то необходимо ввести IP-адрес или имя сервера, имя пользователя и пароль, указанные в договоре с Интернет-провайдером.

Введите требуемые данные и нажмите кнопку "Далее".

Wi-Fi роутер IDVe UR-325BN Состояние Настройка интерфейса WAN Основные настройки Wi-Fi сеть На данной странице Вы можете задать параметры подключения к Интернету. Выберите тип подключения из выпадающего списка: статический IP-адрес, DHCP-клиент (динамический IP-адрес), РРРоЕ, РРТР или L2TP. Тип подключения Вы можете уточнить у Интернет-провайдера. Маршрутизация Тип подключения к Доступ PPTP ¥ Интернету: Тип адреса: О Статический Динамический Сервис ____ IP-адрес сервера: Доп. настройки Имя сервера: Имя пользователя: Мастер настройки Пароль: Мастер настройки Отмена Назад Далее Wi-Fi poytep UR-325BN Состояние Настройка интерфейса WAN Основные настройки Wi-Fi сеть На данной странице Вы можете задать параметры подключения к Интернету. Выберите тип подключения из выпадающего списка: статический IP-адрес, DHCP-клиент (динамический IP-адрес), РРРоЕ, РРТР или L2TP. Тип подключения Вы можете уточнить у Интернет-провайдера. Маршрутизация Тип подключения к Доступ L2TP ¥ Интернету: Тип адреса: О Статический Динамический Сервис IP-адрес сервера: Доп. настройки • Имя сервера: Имя пользователя: Мастер настройки Пароль: • Мастер настройки Отмена Назад Далее



РРТР или L2TP со статическим IP-адресом

Если вы выбрали подключение по протоколу РРТР или L2TP со статическим IP-адресом, то необходимо ввести IP-адрес, маску подсети, основной шлюз, IP-адрес или имя сервера, имя пользователя и пароль, указанные в договоре с Интернет-провайдером.

Введите требуемые данные и нажмите кнопку "Далее".


Настройка Wi-Fi сети

На данной странице Вы можете задать основные параметры создаваемой роутером Wi-Fi сети.

	Wi-Fi роутер				
Состояние	1				
Основные настройки	Базовые настройки Wi-Fi сети				
Wi-Fi сеть	На данной странице Вы можете задать основные параметры создаваемой роутером Wi-Fi сети.				
Маршрутизация	Wi-Fi модуль:	Откл.			
Лоступ	Режим:	AP			
Accelu	SSID:	Upvel_Router			
Сервис	Частотный канал:	2.4 GHz (B+G+N)			
	Номер канала:	9 - 2452MHz			
Доп. настроики					
Мастер настройки		Отмена Назад Далее			
•Мастер настройки					

Wi-Fi модуль: вы можете включить или отключить Wi-Fi модуль роутера.

Режим: выберите один из двух режимов – **АР** (Wi-Fi точка доступа) или **Infrastructure** (подключение к имеющейся Wi-Fi точке доступа).

SSID: в данном поле вы можете задать имя создаваемой роутером Wi-Fi сети. По умолчанию используется имя Upvel_Router.

Частотный канал: для обеспечения максимальной совместимости с Wi-Fi устройствами рекомендуется выбрать 2,4 ГГЦ (B+G+N).

Номер канала: по умолчанию используется канал 9 – 2452 МГц. Выбирать другой канал следует только в том случае, если на данном канале Wi-Fi соединение работает нестабильно (например, из-за наложения сигналов других точек доступа).

Задайте требуемые параметры и нажмите кнопку "Далее".



Режим Infrastructure

⊗ upvel°	Wi-Fi роутер					
LEVEL UP			UR-325BN			
Состояние	1					
Основные настройки	Базовые настройки Wi-Fi сети					
Wi-Fi сеть	На данной странице Вы можете задать основные параметры создаваемой роутером Wi-Fi сети.					
Маршрутизация	Wi-Fi модуль:	🔿 Откл. 💿 Вкл.				
Доступ	Режим:	Infrastructure 🗸	Поиск Wi-Fi точек доступа			
	SSID:	Upvel_Router				
Сервис	Частотный канал:	2.4 GHz (B+G+N)				
Доп. настройки			Отмена Назад Далее			
Мастер настройки						
 Мастер настройки 						

Режим Infrastructure подразумевает подключение роутера к имеющейся Wi-Fi точке доступа.

Нажмите кнопку "Поиск Wi-Fi точек доступа", в открывшемся окне выберите точку доступа из списка и нажмите кнопку "Выбрать точку доступа".

Нажмите кнопку "Далее". Откроется страница настройки защиты Wi-Fi сети.

Настройка защиты Wi-Fi сети

Роутер поддерживает шесть алгоритмов аутентификации клиентов Wi-Fi сети:

Аутентификация:	Незащищенная Wi-Fi се 🗸 Незащищенная Wi-Fi сеть
	WEP
	WPA-PSK
	WPA2-PSK
	WEP-SHARE
	WEP-AUTO

В заводских настройках роутера задан алгоритм аутентификации WPA-PSK с шифрованием TKIP/AES и ключ 87654321. Для предотвращения несанкционированного доступа к вашей Wi-Fi сети настоятельно рекомендуется задать новый ключ.

В случае алгоритма аутентификации WPA-PSK ключ сети должен содержать от 8 до 63 символов ASCII (английская раскладка клавиатуры) или 64 шестнадцатеричных символа.

Verte	Wi-Fi роутер UR-325BN				
Состояние	1				
Основные настройки	Настройка защиты Wi-Fi сети На данной странице Вы можете настроить защиту Wi-Fi сети. Алгоритмы защиты WEP и WPA,				
Wi-Fi сеть					
Маршрутизация	использующие ключи шис	фрования, предотвращают несанкционированное подключение к Wi-Fi сети.			
	Аутентификация:	WPA-PSK			
Доступ	Шифрование:	○TKIP ○ AES ③ TKIP/AES			
Сервис	Ключ:	87654321			
Доп. настройки		Отмена Назад Завершить			
Мастер настройки					
 Мастер настройки 					

После задания параметров защиты Wi-Fi сети нажмите кнопку "Завершить". Роутер автоматически перезагрузится с новыми настройками.



Описание Web-интерфейса роутера

Раздел "Состояние"

В данном разделе Вы можете посмотреть состояние и настройки интерфейсов LAN (локальная проводная сеть), WAN (подключение к Интернету) и WLAN (локальная Wi-Fi сеть), записи log-файла, статистику входящего и исходящего трафика, а также версию микропрограммного обеспечения роутера.

Состояние системы

На данной странице представлена сводная таблица настроек и состояний интерфейсов роутера, а также указана версия микропрограммного обеспечения.

⊗ upvel°	Wi-Fi роутер						
LEVEL UP							UR-325BN
Состояние • Состояние системы • Состояние LAN • Состояние WAN	Сост	оя	ние				
• Состояние Wi-Fi соединения	Выберите язы	JK:	Русский	*			
• Статистика трафика • Log-файл	Состояние WAN Тип подключени	ия:	(Статиче	ский IP-адрес) -По	цключен		
Основные настройки	ІР-адре	ec:	10.0.10.2	05			
Wi Ei coth	Основной шли	03:	10.0.0.1				
WI-FT CETB	DN	IS:	10.10.0.1	00 10.10.0.20			
Маршрутизация	Продолжительность подключения к Интернету:		Одн. 1час. 42мин. 16сек.				
доступ	Состояние LAN		192.168.10.1				
Сервис	ІР-адре	ec:					
	DHCP-cepsep:		Local				
доп. настроики	Corroquue Ethernet.coer		най				
Мастер настройки	Порт	цинен Г	LANO	LAN1	LAN2	LAN3	WAN
	Состояние соединения	e a:		Установлено	-	-	Установлено
	Скорость			100M			100M
	Состояние WLAN						
	Режим: АР+	WDS	(Вкл.)				
	SSID: Upve	el_Rou	iter (Шир	оковещательный)			
	Шифрование: WPA	A-PSK					
	Повторитель: Infra	astructu	ure(No	иск)			
	Прочее						
	Верс микропрограммно обеспечени	ия ого ия:	UPVEL-UP	R-315BN-IP04162-SI	PI-GW-1T1R-	V1.2.2	
	Дата создани	ия:	2011.08.1	16-11:50+0800			
	Продолжительное сеанса работ	сть гы:	Одн. 1час	с. 42мин. 36сек.			

Состояние LAN

На данной странице представлены настройки интерфейса LAN вашего роутера, а также список DHCP-клиентов, подключенных к роутеру.

o upvel°	Wi-Fi роутер						
LEVEL UP					UR-325BN		
Состояние • Состояние системы • Состояние LAN • Состояние WAN	Co	осто	яние	LAN			
• Состояние Wi-Fi соединения	Состояние LAN	Состояние LAN					
 Статистика трафика 	IF	р-адрес:	192.168.10.1				
• Log-файл	Маска п	юдсети:	255.255.255.0				
Основные настройки	Основно	й шлюз:	N/A				
	DHCP-	сервер:	Local				
Wi-Fi сеть	Пул IР-а	дресов:	192.168.10.2~192.168.10.254				
Маршрутизация	MAC	С-адрес:	F8:C0:91:1	0:3E:8F			
Доступ	Список DHCP-	-клиенто	в		Обновить		
Сервис		IP-адрес		МАС-адрес	Оставшееся время аренды IP-адреса (сек)		
Доп. настройки	1 1	192.168.10.2	2	1c:bd:b9:e7:46:99	82080		
Мастер настройки							



Состояние WAN

На данной странице представлены настройки интерфейса WAN вашего роутера.

o upvel°	Wi-Fi роутер						
E LEVEL UP			UR-325BN				
Состояние системы • Состояние LAN • Состояние LAN • Состояние WAN • Состояние Wi-Fi соединения	Состоя	ание WAN					
• Статистика трафика	Состояние WAN	Состояние WAN					
•Log-файл	Тип подключения:	(Статический IP-адрес) -Подключен					
Основные настройки	ІР-адрес:	10.0.10.205					
	Маска подсети:	255.255.224.0					
Wi-Fi сеть	Основной шлюз:	10.0.0.1					
Маршрутизация	DNS:	10.10.0.100 10.10.0.20					
mapapymouthin	МАС-адрес:	1c:bd:b9:e7:46:99					
Доступ Сервис Доп. настройки Мастер настройки		(Обновить				

Состояние WLAN

На данной странице представлены настройки создаваемой роутером Wi-Fi сети, а также настройки режима "Повторитель". В нижней части страницы находится таблица с подробной информацией по каждому клиенту Wi-Fi сети.

⊗ upvel°	Wi-Fi роутер						
LEVEL UP						UR-325BN	
Состояние • Состояние системы • Состояние LAN • Состояние WAN		стоян	ие WI	_AN			
• Состояние Wi-Fi соединения	Состояние WLAN						
• Статистика трафика • Log-файл	Состояние WLAN:	AP+WDS(B	кл.)				
Основные настройки	Частотный канал:	2.4GHz (B+G	+N); канал:9)			
Wi-Fi сеть	Пропускная способность:	Авто					
	SSID:	Upvel_Router	(Широковеща	тельный)			
Маршрутизация	BSSID:	f8:c0:91:10:3	e:8f				
	Шифрование: WPA-PSK						
Доступ	МАС-адрес:	f8:c0:91:10:3	e:8f				
Сервис	Управление доступом:	е Разрешить всем					
Доп. настройки	Состояние повторителя						
Мастер настройки	Состояние WLAN:	Infrastructure(Откл.)					
	Мощность сигнала:	0%					
	Пропускная способность:	Авто					
	SSID:	repeater					
	BSSID:	00:00:00:00:00	00:00				
	Шифрование:	Незащищенна	я Wi-Fi сеть				
	Список клиентов					Обновить	
	МАС-адрес	Частотный канал	Скорость передачи данных (Мбит/с)	Отправлено пакетов	Принято пакетов	Оставшееся время аренды IP- адреса (сек)	



Статистика трафика

На данной странице отображается статистика сетевого трафика для различных протоколов, а также исходящая и входящая скорость передачи данных для каждого клиента локальной сети, подключенного к роутеру.

Статистика периодически обновляется.



Системный log-файл

На данной странице Вы можете просмотреть записи log-файла (журнала) системы, а также задать IP-адрес удаленного сервера регистрации событий.

По умолчанию регистрация событий отключена. Для включения регистрации событий выберите **"Вкл."** в поле "Системный log-файл".

Вы можете выбрать типы регистрируемых и отображаемых в log-файле событий. Для этого отметьте галочками в поле "Детализация" типы событий, которые роутер должен регистрировать.

Для обновления журнала нажмите кнопку "Обновить". Для удаления всех записей из системного log-файла нажмите кнопку "Очистить".

Чтобы назначить удаленный сервер регистрации событий, установите галочку в соответствующем поле и введите IP-адрес сервера.

После выполнения настроек нажмите кнопку "Применить изменения", чтобы настройки вступили в силу.

	V	Vi-Fi po	оутер	UR-325BN
Состояние системы • Состояние LAN • Состояние WAN • Состояние WAN • Состояние Wi-Fi соединения • Статистика трафика • Loo-draйn	Консте На данной странице Вы может удаленный сервер регистраци	МНЫЙ Ю ге просмотреть запис и событий.	g-файл си log-файла (журнала) с	истемы, а также задать
	Системный log-файл	💿 Откл.	◯ Вкл.	
Основные настройки	Детализация:	Все записи	События WLAN	События DoS
Wi-Fi сеть	 Удаленный сервер регистрации событий: 	0.0.0		
Маршрутизация Доступ Сервис Доп. настройки Мастер настройки			0	іновить Очистить



Раздел "Основные настройки"

Настройка интерфейса LAN

На данной странице Вы можете задать параметры локальной сети, которую создает роутер. Вы можете изменить IP-адрес роутера, маску подсети, настройки DHCP-сервера и другие параметры.

∻upvel °	Wi-Fi роутер
	UR-325B
Состояние Основные настройки •Интерфейс LAN •Интерфейс WAN •Выбор часового пояса	Каранной странице Вы можете задать параметры локальной сети, которую создает роутер. Вы можете изменить IP-адрес роутера, маску подсети, настройки DHCP-сервера и др.
Wi-Fi сеть	IP-adpec: 192,168,10,1
Маршрутизация	Маска подсети: 255.255.0
маршрутизация	Основной шлюз: 192 . 168 . 10 . 254
Доступ	Применить изменения Сброс
Соррис	DHCP-сервер: Откл. 💿 Локальный ОРетранслятор
Сервис	Пул IP-адресов: 192 . 168 . 10 . 2 ~ 192 . 168 . 10 . 254
Доп. настройки	Срок аренды IP-адреса(сек): 86400
	DHCP-ретранслятор: 255 . 255 . 255 . 255
мастер настроики	Применить изменения Сброс
	Резервирование IP-адресов DHCP-клиентов
	Удалить с зарезервированными Добавить МАС-адресов и IP-адресами ИР-адресов и МАС-адресов и МАС-адр
	192.168.10.//::::::::::::::::::::::::::::::::::

IP-адрес: в данном поле указан IP-адрес роутера. При необходимости вы можете его изменить. Данный IP-адрес используется для доступа к Web-интерфейсу роутера. В заводских настройках роутера задан IP-адрес **192.168.10.1**

Маска подсети: в данном поле указана маска подсети для локальных сетей LAN и WLAN, которые создает роутер. При необходимости можно задать другую маску подсети. В заводских настройках роутера задана маска подсети **255.255.255.0**.

Для подтверждения внесенных изменений нажмите кнопку **"Применить изменения"**. Для отмены внесенных изменений и восстановления настроек по умолчанию нажмите кнопку **"Сброс"**. **DHCP-сервер:** в данном поле можно выбрать, как клиенты локальной сети будут получать IP-адреса.

- Откл.: DHCP-сервер отключен.
- Локальный: IP-адреса назначаются DHCP-сервером роутера.
- Ретранслятор: запросы клиентов локальной сети на получение IP-адреса будут перенаправляться на DHCP-сервер провайдера.

Пул IP-адресов: в данном поле задается диапазон IP-адресов, из которого DHCP-сервер будет назначать IP-адреса всем устройствам, подключенным к роутеру через интерфейсы LAN и WLAN. Все IP-адреса в данном диапазоне должны принадлежать той же подсети, что и IP-адрес роутера.

Срок аренды IP-адреса: задайте время в секундах, в течение которого будет действителен IP-адрес, назначенный DHCP-сервером. По истечении заданного времени будет назначен новый IP-адрес.

DHCP-ретранслятор: если в поле "**DHCP-сервер**" вы выбрали опцию "**Ретранслятор**", то здесь необходимо задать IP-адрес DHCP-сервера, на который будут перенаправляться запросы на получение IP-адресов для клиентов локальной сети.

Для подтверждения внесенных изменений нажмите кнопку "Применить изменения". Для отмены внесенных изменений и восстановления настроек по умолчанию нажмите кнопку "Сброс".

Резервирование IP-адресов DHCP-клиентов: используя данную таблицу, можно закрепить за клиентским устройством постоянный IP-адрес. Срок аренды IP-адреса не будет распространяться на клиентов, внесенных в данную таблицу.



Настройка интерфейса WAN

На данной странице Вы можете задать параметры подключения к Интернету.

Выберите тип подключения из выпадающего списка: статический IP-адрес, DHCP-клиент (динамический IP-адрес), PPPoE, PPTP или L2TP. Тип подключения Вы можете уточнить у Интернет-провайдера.

После выбора типа подключения необходимо ввести данные, указанные в договоре с Интернет-провайдером. Эти данные можно также уточнить в службе технической поддержки Интернет-провайдера.

После ввода всех необходимых данных для выбранного типа подключения нажмите кнопку "Применить изменения", чтобы настройки вступили в силу.

&upvel°	Wi-Fi роутер							
LEVEL UP			UR-325E					
Состояние Основные настройки •Интерфейс LAN	💓 Настройк	аин	терфейса WAN					
• Интерфейс WAN • Выбор часового пояса	На данной странице Вы можете задать г подключения из выпадающего списка: ст РРРоЕ, РРТР или L2TP. Тип подключения I	На данной странице Вы можете задать параметры подключения к Интернету. Выберите тип подключения из выпадающего списка: статический IP-адрес, DHCP-клиент (динамический IP-адрес), PPPoE, PPTP или L2TP. Тип подключения Вы можете уточнить у Интернет-провайдера.						
Wi-Fi сеть	Тип подключения к Интернету:	DHCP	~					
Маршрутизация	MTU:	1492	(1400-1500) Байт					
Доступ	Задать адрес DNS-сервера вручную							
Сервис	DNS 1:							
copune	DNS 2:							
Доп. настройки	Клонировать МАС-адрес:	00:00:0	00 :00 :00 :00					
Мастер настройки								
	Включить UPnP							
	BKЛЮЧИТЬ IGMP Proxy							
	Paspeшить Ping-опрос WAN-пор	Paspeшить Ping-onpoc WAN-порта						
	Paspeшить доступ к Web-интеро через WAN-порт	фейсу	Порт для удаленного управления: 8080					
	Разрешить IPsec через VPN	Разрешить IPsec через VPN						
	Разрешить PPTP через VPN							
	Разрешить L2TP через VPN							
			Применить изменения Сброс					

Клонировать MAC-адрес: Если Интернет провайдер использует авторизацию абонентов по MAC-адресам (данную информацию необходимо уточнить в службе поддержки провайдера), то необходимо подключить компьютер, на котором было настроено подключение к Интернету до установки и настройки роутера, к любому LAN-порту роутера (MAC-адрес сетевой платы данного компьютера уже известен провайдеру), затем установить галочку в поле "Клонировать MAC-адрес", нажать кнопку "Узнать MACадрес", отметить в открывшемся окне MAC-адрес сетевой платы компьютера и нажать кнопку "Выбрать". MAC-адрес сетевой платы компьютера будет скопирован в поле "Клонировать MAC-адрес". После этого необходимо нажать кнопку "Применить изменения", и MAC-адрес сетевой платы компьютера будет скопирован на WANинтерфейс роутера.

Разрешить доступ к Web-интерфейсу через WAN-порт: данная опция обеспечивает возможность удаленного управления роутером с любого компьютера через Интернет. Для удаленного управления по умолчанию задан порт 8080.

Выбор часового пояса

На данной странице Вы можете выбрать часовой пояс, NTP-сервер для синхронизации часов роутера, а также включить или отключить автоматический переход на летнее время и обратно.

Кнопка "Синхронизировать с хостом" позволяет синхронизировать часы роутера с часами подключенного компьютера.

Для синхронизации часов роутера с сервером точного времени в Интернете установите галочку напротив **"Разрешить обновление NTP-клиента"**, выберите NTP-сервер из выпадающего списка или задайте его IP-адрес вручную, нажмите кнопку **"Применить изменения"**, а затем нажмите кнопку **"Обновить"**.

	Wi-Fi poytep UR-325BN					
Состояние Основные настройки •Интерфейс LAN •Интерфейс WAN	Вы можете настроить	БОР ЧАСОВОГО ПОЯСА ь синхронизацию часов роутера с сервером точного времени в Интернете.				
	Текущее время:	2011-08-29 08:16:10				
WI-FI CEIB		Синхронизировать с хостом				
Маршрутизация	Часовой пояс:	(GMT+03:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград 💌				
Доступ		 Разрешить обновление NTP-клиента Автоматический переход на летнее время и обратно 				
Сервис	NTP-сервер:	192.5.41.41 - North America				
Доп. настройки Мастер настройки		0.0.0.0 (Задать IP-адрес вручную) Применить изменения Отмена Обновить				



Раздел "Wi-Fi сеть"

Базовые настройки Wi-Fi сети

На данной странице Вы можете задать основные параметры Wi-Fi сети, которую создает роутер.

Для подтверждения внесенных изменений нажмите кнопку "Применить изменения". Для отмены внесенных изменений и восстановления настроек по умолчанию нажмите кнопку "Сброс".

vpve l°	Wi-Fi роутер					
				UR-325BN		
Состояние	1 -	~				
Основные настройки	Базовые н	астроики W	І-ЕІ СЕТИ			
Wi-Fi сеть	На ранной страница Вы можете зарать основные рараметры срадаваемой ронтером Wi Ei сети					
• Основные настройки						
•Настройки повторителя	Wi-Fi модуль:	Откл. 💿 Вкл.				
• Настройки Virtual AP	Режим:	AP 🗸				
• Настройки WDS	SSID:	Upvel_Router				
• Дополнительные настроики	Частотный канал:	2.4 GHz (B+G+N) 💌				
•WPS	Пропускная способность:	Авто				
Маршрутизация		Ширина частотного канала:	20/40МНz Авто	~		
	Канал:	Канал расширения:	Upper	~		
Доступ		Номер канала:	9 - 2452MHz	*		
Сервис	Трансляция SSID:	Откл. 💿 Вкл.				
copune	WMM:	Откл. 💿 Вкл.				
Доп. настройки		Аутентификация:	WPA-PSK	~		
	Защита:	Шифрование:	O TKIP O AES ⊙	TKIP/AES		
Мастер настройки		Ключ:	87654321			
			Применить изм	енения Сброс		

Wi-Fi модуль: включение и отключение Wi-Fi модуля роутера. Если отключить Wi-Fi модуль роутера, то клиентские устройства, подключенные по Wi-Fi соединению, не будут иметь доступа в локальную сеть и Интернет.

Режим: АР – роутер будет выступать в качестве самостоятельной Wi-Fi точки доступа; Infrastructure – роутер будет подключаться к имеющейся Wi-Fi точке доступа.

SSID: имя создаваемой роутером Wi-Fi сети. В заводских настройках задано имя Upvel_Router.

Частотный канал: можно выбрать один из шести частотных каналов, однако для наилучшей совместимости устройств Wi-Fi сети рекомендуется оставить канал, заданный в заводских настройках – 2,4 ГГц (B+G+N).

Пропускная способность: в данном поле можно выбрать пропускную способность Wi-Fi соединения. Рекомендуется выбрать **"Авто"**.

Ширина частотного канала: рекомендуется выбрать 20/40 МГц Авто.

Номер канала: по умолчанию используется канал 9 – 2452 МГц. Выбирать другой канал следует только в том случае, если на данном канале Wi-Fi сеть работает нестабильно (например, из-за наложения сигналов других точек доступа).

Трансляция SSID: по умолчанию данная функция включена. Если вы не хотите, чтобы вашу Wi-Fi сеть можно было обнаружить стандартной процедурой поиска Wi-Fi сетей, то отключите данную функцию.

WMM: технология Wi-Fi Multimedia Quality of Service обеспечивает приоритезацию трафика мультимедийных приложений и повышает стабильность их работы. По умолчанию данная функция включена.

Аутентификация: можно выбрать один из шести алгоритмов аутентификации

Незащищенная	Wi-Fi	ce 🗸
Незащищенная	Wi-Fi	сеть
WEP		
WPA-PSK		
WPA2-PSK		
WEP-SHARE		
WEP-AUTO		

В заводских настройках роутера используется алгоритм аутентификации WPA-PSK с шифрованием TKIP/AES.

Ключ: в данном поле задается ключ сети. Для алгоритма аутентификации WPA-PSK по умолчанию задан ключ 87654321. Для предотвращения несанкционированного доступа к вашей Wi-Fi сети настоятельно рекомендуется задать новый ключ. В случае алгоритма аутентификации WPA-PSK ключ сети должен содержать от 8 до 63 символов ASCII (английская раскладка клавиатуры) или 64 шестнадцатеричных символа.



Настройки режима "Повторитель"

Зачастую возникает необходимость повышения уровня сигнала в какой-либо точке Wi-Fi сети или расширения зоны покрытия уже существующей сети. Для этого предусмотрен режим Repeater (Повторитель).

В поле **Wi-Fi модуль** выберите **"Вкл."**, нажмите кнопку **"Поиск Wi-Fi точек доступа"**, в открывшемся окне отметьте точку доступа и нажмите кнопку **"Выбрать точку доступа"**.

Выберите алгоритм защиты и нажмите кнопку "Применить изменения".

	Wi-Fi роутер UR-325BN						
Состояние Основные настройки Wi-Fi сеть	Настройки режима Повторитель						
• Основные настройки	На данной странице Вы может	ге задать основные	параметрь	и создаваемой роутером Wi-Fi се	πи.		
•Настройки повторителя	Wi-Fi модуль:	💿 Откл. 🔘 Вкл.					
• Настройки Virtual AP	Режим:	Infrastructure	~	Поиск Wi-Fi точек доступа			
 Дополнительные настройки 	S SID:	repeater					
• Управление доступом	Канал:	9	~				
•WPS	Защита:	Аутентификация:		Незащищенная Wi-Fi се 💙			
Маршрутизация Доступ Сервис Доп. настройки Мастер настройки				Применить изменения	Сброс		

Настройка Wi-Fi Virtual AP

На данной странице отображаются настройки виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP).

Функция Virtual AP позволяет, используя один Wi-Fi роутер, создать несколько независимых Wi-Fi сетей.

♦ upvel °	VV	'i-Fi poy	/тер			
					UR-3	325BN
Состояние Основные настройки	Настройка	a Wi-Fi Virtua				
Wi-Fi сеть ∗Основные настройки	На данной странице отображают	ся настройки Виртуаль	ных точек доступ	a Wi-Fi (VAP)	L	
•Настройки повторителя	Интерфейс VAP:	Откл. Вкл.				
 Настройки Virtual AP Настройки WDO 	SSID:					
• Настроики WDS	Частотный канал:	2.4 GHz (B)	~			
• Управление доступом • WPS	Пропускная способность:		*			
	Трансляция SSID:	Откл. ОВкл.				
Маршрутизация	WMM: Откл. ОВкл.					
mapapymoudin		Аутентификация:	Open	~		
Доступ	Зашита:	Длина ключа:	O WEP 64-bit	O WEP 12	28-bit	
Connue		Формат Ключа:	ASCII(5 charact	ters) 🗸 🗸		
Сервис		Ключ:				
Доп. настройки			Примен	ить изменени	я Сбр	ooc
Мастер настройки		Информаци	я о сетях VA	Р		
	Состояние Частотный канал	SSID	Трансляция SSID	Пропускная способност	WMM	;
	((Ф)) 2.4GHz (В+G (Откл.) +N)	VAP0	Вкл.	Авто	Вкл.	Hes: W
	((р)) 2.4GHz (В+G (Откл.) +N)	VAP1	Вкл.	Авто	Вкл.	Hesi W



Настройки WDS

Система WDS (Wireless Distribution System) устанавливает беспроводные соединения с другими точками доступа и объединяет их в единую сеть, что позволяет увеличить зону покрытия Wi-Fi сети. Для этого следует настроить точки доступа на один канал, внести в соответствующую таблицу MAC-адреса точек доступа, с которыми необходимо установить соединение, и включить WDS.

&upvel°	Wi-Fi роутер					
LEVEL UP				UR-325B		
Состояние Основные настройки	Настройки	n WDS				
Wi-Fi сеть • Основные настройки • Настройки повторителя • Настройки Virtual AP	Система WDS (Wireless Distribution System) устанавливает беспроводные соединения с другими точками доступа и объединяет их в единую сеть, что позволяет увеличить зону покрытия Wi-Fi сети. Для этого следует настроить точки доступа на один канал, внести в соответствующую таблицу MAC-адреса точек доступа, с которыми необходимо установить соединение, и включить WDS.					
• Настройки WDS	WDS:	Откл. ОВкл.				
• Дополнительные настроики	Защита: /	Аутентификация: Незащ	ищенная Wi-Fi се ⊻			
•WPS			Применить измен	ения Сброс		
Маршрутизация	BSSID точки доступа:		Поиск Wi-Fi точек ,	доступа		
mapapymouthin	Комментарий:			Добавить		
Доступ						
Сервис	Cr	писок точек доступа в си	ICTEME WDS			
Доп. настройки	BSSID точки доступа	Пропускная способность	Комментарий	Удалить		
Мастер настройки						

Дополнительные настройки Wi-Fi сети

Данные настройки предусмотрены для пользователей, которые хорошо знают принцип работы Wi-Fi сети. Эти настройки не следует изменять, если Вы не знаете, как это отразится на работе устройства.

v udvel [°]	Wi-Fi роутер					
LEVEL UP			UR-325B			
Состояние Основные настройки Wi-Fi сеть	Дополнитель	ные настройки	Wi-Fi сети			
 Основные настройки Настройки повторителя Настройки Virtual AP 	Данные настроики предусмотрены для п сети. Эти настройки не следует изменят устройства.	ользователеи, которые хорошо ъ, если Вы не знаете, как это с	знают принцип работы Wi-Fi тразится на работе			
• Настройки WDS	Регион:	ETSI, Аргентина, Китай 🔽	Канал(1-13)			
•Дополнительные настройки	Максимальный размер фрейма:	2346 (256-2346)				
• Управление доступом	Nopor RTS:	2347 (0-2347)				
•WPS	Ожидание подтверждения:	0 (0-255)ms				
Маршрутизация	Периодичность отправки Beacon- фреймов:	100 (100-1000)ms				
Лоступ	Тип преамбулы:	💿 Длинная преамбула	🔿 Короткая преамбула			
Asciji	Агрегирование:	О Откл.	💿 Вкл.			
Сервис	Короткий защитный интервал:	🔘 Откл.	💿 Вкл.			
	Разделение WLAN:	Передавать	 Блокировать 			
Доп. настройки Мастер настройки		Если выбрана опция Передае смогут беспрепятственно об другом через роутер. Если в то клиенты Wi-Fi сети не сми друг с другом через роутер.	ать, то клиенты Wi-Fi сети мениваться данными друг с ыбрана опция Блокировать, огут обмениваться данными			
	Мощность выходного сигнала:		% ()10% ()5%			



Управление доступом к Wi-Fi роутеру

На данной странице вы можете задать права доступа к Wi-Fi сети.

В случае выбора опции "Разрешить перечисленным" к точке доступа смогут подключиться только те клиенты, МАС-адреса которых внесены в таблицу. В случае выбора опции "Запретить перечисленным" клиенты с МАС-адресами, внесенными в таблицу, не смогут подключиться к точке доступа.

⊗ upveľ°	Wi-Fi роутер					
E LEVEL UP	UR-325	ЗN				
Состояние Основные настройки	Управление доступом к Wi-Fi роутеру					
•Основные настройки •Настройки повторителя •Настройки Virtual AP	В случае выбора опции Разрешить перечисленным к точке доступа смогут подключиться только те клиенты, МАС-адреса которых присутствуют в списке. В случае выбора действия Запретить перечисленным клиенты с указанными МАС-адресами не смогут подключиться к точке доступа.					
•Настройки WDS	Управление доступом к Wi-Fi роутеру: Разрешить всем					
•Дополнительные настройки						
• Управление доступом	Пастроика управления доступом					
Маршрутизация	доступом Список Wi-Fi клиентов					
маршрутизация						
Доступ						
Сервис						
Доп. настройки						
Мастер настройки						

Wi-Fi Protected Setup

На данной странице Вы можете настроить функцию WPS (Wi-Fi Protected Setup). Данная функция позволяет быстро подключать устройства к Wi-Fi сети и автоматически синхронизирует настройки.

	Wi-Fi роутер UR-325BN					
Состояние Основные настройки Wi-Fi сеть	Ha данной странице Вы можете настроит позволяет быстро подключать устройств	d Setup	(Wi-Fi Protected Setup). Данная функция автоматически синхорнизирует настор	я лйки.		
•Настройки повторителя	WPS:	💿 Откл.	О Вкл.			
•Настройки Virtual AP	Состояние WPS:	Настроена				
•Настройки WDS		20854836				
•Дополнительные настройки	Рім-код точки доступа:	Сгенериров	ать и применить PIN-код			
• Управление доступом • WPS	Конфигурирование после нажатия кнопки:	Запуск				
Маршрутизация			J			
Доступ	РІN-код клиента:		Запуск			
Сервис						
Доп. настройки	Регистрация событий WPS:					
Мастер настройки						

Кнопка "Сгенерировать и применить PIN-код" позволяет изменить PIN-код роутера.

Конфигурирование с помощью нажатия кнопки: при данном способе подключения необходимо нажать кнопку "Запуск" и в течение одной минуты активировать функцию WPS на устройстве, которое необходимо подключить.

Так же можно использовать кнопку **WPS** на устройстве: нажмите на кнопку в течение приблизительно одной секунды, индикатор WPS начнет мигать, что означает, что WPS включена. Во время мигания вы можете нажать кнопку WPS на другом устройстве для установления связи между ними. Через две минуты индикатор WPS погаснет, что значает, что WPS соединение завершено. Если требется добавить больше клиентов повторите шаги. WPS позволяет подключть до 32 клиентов.

PIN-код клиента: введите PIN-код устройства, которое необходимо подключить к Wi-Fi сети, и нажмите кнопку "Запуск".



Раздел "Маршрутизация"

Статические маршруты

Здесь можно установить параметры, по которым Wi-Fi роутер будет передавать данные в случае, если сеть имеет статический IP-адрес.

Vince	Wi-Fi роутер UR-325BN					
Состояние Основные настройки Wi-Fi сеть	Статические маршруты Эта страница используется для добавления или удаления статического маршрута.					
• Статические маршруты	Интерфейс: LAN(br0)					
•Таблица маршрутизации	IP-адрес:					
Доступ						
Сервис	Добавить Отмена					
Доп. настройки	Отключить NAT Применить изменения					
Мастер настройки	Список текущих статических маршрутов:					
	IP-адрес Маска подсети Основной Интерфейс Удалить					

Интерфейс: Выберите интерфейс для соединения с Интернет-провайдером (WAN (Интернет), WAN_Phy (локальная сеть провайдера) или LAN).

IP-адрес: Введите статический IP-адрес, который используется для выхода в Интернет. Эту информацию можно получить у Интернет-провайдера или сетевого администратора.

Маска сети: Введите маску сети (подсети). Эту информацию можно получить у Интернет-провайдера или сетевого администратора.

Адрес шлюза: Введите адрес шлюза. Эту информацию можно получить у Интернет-провайдера или сетевого администратора.

Добавить: Нажмите эту кнопку, чтобы добавить конфигурацию в таблицу статических IPадресов внизу страницы.

Отмена: Отменить изменение параметров.

Удалить: Выберите одну из записей в таблице статических IP-адресов внизу страницы и нажмите "Удалить", чтобы удалить ее.

Таблица маршрутизации

Здесь отображается таблица маршрутизации роутера. Таблица маршрутизации – это созданная роутером база данных, которая показывает информацию о топологии межсетевого соединения.

	Wi-Fi роутер ur-325						
Состояние	T-G-						
Основные настройки	Гаолица маршрутизации						
Wi-Fi сеть							
Маршрутизация							
• Статические маршруты							
•Таблица маршрутизации	ІР-адрес	Основной шлюз	Маска подсети	Флаги	Интерфейс		
Доступ	192.168.10.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	br0		
Сервис	10.0.0.0	0.0.0.0	255.255.224.0	U	eth 1		
cohnue	0.0.0.0	10.0.0.1	0.0.0.0	UG	eth 1		
Доп. настройки							
Мастер настройки							

IP-адрес: Отображает IP-адрес подключенного узла.

Шлюз: Отображает адрес шлюза подсоединенного узла.

Маска: Отображает маску сети (подсети) подключенного узла.

Интерфейс: Отображает интерфейс, через который подключен узел: WAN, WAN_Phy или LAN.



Раздел "Доступ"

Фильтрация по IP-адресам и номерам портов

Данная функция блокирует (если выбран черный список) или разрешает (если выбран белый список) передачу из Вашей локальной сети в Интернет только тех пакетов, заголовок которых содержит IP-адрес и номер порта, указанный в таблице фильтрации. Фильтрация по номерам портов обеспечивает удобное управление доступом в Интернет и позволяет повысить уровень защиты Вашей локальной сети.

	Wi-Fi роутер					
Состояние						
Основные настройки	Фильтрация по IP-адресам и номерам портов					
Wi-Fi сеть						
Маршрутизация	Данная функция блокирует (если выбран черный список) или разрешает (если выбран белый список) передачу из Вашей локальной сети в Интернет только тех пакетов, заголовок которых содержит IP-адрес и номер порта, указанный в таблице фильтрации. Фильтрация по номерам					
Доступ	защиты Вашей локальной сети.					
Фильтрация по IP-адресам и номерам портов	Фильтрация по IP-					
•Фильтрация по МАС-адресам	адресам и номерам Откл.					
• Фильтрация по URL						
•Перенаправление портов						
•DMZ						
оонаружение Dos-атак						
Сервис	комментарии:					
	Добавить Отмена					
Доп. настройки						
Мастер настройки	Таблица фильтрации:					
мастер настронки	Диапазон IP-адресов Диапазон портов Протокол Комментарий Удалить					

Фильтрация по МАС-адресам

Данная функция блокирует (если выбран черный список) или разрешает (если выбран белый список) доступ в Интернет только тем клиентам Вашей локальной сети, МАСадреса которых внесены в таблицу фильтрации. Фильтрация по МАС-адресам обеспечивает удобное управление доступом в Интернет и позволяет повысить уровень защиты Вашей локальной сети.

	Wi-Fi роутер					
			UR-525BN			
Состояние	Фильт		-апресам			
Основные настройки		рация по шле	адресам			
Wi-Fi сеть	Ланная функция блокирует (ес	ам выблан черный список) или разре	шает (еспи выбран белый			
Маршрутизация	список) доступ в Интернет то внесены в таблицу фильтраци	лько тем клиентам Вашей локальной и. Фильтрация по MAC-адресам обес:	сети, МАС-адреса которых печивает удобное управление			
Доступ	доступом в интернет и позво	пяет повысить уровень защиты раше	и локальной сеги.			
Фильтрация по IP-адресам и номерам портов	Фильтрация по МАС- адресам	Откл.				
 Фильтрация по МАС-адресам 	МАС-адрес:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	знать МАС-адрес			
• Фильтрация по URL	Комментарий:					
 Перенаправление портов DMZ Обнаружение DoS-атак 			Добавить Отмена			
		Таблица фильтрации:				
Сервис Доп. настройки	МАС-адрес	Комментарий	Удалить			
Мастер настройки						



Фильтрация по URL

Фильтрация по URL позволяет блокировать доступ пользователей локальной сети к определенным сайтам в Интернете. Если выбран черный список, то доступ ко всем сайтам, URL которых содержат указанные в таблице ключевые слова, будет заблокирован. Если выбран белый список, то доступ будет разрешен только к тем сайтам, URL которых содержат указанные в таблице ключевые слова.

Например, можно выбрать "черный список", ввести в поле **URL** слово "sex" и нажать кнопку "Добавить". Правило будет добавлено в таблицу фильтрации, и роутер будет блокировать обращения ко всем сайтам, URL которых содержат слово "sex".

	V	/і-Ғі роут	ер
			UN UZUBI
Состояние	Фили т		DI
Основные настройки		рация по о	KL
Wi-Fi сеть	Фильторина по ПРІ позволяет	DECKNOORSTE DOCTVE DORESORS	телей покальной сети к определенным
Маршрутизация	сайтам в Интернете. Если вы содержат указанные в таблице	блокаровата доступ пользова іран черный список, то доступ ключевые слова, будет забл	п ко всем сайтам, URL которых окирован. Если выбран белый список,
Доступ	то доступ будет разрешен толы ключевые слова.	жок тем сайтам, URL которы	іх содержат указанные в таблице
Фильтрация по IP-адресам и			
номерам портов	Фильтрация по URL	Откл. 🗸	
•Фильтрация по НРІ	URL:		
			Лобавить Отмена
•DMZ			(Hoopping)
•Обнаружение DoS-атак			
		Таблица фильтрации	4:
Сервис			Улалить
	UR	L	- Manine
Доп. настроики			
Мастер настройки			

Перенаправление портов

Данная функция автоматически перенаправляет запросы определенных сервисов из Интернета на соответствующий хост Вашей локальной сети, находящийся за межсетевым экраном роутера. Использовать данную функцию следует в том случае, если Вы хотите создать в локальной сети за межсетевым экраном роутера какой-либо сервер (например, Web-сервер или почтовый сервер).

Задайте локальный IP-адрес, диапазон локальных портов, диапазон портов WAN, выберите протокол и нажмите кнопку **"Добавить"**. Заданное правило будет добавлено в таблицу, и все внешние запросы с заданных портов WAN будут перенаправляться на соответствующий IP-адрес вашей локальной сети.

♦ upvel [®]	Wi-I	Fi роутер
LEVEL UP		UR-325BN
Состояние Основные настройки	🚫 Перенапр	авление портов
Wi-Fi сеть Маршрутизация	Данная функция автоматически перена соответствующий хост Вашей локально Использовать данную функцию следует межсетевым экраном роутера какой-ли	аправляет запросы определенных сервисов из Интернета на юй сети, находящийся за межсетевым экраном роутера. т в том случае, если Вы хотите создать в локальной сети за ибо сервер (например, Web-сервер или почтовый сервер).
Доступ	Переизправление	
номерам портов	портов Откл. С) Вкл.
 Фильтрация по URL Перенаправление портов 	IP-адрес: 192 . 168 .	10 . Локальных
• DMZ	Протокол: TCP+UDP	✓ Диапазон портов WAN:
•Обнаружение DoS-атак	Комментарий:	
Сервис		Добавить Отмена
Доп. настройки	1	Таблица фильтрации:
Мастер настройки	Диапазон IP-адрес локальных портов	Диапазон портов WAN Протокол Комментарий



DMZ

DMZ (Demilitarized Zone, демилитаризованная зона) позволяет открыть неограниченный доступ из Интернета к серверу локальной сети, но при этом ограничить доступ через данный сервер к основным сегментам локальной сети с помощью межсетевого экрана. Как правило, хост в DMZ включает в себя устройства, принимающие трафик из Интернета, такие как Web-серверы (HTTP), FTP-серверы, SMTP-серверы (электронная почта) и DNS-серверы.

Задайте IP-адрес компьютера, который необходимо перевести в DMZ, и нажмите кнопку "Применить изменения".

e upvel [°]	Wi-Fi роутер
	UR-325BN
Состояние	DM7
Основные настройки	
Wi-Fi сеть	
Маршрутизация	DMZ (Demilitarized Zone, демилитаризованная зона) позволяет открыть неограниченный доступ из Интернета к серверу локальной сети, но при этом ограничить доступ через данный сервер к основным сегментам локальной сети с помощью межсетевого экрана. Как правило, хост в DMZ
Доступ	включает в себя устройства, принимающие трафик из Интернета, такие как Web-серверы (HTTP), FTP-серверы, SMTP-серверы (электронная почта) и DNS-серверы.
Фильтрация по IP-адресам и номерам портов Фильтрация по MAC-адресам	Вкл. IP-адрес хоста в DMZ: 192 . 168 . 10 .
• Перенаправление портов • DMZ • Обнапужение DoS-атак	Применить изменения Отмена
Сервис	
Доп. настройки	
Мастер настройки	

Защита от DoS-атак

DoS-атака (Denial of Service, отказ в обслуживании) направлена на затруднение или блокирование доступа к предоставляемым системой ресурсам.

Роутер способен обнаруживать и блокировать большое количество DoS-атак.

Выберите DoS-атаки, которые должен распознавать и блокировать роутер, и нажмите кнопку **"Применить изменения"**.

	Wi-Fi poy	утер			
			UR-325BN		
Состояние Основные настройки Wi-Fi сеть Маршрутизация	ДоS-атака (Denial of Service, отказ в обслуживании) на доступа к предоставляемым системой ресурсам.	атак аправлена на :	затруднение или блокирование		
Доступ	Включить защиту от DoS-атак	Вы	брать все		
Фильтовция по IP-адресам и	Whole System Flood: SYN	10	Пакетов в секунду		
номерам портов	Whole System Flood: FIN	10	Пакетов в секунду		
•Фильтрация по МАС-адресам	Whole System Flood: UDP	100	Пакетов в секунду		
•Перенаправление портов	Whole System Flood: ICMP	100	Пакетов в секунду		
•DMZ	Per-Source IP Flood: SYN	100	Пакетов в секунду		
•Обнаружение DoS-атак	Per-Source IP Flood: FIN	100	Пакетов в секунду		
Сервис	Per-Source IP Flood: UDP	100	Пакетов в секунду		
	Per-Source IP Flood: ICMP	1000	Пакетов в секунду		
Доп. настройки	Включить блокирование IP-адресов	100	Продолжительность		
	источников	блоки	ровки (в секундах)		
Мастер настройки	TCP/UDP PortScan	Low	Чувствительность		
	ICMP Smurf				
	IP Land				
	IP Spoof				
	IP TearDrop				
	PingOfDeath				
	TCP Scan				
	TCP SynWithDate				
	UDP Bomb				
UDP EchoChargen					
		Приме	нить изменения Отмена		



Раздел "Сервис"

Обновление микропрограммного обеспечения

На данной странице вы можете обновить микропрограммное обеспечение роутера.

Загрузите последнюю версию микропрограммного обеспечения с сайта Upvel.ru, нажмите кнопку **"Обзор"**, укажите путь к загруженному файлу и нажмите кнопку "Обновить".

ВНИМАНИЕ! Обновление микропрограммного обеспечения роутера занимает определенное время. Не отключайте питание роутера во время загрузки файла и обновления микропрограммного обеспечения! Это может привести к серьезному нарушению работы роутера, вплоть до выхода из строя!

	Wi-Fi роутер UR-325BN			
Состояние Основные настройки	Обновлени	е микропрограммного обеспечения		
WI-FT сеть Маршрутизация	Версия микропрограммного обеспечения:			
Доступ	Дата создания: Выберите файл:	2011.08.16-11:50+0800 Обзор Обновить		
Сервис Обновление микропрограммного обеспечения • Сохранение/загрузка настроек • Пароль Доп. настройки Мастер настройки	Примечание!: Не отключайте питание уст обеспечения! Это может прив устройства из строя.!	ройства во время загрузки файла и обновления микропрограммного ести к серьезному нарушению работы устройства, вплоть до выхода		

Сохранение / загрузка настроек

На данной странице Вы можете сохранить текущие настройки роутера в файл, загрузить настройки из ранее сохраненного файла, восстановить заводские настройки, а также перезагрузить роутер.

♦ upvel [°]	Wi-Fi роутер				
LEVEL UP	UR-325BN				
Состояние					
Основные настройки	Сохранение / загрузка настроек				
Wi-Fi сеть	U				
Маршрутизация	На даннои странице Вы можете сохранить текущие настройки устройства в файл или загрузить настройки из ранее сохраненного файла. Также Вы можете восстановить заводские настройки устройства.				
Доступ					
Сервис	Сохранить настройки Сохранить настройки в файл				
Обновление микропрограммного обеспечения	Обзор Загрузить настройки из файла				
 Сохранение/загрузка настроек Пароль 	Восстановить настройки Восстановить заводские настройки				
Доп. настройки	Перезагрузка				
Мастер настройки					



Задание пароля

На данной странице Вы можете задать пароль, который будет необходимо вводить для доступа к Web-интерфейсу устройства. Если оставить поля Имя пользователя и Пароль пустыми, то доступ к Web-интерфейсу устройства сможет получить любой пользователь. Настоятельно рекомендуется задать имя пользователя и пароль во избежание несанкционированного доступа к Web-интерфейсу устройства.

vpve ľ	Wi-Fi p	ооутер			
		UR-325BN			
Состояние		1			
Основные настройки	Задание пар	оля			
Wi-Fi сеть	На пациой странице Вы можете задать пароль	KATANLIK SWART HEASYARINA BEARITH ARE RACTURS V			
Маршрутизация	на далной странице вы можете задать пароль, который будет необходимо вводить для доступа к Web-интерфейсу устройства. Если оставить поля Имя пользователя и Пароль пустыми, то доступ к Web-интерфейсу устройства сможет получить любой пользователь. Настоятельно рекомендуется				
Доступ	задать имя пользователя и пароль во избежани устройства.	е несанкционированного доступа к Web-интерфейсу			
Сервис	Имя пользователя:				
Обновление микропрограммного	Новый пароль:				
 • Сохранение/загрузка настроек 	Подтверждение пароля:				
• Пароль					
Доп. настройки		Применить изменения Отмена			
Мастер настройки					

Раздел "Дополнительные настройки"

Установки DDNS

Служба Dynamic DNS (Domain Name Service) позволяет привязать доменное имя к динамическому IP-адресу, что очень удобно для организации за NAT роутера FTPсервера или сайта.

Для использования данной функции необходимо предварительно подписаться на получение услуг DDNS-провайдера (например, на сайте TZO.com или DynDNS.com) и получить имя пользователя и пароль.

Введите зарегистрированное доменное имя и назначенные DDNS-провайдером имя пользователя и пароль и нажмите кнопку "Применить изменения".

vpve ľ	Wi-Fi роутер				
			UR-325BN		
Состояние			•		
Основные настройки	Устано		5		
Wi-Fi сеть	Coverãa Dynamic DNS (Domain N	lame Service) позволяет г	поивязать доменное имя к динамическому IP-		
Маршрутизация	адресу.		ривловта дополное ини к динали тесколу и -		
Доступ	Bкл. DDNS				
	Провайдер:	TZO	~		
Сервис	Доменное имя:	host.dyndns.org			
Доп. настройки	Имя пользователя или адрес электронной почты:				
•DDNS	Пароль:				
• U05			Применить изменения Отмена		
•Режим работы					
Мастер настройки					



QoS

На данной странице можно задать правила, в соответствии с которыми роутер будет распределять пропускную способность соединения между клиентами локальной сети.

⊗upvel °	Wi-Fi роутер					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				UR-325BN		
Состояние	200					
Основные настройки	Q05					
Wi-Fi сеть	0-0-	~ -				
	Qos:	💽 Откл.	ОВКЛ			
маршрутизация	Пропускная способность	От пользователя:	512	Диапазон: (30-102400) Kpbs		
Лоступ	провайдера:	К пользователю:	512	Диапазон: (30-102400) Kpbs		
Accili				Применить изменения		
Сервис						
		Настройки прави	ла QoS			
•DDNS	 Диапазон IP - адресов: 	192.168.10	192 . 168 . 1	10 .		
•QoS	О МАС-адрес:		Узна	ть МАС-адрес		
•VLAN		О Максимальная скор	ость передачи	1 данных для всех IP-адресов		
•Режим работы	Режим:	 Максимальная скор адреса 	ость передачи	1 данных для каждого IP-		
Мастер настройки	Пропускная	От пользователя:	0	Kbps		
	способность:	К пользователю:	0	Kbps		
	Комментарий					
				Добавить Отмена		
	Таблица правил QoS					
	Диапазон МАС- IP- адрес Режи адресов адрес	От ^М пользователя по	К ользователю	Комментарий Удалить		

Параметры VLAN

На данной странице можно задать правила, в соответствии с которыми роутер будет распределять маркированные VLAN (Virtual Local Area Network) пакеты от провайдера на локальные порты роутера или объединить один из LAN портов в мост с портом WAN для прохождения трафика без нагрузки на роутер.

Например, для подключения IP TV приставки на 1-й LAN порт настройки должны быть как на рисунке.

		V	Vi-Fi p	ооут	ер	ļ	JR-315BN
Состояние Основные настройки Wi-Fi сеть	Данные в г	Парам	иетры \ таблице использу	/LAN	фигурирова	ния VLAN.Coзда	ние VLAN
Маршрутизация	предостав.	ляет возможность	масштабирования	а, сегментаци	и, защиты и	управления сеті	1.
Доступ		VLAN:	🔘 Откл. 💿 Ві	кл.			
	L. L.	1мя WAN-порта:	Ethernet port4				
Сервис							
Доп. настройки			Информ	ация о VLA	N		
•DDNS •QoS	Вкл./ Откл.	Порт	Правило	Теги	VID(1- 4090)	Приоритет	CFI
•VLAN	~	Ethernet port0	Мост 💌	Без тег 💌	700	0 💌	0 🖌
•Режим работы		Ethernet port4	NAT 💌	Без тег ⊻	1	0 💌	0 🗸
Мастер настройки	~	Ethernet port1	NAT 💌	Без тег 💌	1	0 💌	0 🖌
		Ethernet port2	NAT 💌	Без тег 💌	1	0 💌	0 💌
		Ethernet port3	NAT 💌	Без тег 💌	1	0 💌	0 🗸
		WLAN Primary	NAT 💌	Без тег 💌	1	0 💌	0 🗸
		WLAN VAPO	NAT 👻	Без тег 🔽	1	0 🗸	0 🗸
		WLAN VAP1	NAT 💌	Без тег 🔽	1	0 🗸	0 🗸
					Применит	ь изменения	Отмена


UPVEL

Los Angeles, CA USA www.upvel.com 24/7 Toll Free Support USA/Canada : 1 (800) 457-3811 Russia and CIS: +7 (495) 952-52-43, 8 (800) 555-5243 UPVEL is a registered Trademark. All other trademarks belong to their respective proprietors. Designed in USA / Made in China

Copyright © 2011. All Rights Reserved. Upvel.