

UA-322NR v1.2

Wi-Fi репитер

upvel

Upvel

UA-342NR

RESET

WPS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Оглавление

Быстрое подключение при помощи WPS	4
Подключение и настройка через веб-интерфйейс	5
Режимы работы	6
Поиск доступных сетей	7
Расширенные настройки	8
Обновление прошивки	9
Смена пароля администратора	9
Управление настройками	10
Настройки Wi-Fi	11
Основные настройки	11
Дополнительные настройки Wi-Fi	13
Настройки безопасности Wi-Fi	14
Контроль доступа	15
WPS	16
Виртуальные точки доступа	17
Настройки локальной сети	19
DHCP-резервирование	20
Разъемы и кнопки	21
Значение светодиодных индикаторов	22
Настройка сетевой платы компьютера	24
Для Windows Vista, 7 и 8	24
Для Windows XP	27
Для OS X	30
Технические характеристики	33



Поздравляем с приобретением беспроводного репитера UPVEL!

Увеличьте зону охвата вашей сети Wi-Fi

Репитер может получать сигнал по Ethernet-кабелю либо по сети Wi-Fi и распространять его дальше, расширяя зону покрытия вашей беспроводной сети.

Добавьте интерфейс Wi-Fi к вашей проводной сети

Репитер оборудован портом 10/100 Мб/с Auto MDI/MDIX LAN. Вы можете использовать его для подключения к проводной сети и таким образом добавить к ней беспроводной интерфейс. Также вы можете использовать проводное соединение для настройки роутера через Веб-интерфейс и обновления прошивки.

Технология MIMO

Устройство поддерживает технологию МІМО, которая уменьшает количество "мёртвых зон" в зоне покрытия и обеспечивает ещё более широкий радиус действия.

Безопасность

Для защиты вашей беспроводной сети от неавторизированного доступа репитеры поддерживает такие алгоритмы шифрования, как 64/128-bit WEP, WPA и WPA2.

Компактный корпус и отсутствие внешнего блока питания Репитер устанавливается быстро и просто. Просто включите его в розетку.

Данная инструкция подходит для следующих репитеров UPVEL:

UA-322NR v1.2 UA-342NR



Быстрое подключение при помощи WPS

Технология WPS (Wireless Protected Setup) позволяет пользователю быстро подключить устройство к беспроводной сети роутера. Процедура происходит в полуавтоматическом режиме и не требует специальных знаний. Авторизация в сети производится по специальному запросу, выполняемому нажатием специальной кнопки.

Для того, чтобы подключить репитер к роутеру с целью расширить зону покрытия беспроводной сети вашего роутера, сделайте следующее:

- 1. Включите репитер в розетку.
- 2. Найдите кнопку WPS на корпусе репитера. Нажмите и удерживайте её 5 секунд.
- Нажмите кнопку WPS на корпусе вашего роутера. Если необходимо, обратитесь к документации из комплекта поставки роутера.
 Обратите внимание: интервал между двумя нажатиями не должен превышать двух минут.
- 4. Проверьте состояние <u>светодиодов</u> на корпусе роутера, показывающих силу принимаемого сигнала. Репитер будет работать максимально эффективно в тех местах, где сила принимаемого сигнала хорошая или отличная (горят два или три индикатора из трёх).



Для того, чтобы перевести устройство в другой режим или произвести иные настройки, необходимо подключить его к компьютеру и войти в веб-интерфейс управления устройством.

В следующих разделах рассказывается, как настроить ваш репитер при помощи веб-интерфейса.



Подключение и настройка через веб-интерфейс

- 1. Включите устройство в розетку.
- Убедитесь, что сетевая карта вашего компьютера настроена на автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера. Если это вызывает у вас затруднения, пожалуйста, обратитесь к <u>разделу "Настройка</u> <u>сетевой платы компьютера"</u>.
- 3. Подключите поставляемый в комплекте кабель UTP к сетевой плате компьютера и к сетевому порту репитера.
- 4. На компьютере, к которому вы подключили репитер, откройте веб-браузер.
- 5. В адресную строку введите адрес <u>192.168.10.1</u> и нажмите клавишу Enter.
- 6. Введите **admin** в поля логина и пароля.

192.1	68.10.1 ×	7	8	
← ⇒	C 192.168.10.1			★ =
	Необходима автори:	зация	×	
	Для доступа на сервер ht указать имя пользователя сервера: Upvel UA-342NR	tp://192.168.10.1:80 требу а и пароль. Сообщение	уется	
	Имя пользователя:	admin		
	Пароль:	****		
		Вход От	гмена	



Режимы работы

Ваш репитер может работать в шести режимах. По умолчанию выбран режим «Репитер».

	Точка доступа . В этом режиме устройство будет подключаться к вашей сети по кабелю, а "раздавать" сеть - по Wi-Fi. Этот режим позволит расширить функциональность вашей проводной сети, добавив возможность подключаться к ней по Wi-Fi. Роутер . В этом режиме устройство будет подключаться к сети
	провайдера по кабелю (доступные типы подключения: динамический/статический IP и PPPoE) и создавать беспроводне.е сети с нужными вам настройками. Главное отличие от предыдущего режима – в режиме «Роутер» работают такие функции, как NAT и DHCP.
((, ,))	Репитер. В этом режиме устройство будет и подключаться к сети, и "раздавать" сеть дальше по Wi-Fi. Это позволяет расширить зону покрытия вашей беспроводной сети, позволяя подключиться к ней там, где раньше наблюдались проблемы с беспроводной передачей данных.
0))	Репитер WISP. В этом режиме устройство будет и подключаться к сети, и "раздавать" сеть дальше по Wi-Fi. Это позволяет расширить зону покрытия вашей беспроводной сети, позволяя подключиться к ней там, где раньше наблюдались проблемы с беспроводной передачей данных. Главное отличие от предыдущего режима – в режиме «Репитер WISP» возможен выбор типа подключения (динамический/статический IP и PPPoE).
→ .»)	Клиент. В этом режиме устройство будет подключаться к сети по Wi-Fi, а "раздавать" - по кабелю. Это позволит подключить к беспроводной сети устройства, не имеющие собственного интерфейса Wi-Fi.
• . •	Клиент WISP. В этом режиме устройство будет подключаться к сети по Wi-Fi, а "раздавать" - по кабелю. Это позволит подключить к беспроводной сети устройства, не имеющие собственного интерфейса Wi-Fi. Главное отличие от предыдущего режима – в режиме «Клиент WISP» возможен выбор типа подключения (динамический/статический IP и PPPoE).

Если необходимо, переведите репитер в нужный режим и заполните соответствующие поля.



Поиск доступных сетей

Такие режимы работы, как Репитер, Репитер WISP, Клиент и Клиент WISP предполагают подключение к уже имеющимся беспроводным сетям.

Для того чтобы найти нужную сеть Wi-Fi и подключиться к ней, нажмите кнопку Найти доступные сети Wi-Fi.

upvel		Репитер UA-342NR			Передай Wi-Fi дальше!
Язык: Русский ▼					🔅 Настройки
((°•))		((, ,))	() »	→ .»)	(د.) (
🔿 Точка доступа	О Роутер	• Репитер	Репитер WISP	○ Клиент	O Клиент WISP
Автонастройка IP-адреса LA Интерфейс WAN (Интернет Автоматическая настройка:	NN:):	□ ○ WLAN1 (5G) ✔	• WLAN2 (2.4G)		
Имя сети (5G SSID): Значение ключа:		Upvel-E75A-5G			
Имя сети (2.4G SSID): Значение ключа:		Upvel-E75A-2.4	G		
Имя сети (2.4G SSID): Шифрование и безопасност	гь:	remoteap2 Отключить ▼		Найт	ги доступные сети Wi-Fi
SSID		BSSID	Канал Тип	Шифрование и безопасность	Сигнал Выбрать
		Сохранить и при	менить Отменить		

Устройство просканирует эфир и найдёт доступные сети.

Вам нужно будет выбрать ту сеть, к которой вы хотите подключиться.

Если необходимо, введите ключ сети (пароль), после чего нажмите **Сохранить и применить** (см. изображение на следующей странице).



Имя сети (2.4G SSID): Шифрование и безопасность: WPA2 Набор шифров: Формат ключа (Pre-Shared Key): Ключ (Pre-Shared Key):	Wi-Fi 1 WPA2 Пароль Upvel123	▼ AES ▼]				
				Н	Іайти доступі	ные сети Wi	-Fi
SSID	BSSID	Канал	Тип	Шифрование и безопасность	Сигнал	Выбрать	*
Wi-Fi 1	D4:BF:7F:46:34:C6	1 (B+G+N)	AP	WPA-PSK/WPA2- PSK	att	۲	
Wi-Fi 2	D4:BF:7F:50:3B:72	2 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0	
Wi-Fi 3	D4:BF:7F:0C:89:8D	2 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0	
Wi-Fi 4	D4:BF:7F:31:24:F8	5 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0	
Wi-Fi 5	D4:BF:7F:46:1C:F2	5 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0	
Wi-Fi 6	D8:EB:97:A2:51:14	4 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0	
Wi-Fi 7	D8:EB:97:A2:9D:48	3 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0	
Upvel	F8:C0:91:25:5B:C8	13 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	att	0	
Wi-Fi 9000	14:D6:4D:53:CC:1B	6 (B+G)	AP	WPA-PSK	.atl	0	-
Сохранить и применить Отменить							

Расширенные настройки

Для доступа к расширенным настройкам нажмите кнопку Настройки.

На странице расширенных настроек вы можете подробно ознакомиться с состоянием устройства, сохранить/загрузить настройки устройства, восстановить заводские настройки и т.д.

В разных режимах работы содержимое пунктов меню может отличаться.





Обновление прошивки

Для того, чтобы обновить прошивку вашего репитера, вам нужно:

- Скачать последнюю версию прошивки с сайта <u>www.upvel.ru</u>;
- Перейти в раздел Настройки Администрирование Обновление прошивки;
- Нажать кнопку Выберите файл и выбрать сохранённый на компьютере файл

прошивки, после чего нажать кнопку Обновить;

• Подождать несколько минут, пока устанавливается новая прошивка и

перезагружается репитер.

🚍 Содержимое страницы	Обновление прошивки		
≡ Наглавную ■ Состояние ■ — Wi-Fi	На данной странице вы можете обновить микропрограммное обеспечение (прошивку) вашего устройства.		
Сеть	ВНИМАНИЕ: не выключайте устрой из строя.	ство во время обновления, это может привести к выходу устройства	
Статистика	Модель:	UA-342NR	
💾 Системный журнал	Версия прошивки:	165.83.1.1220 (v3.4.6.5)	
🔄 Обновить прошивку	Дата сборки:	2015-06-18 10:42	
Настройки Парол Загрузить и обновить прошивку.	Выбрать файл прошивки:	Выберите файл Файл не выбран	
 Прочие настройки Выйти из системы 		Обновить Сброс	

Обратите внимание: устанавливайте только оригинальные прошивки, полученные от компании UPVEL! Установка прошивок, написанных вами либо третьими лицами, может повлечь за собой нестабильную работу репитера вплоть до выхода его из строя и потому лишает вас заводской гарантии.

Смена пароля администратора

Здесь вы можете установить пароль на вход в веб-интерфейс управления роутером.

🚍 Содержимое страницы	Настройки пароля		
Состояние	Установите имя пользователя и пароль для доступа к настройкам веб-интерфейса.		
🗉 🛄 Wi-Fi	Обратите внимание: Пустые логин и пароль делают веб-интерфейс общедоступным.		
— 🗋 Сеть	Имя пользователя:	admin	
Э Администрирование	Новый пароль:		
Системный журнал	Подтвердите пароль:		
 Обновить прошивку Настройки Пароль Прочие настройки 		Сохранить и пр	оименить Отменить
📄 🗎 Выйти из системы			

Обратите внимание: если вы забудете ваш пароль, получить доступ к вебинтерфейсу можно будет путём сброса настроек репитера на заводские значения путём нажатия и удерживания кнопки Reset на корпусе устройства в течении 15 секунд. Все настройки после этого придётся ввести заново (либо загрузить через меню «Администрирование – Настройки», если вы сохраняли их ранее).



Управление настройками

Здесь вы можете сохранить текущую конфигурацию устройства в файл на своём компьютере, загрузить сохранённые ранее настройки либо сбросить конфигурацию репитера на фабричные значения.

🚍 Содержимое страницы	Настройки			
на главную Состояние ₩Fi Сеть	Сохранить - записать текущие настройки в файл; Загрузить - использовать сохранённый ранее файл настроек; Сбросить на заводские - сбросить настройки на заводские значения (все внесё будут отменены).			
Э Администрирование	Сохранить:	Сохранить		
Статистика Системный журнал	Загрузить:	Выберите файл Файл не выбран Загрузить		
Обновить прошивку	Сбросить на заводские настройки:	Сбросить на заводские		
Пароль Пароль Прочие настройки Выйти из системы				

Вернуть устройству заводские настройки можно и не заходя в веб-интерфейс. Для этого при включенном питании нажмите и удерживайте кнопку RST на корпусе устройства около 15 секунд.



Настройки Wi-Fi

Ваш репитер, в зависимости от модели, может работать либо в диапазонах 2.4 ГГц и 5 ГГц (UA-342NR), либо только в диапазоне 2.4 ГГц (UA-322NR).

В данном руководстве мы рассмотрим настройки Wi-Fi на примере диапазона 2.4 ГГц. Настройки беспроводной сети 5 ГГц осуществляются аналогично (в случае необходимости различия будут указаны отдельно).

Для доступа к настройкам сетей разных диапазонов в модели UA-342NR просто выберите нужное подменю в меню «Wi-Fi», как на изображении ниже:

🚍 Содержимое страницы	Основные настройки Wi-Fi (WLAN 1)		
Па главную Состояние	Отключить интерфейс Wi-Fi		
🗖 🔤 Wi-Fi	Страна:	RUSSIAN	
WLAN1(5GHz) Основные настройки	Режим Wi-Fi:	5 GHz (A+N+AC) V	
📋 Дополнительные настройки	Виртуальные точки доступа:	Виртуальные точки доступа	
 Настройки безопасности Контроль доступа Настройка WPS 	Имя сети (SSID):	Upvel-E75А-5G Добавить в профиль	
🔄 🗀 WLAN2(2.4GHz)	Диапазон:	40MHz ▼	
Сеть Администрирование	Дополнительная частота:	Авто Т	
Статистика	Канал:	153 🔻	
Системный журнал Обновить прошивку	Скрыть SSID:	Выкл. 🔻	
📲 Настройки	WMM:	Вкл. 🔻	
Пароль Прочие настройки	Скорость:	Авто	
🖢 📕 Выйти из системы	Подключенные клиенты:	Показать активных клиентов	
		Сохранить и применить Отменить	

Основные настройки

Страна — рекомендуем выбирать ту страну, в которой будет работать устройство. Местное законодательство относительно частот и прочих параметров Wi-Fi может различаться, и выбор нужной страны поможет вам быть уверенными в том, что вы работаете с разрешенными в данном государстве параметрами.

Режим Wi-Fi - здесь вы можете настроить обратную совместимость с устройствами стандартов 802.11а, b и g. Если вы не планируете подключать к вашей сети беспроводное оборудование устаревших стандартов, выберите: N – для сети 2.4 ГГц; N+AC – для сети 5 ГГц.

Виртуальные точки доступа - устройство может создавать виртуальные точки доступа. Они используют тот же радиомодуль, что и основная сеть Wi-Fi, но могут иметь другие настройки безопасности.

Создание и настройка виртуальных точек доступа подробно описана в разделе Виртуальные точки доступа.



Имя сети (SSID) - имя вашей беспроводной сети. Когда вы собираетесь подключиться к сети по Wi-Fi, SSID помогает вам идентифицировать именно вашу сеть среди всех доступных сетей.

Во избежание несовместимости с подключаемым оборудованием, рекомендуем указывать SSID, состоящий из латинских букв и цифр.

Диапазон - выбор расширенного диапазона (40 или 80 МГц для частоты 5 ГГц и 40 – для 2.4 ГГц) позволит достичь более высокой скорости передачи данных в случае работы на современных устройствах с поддержкой стандартов 802.11n и 802.11ас, а узкий диапазон (20 МГц) позволит добиться лучшей совместимости с устаревшим оборудованием.

Дополнительная частота – здесь вы можете выбрать, будет ли расширенный диапазон (см. предыдущий пункт) расширяться в сторону более высоких частот или же более низких.

Канал - здесь вы можете выбрать канал вручную либо оставить значение Автоматически.

Скрыть SSID - эта опция позволяет сделать вашу сеть невидимой для некоторых приложений, например, для стандартного программного обеспечения Windows. По умолчанию эта опция отключена. Обратите внимание, что отключение трансляции SSID не является сколь бы то ни было надёжной мерой защиты вашей беспроводной сети от вторжений злоумышленников.

🚍 Содержимое страницы	Основные настройки Wi-Fi	
 На главную Состояние 	Отключить интерфейс Wi-Fi	
🖓 🔁 Wi-Fi	Страна:	RUSSIAN
Основные настройки Лополнительные настройки	Режим Wi-Fi:	2.4 GHz (N)
Настросновные настройки Wi-Fi.	Имя сети (SSID):	UPVEL Добавить в профиль
Настроика WPS Сеть	Диапазон:	40MHz V
Администрирование	Дополнительная частота:	Ниже 🔻
Выйти из системы	Канал:	Авто 🔻
	Скрыть SSID:	Выкл. ▼
	WMM:	Вкл. 🔻
	Скорость:	Авто 🔻
	Подключенные клиенты:	Показать активных клиентов
		Сохранить и применить Отменить



Дополнительные настройки Wi-Fi

Данные настройки предназначены для пользователей, обладающих специальными знаниями. Не меняйте их, если не знаете их назначения.

🚍 Содержимое страницы	Расширенные настройки	
На главную Состояние	Порог фрагментации:	2346 (256-2346)
Wi-Fi	Nopor RTS:	2347 (0-2347)
 Основные настроики Дополнительные настройки 	Beacon Interval:	100 (20-1024 ms)
Настройки безопасности	Тип преамбулы:	🖲 Длинная 🔘 Короткая
 Контроль доступа Настройка WPS 	IAPP (802.11f):	• Вкл. Выкл.
Сеть	BG B/G Protection:	🔍 Вкл. 💿 Выкл.
Администрирование Выйти из системы	Агрегирование:	• Вкл. Выкл.
	Короткий защитный интервал:	🖲 Вкл. 🔍 Выкл.
	Изоляция беспроводных клиентов:	🔍 Вкл. 💿 Выкл.
	STBC:	🔍 Вкл. 💿 Выкл.
	LDPC:	🔍 Вкл. 🖲 Выкл.
	20/40MHz Coexistence:	🔍 Вкл. 💿 Выкл.
	Мощность:	● 100% ○ 70% ○ 50% ○ 35% ○ 15%
		Сохранить и применить Отменить



Настройки безопасности Wi-Fi

Выбрать SSID – выберите сеть, настройки которой вы хотите изменить.

Авторизация и шифрование- выберите самый совершенный из алгоритмов защиты, поддерживаемых всеми устройствами, которые вы планируете подключать к вашей сети по Wi-Fi.

Если вы сомневаетесь, какой алгоритм защиты выбрать, выберите **WPA** Смешанный.

Категорически не рекомендуем использовать алгоритм WEP (по соображениям крайне низкой устойчивости ко взлому), если только вам не необходимо подключать к беспроводной сети устройства, поддерживающие исключительно WEP.

Если вы планируете сделать беспроводную сеть общедоступной, выберите **Отключить**.

Режим аутентификации – выберите Частный (Pre-Shared Key) для настройки защиты паролем (если только вы не собираетесь использовать аутентификацию RADIUS).

Набор шифров - выберите алгоритм AES (как более современный, быстрый и криптостойкий), если он поддерживается всеми устройствами, которые вы планируете подключать по Wi-Fi. В противном случае выберите TKIP+AES.

Pre-Shared Key - введите пароль, состоящий из 8 или более символов. Вы можете использовать буквы латинского алфавита и другие символы, такие, как знаки препинания, октоторп, амперсанд, астериск и т.д.

— Содержимое страницы	Настройки безопасности Wi-Fi		
На главную	Выбрать SSID:	Root AP - UPVEL	
Wi-Fi		Сохранить и применить Отменить	
 Основные настройки Дополнительные настройки 	Авторизация и шифрование:	WPA2 •	
Настройки безопасности	Режим аутентификации:	Корпоративный (RADIUS) • Частный (Pre-Shared Key)	
Контроли Настройки безопасности Wi-Fi.	WPA2 Набор шифров:	TKIP 🗹 AES	
Сеть	Формат ключа (Pre-Shared Key):	Пароль	
Администрирование Выйти из системы	Pre-Shared Key:	MyStrongPasswd9000	



Контроль доступа

Данная функция обеспечивает дополнительную защиту вашей беспроводной сети. Вы можете запретить клиентским устройствам с определёнными МАС-адресами подключаться к вашей беспроводной сети - или, наоборот, разрешить только им.

Обратите внимание, что фильтр МАС-адресов не является надёжной защитой вашей беспроводной сети и служит лишь дополнительной мерой обеспечения безопасности.

Выбрать SSID – выберите сеть, настройки которой вы хотите изменить.

Выберите режим – выберите режим работы функции:

- Отключить – функция не работает (по умолчанию);

- Белый список – подключаться к сети могут только те устройства, МАС-адреса которых занесены в список;

- Чёрный список — подключаться к сети могут все устройства, кроме тех, чьи МАСадреса занесены в список.

🚍 Содержимое страницы	Контроль достпа Wi-Fi			
На главную Состояние	Выбрать SSID:	Root AP - UPVEL		
wi-Fi	Выберите режим:	Белый список 🔻		
Основные настройки Дополнительные настройки	МАС-адрес:	de:ad:be:ef:11:11 (XX:XX:XX:XX:XX:XX)		
Настройки безопасности	Комментарий:			
Контроль доступа Настройка WPS		Сохранить и применить Отменить		
📮 Сеть				
🗖 Администрирование	Список контроля доступа			
🐂 💾 Выйти из системы	МАС-адрес	Комментарий Выбрать		
		Удалить Удалить всё Отменить		

Введите желаемый МАС-адрес в соответствующее поле и нажмите кнопку Сохранить и применить.

Чтобы удалить МАС-адрес из списка фильтрации, выделите его и нажмите кнопку Удалить.



WPS

Функция WPS (Wireless Protected Setup) позволяет подключиться к беспроводной сети нажатием кнопки. При этом вам не обязательно знать имя сети и пароль.

Подключение по нажатию кнопки: при данном способе подключения необходимо нажать кнопку **Запуск** и в течение двух минут активировать функцию WPS на устройстве, которое необходимо подключить. Данное действие аналогично нажатию кнопки WPS на корпусе устройства.

Кнопка Прервать WSC позволяет прекратить выполнение WPS.

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

🚍 Содержимое страницы	Настройки WPS				
На главную	Отключить				
Wi-Fi			Сохранить и применить Отменить		
Основные настройки					
Дополнительные настройки	-AP-				
Контроль доступа	Состояние WPS:	• Настроено	Настроено Не настроено Сбросить настройки		
📕 Настройка WPS	Автоблокировка:	Разблокирован	ю Разблокировать		
Сеть	Собственный PIN-код:	13390884			
Выйти из системы	Подключение по нажатию кнопки:	Запуск			
	Прервать WSC:	Прервать WS	SC		
	DIN vouce:	The population of the			
	гіп клиента.		установить РІМ		
	Текущий ключ				
	Аутентификация	Шифрование	Ключ		
	WPA2 PSK	AES	Upvel123		
	Ропитор Клионт				
		• настроено	О Не настроено Соросить настроики		
	Собственный РІМ-код:	Собственный РІN-код: 13390884			
	Подключение по нажатию кнопки:	Запуск			
	PIN клиента:		Установить PIN		
	NOT LISED SNOT LISED (IDLE)				
	NOT_OBED> NOT OBED (IDEE)		Обнорить		



Виртуальные точки доступа

Ваше устройство может создавать виртуальные точки доступа *(в режиме Точки Доступа)*. Они используют тот же радиомодуль, что и основная сеть Wi-Fi, но могут иметь другие настройки безопасности.

Для создания виртуальной точки доступа нажмите на соответствующую кнопку на странице «Wi-Fi – *WLAN(5GHz)/(2.4GHZ)* – Основные настройки».

Содержимое страницы	Основные настройки Wi-Fi (WLAN 1)			
Состояние	Отключить интерфейс Wi-Fi			
= 🔄 Wi-Fi	Страна:	RUSSIAN		
WLAN1(5GHz) Основные настройки	Режим Wi-Fi:	5 GHz (A+N+AC) 🔻		
Дополнительные настройки	Виртуальные точки доступа:	Виртуальные точки доступа		
Настроики безопасности Контроль доступа Настройка WPS	Имя сети (SSID):	Upvel-E75А-5G Добавить в профиль		
WLAN2(2.4GHz)	Диапазон:	40MHz V		
 Сеть Администрирование 	Дополнительная частота:	ельная частота: Авто 🔻		
Выйти из системы	Канал:	153 •		
	Скрыть SSID:	Выкл. 🔻		
	WMM:	Вкл. 🔻		
	Скорость:	Авто		
	Подключенные клиенты:	Показать активных клиентов		
		Сохранить и применить Отменить		

Откроется страница настройки виртуальных точек доступа.

Настройки виртуальны	х точек доступа
Виртуальные точки до используют тот же радио безопасности.	с тупа - Устройство может создавать виртуальные точки доступа. Они эмодуль, что и основная сеть Wi-Fi, но могут иметь другие настройки
-AP1-	
🖉 Включить	
Диапазон:	5 GHz (N+AC)
SSID:	My_virtual_AP
Скорость:	Авто
Скрыть SSID:	Выкл. 🔻
WMM:	Вкл. 🔻
Клиенты:	Показать
AP2	
Включить	
Диапазон:	5 GHz (A+N)

Поставьте галочку в пункте **Включить**, измените настройки, если это необходимо, и затем нажмите кнопку **Сохранить и применить** внизу страницы. После этого вам потребуется перезагрузить устройство.

сохранить изменения	
Изменения настроек успешно сохранены! роутер. Вы можете перезагрузиться сейчас - или же	Чтобы они вступили в силу, необходимо перезагрузить е продолжить настройки и перезагрузиться позже.
	Перезагрузить сейцас Перезагрузить позже

Для настройки безопасности и шифрования созданной вами виртуальной точки доступа дождитесь перезагрузки устройства и перейдите в меню «Wi-Fi – WLAN(5GHz)/(2.4GHZ) – Настройки безопасности».

В выпадающем списке выберите имя сети (SSID) и введите нужные настройки безопасности, после чего нажмите кнопку **Сохранить и применить**.

🚍 Содержимое страницы 🎴 На главную	Настройки безопасности Wi-Fi (WLAN1)		
Состояние	Выбрать SSID:	AP1 - My_virtual_AP 🔹	
WLAN1(5GHz)		Сохранить и применить Отменить	
Основные настройки	Авторизация и шифрование:	WPA2 V	
Настройки безопасности	Режим аутентификации:	🔍 Корпоративный (RADIUS) 🖲 Частный (Pre-Shared Key)	
Контроль доступа	WPA2 Набор шифров:	TKIP 🗹 AES	
WLAN2(2.4GHz)	Формат ключа (Pre-Shared Key):	Пароль 🔻	
Сеть	Pre-Shared Key:	MyNewPassword	
Администрирование Выйти из системы			



Настройки локальной сети

IP-адрес - в данном поле указан IP-адрес устройства. При необходимости вы можете его изменить. Данный IP-адрес используется для доступа к Вебинтерфейсу устройства.

В заводских настройках роутера задан IP-адрес 192.168.10.1

Маска подсети - в заводских настройках роутера задана маска подсети 255.255.255.0.

Шлюз - задайте значение вручную или оставьте 0.0.0.0 для автоматического присвоения.

DHCP - в данном поле можно выбрать, как клиенты локальной сети будут получать IP-адреса.

- Выкл: DHCP-сервер отключен.
- Сервер: IP-адреса выдаются DHCP-сервером устройства.
- Клиент: IP-адреса выдаются DHCP-сервером роутера, к которому подключено устройство.

Диапазон 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.

Время аренды - задайте время в минутах, в течение которого будет действителен IP-адрес, назначенный DHCP-сервером. По истечении заданного времени будет назначен новый IP-адрес.

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

Содержимое страницы	Настройки LAN			
 На главную Состояние 	ІР-адрес:	192.168.10.1		
• 🗋 Wi-Fi	Маска подсети:	255.255.255.0		
– Сепь Настройка LAN	Шлюз:	0.0.0.0		
Администрирование	DHCP:	Сервер 🔻		
	Диапазон IP-адресов:	192.168.10.20 192.168.10.200		
		Показать активных клиентов		
	Время аренды:	480 (1 ~ 10080 мин.)		
	DHCP-резервирование:	Зарезервировать DHCP		
	Доменное имя:	Home		
	Spanning Tree:	Выкл. 🔻		
	Клонировать МАС-адрес:	00:00:00:00:00 (XX:XX:XX:XX)		
		Сохранить и применить Отменить		



DHCP-резервирование

Функция DHCP-резервирования позволяет привязать определённый IP-адрес к определённому устройству (точнее, к MAC-адресу его сетевого интерфейса). Таким образом, внесённое в список устройство будет получать один и тот же IP-адрес при каждом подключении к сети.

Для того, чтобы включить DHCP-резервирование, сделайте следующее:

1. Нажмите кнопку Зарезервировать DHCP.

🚍 Содержимое страницы	Настройки LAN			
 На главную Состояние 	ІР-адрес:	192.168.10.1		
• 🗋 Wi-Fi	Маска подсети:	255.255.255.0		
Цастройка LAN	Шлюз:	0.0.0.0		
 Администрирование Выйти из системы 	DHCP:	Сервер 🔻		
	Диапазон IP-адресов:	192.168.10.20 192.168.10.200		
		Показать активных клиентов		
	Время аренды:	480 (1 ~ 10080 мин.)		
	DHCP-резервирование:	Зарезервировать DHCP		
	Доменное имя:	Home		
	Spanning Tree:	Выкл. 🔻		
	Клонировать МАС-адрес:	00:00:00:00:00 (XX:XX:XX:XX:XX)		
		Сохранить и применить Отменить		

2. Поставьте галочку Включить DHCP-резервирование.

3. Введите желаемый IP-адрес из вашей подсети (*192.168.10.xxx* для настроек по умолчанию).

4. Введите MAC-адрес устройства, для которого вы хотите зарезервировать IPадрес.

5. Введите комментарий (не обязательно).

6. Нажмите кнопку Сохранить и применить.

DHCP-резервирование DHCP						
DHCP-резервирование резервирует определённые IP-адреса за определёнными устройствами вашей локальной сети. Устройства, внесённые в таблицу, будут получать один и тот же выбранный вами IP-адрес при каждом подключении к сети. Обратите внимание: Для корректной работы данной функции не привязывайте один и тот же IP-адрес к разным MAC-адресам (или один MAC-адрес к разным IP).						
Включить DHCP-резерви	рование DHCP (Привязать IP-	адрес)				
ІР-адрес:	192.168.10.201					
МАС-адрес:	11:22:33:44:aa:bb	2:33:44:aa:bb (XX:XX:XX:XX:XX)				
Комментарий:						
Сохранить и применить Отменить						
Список зарезервированных	адресов					
Данная таблица содержит все	зарезервированные адреса.					
ІР-адрес	МАС-адрес		Выбр	ать		
		Удалить	Удалить всё	Отменить		

7. Перезагрузите роутер сейчас или позже, чтобы настройки вступили в силу.



Разъемы и кнопки



режима использования)



Значение светодиодных индикаторов UA-342NR



Ċ	Питание
C.n	Работа функции WPS
2.4G	Работа сети 2.4 ГГц
5G	Работа сети 5 ГГц
•	Сила принимаемого сигнала Wi-Fi слабая или выше
-)	Сила принимаемого сигнала Wi-Fi хорошая или выше
-))	Сила принимаемого сигнала Wi-Fi отличная



Значение светодиодных индикаторов UA-322NR v1.2



(((.	Питание
(((.	Работа функции WPS
(((•	Сила принимаемого сигнала Wi-Fi низкая
(((•	Сила принимаемого сигнала Wi-Fi хорошая
(11.	Сила принимаемого сигнала Wi-Fi отличная



Настройка сетевой платы компьютера

Перед подключением и настройкой репитера необходимо настроить сетевую плату компьютера на автоматическое получение IP-адреса и адреса DNS-сервера. Действуйте в соответствии с приведенными ниже указаниями.

Для Windows Vista, 7, 8 и 10

 В правом нижнем углу рабочего стола щёлкните правой кнопкой мыши на значке сетевых подключений, затем щёлкните левой кнопкой мыши на "Центр управления сетями и общим доступом".



Либо (в Windows Vista и Windows 7):

1а. 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" ("Управление

сетевыми подключениями" в Windows Vista). 8 × Центр управления сетями и общим доступом _ ↑ 鞋 « Сеть и ... 🕨 Центр управления сетями и общим доступом (ϵ) (\Rightarrow) ~ C Поиск в панели управления Q Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений Панель управления домашняя страница Просмотр активных сетей Изменение параметров Тип доступа: Интернет Сеть <u>адаптера</u> Домашняя группа: Присоединен Частная сеть Изменить дополнительные Ethernet Подключения: параметры общего доступа Изменение сетевых параметров 士 Создание и настройка нового подключения или сети Настройка широкополосного, коммутируемого или VPN-подключения либо настройка маршрутизатора или точки доступа. Устранение неполадок Диагностика и исправление проблем с сетью или получение сведений об устранении неполадок. См. также Брандмауэр Windows Домашняя группа Свойства браузера

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

<u>.</u>	Cer	гевые подключения		-		×
€ ∋ - ↑	😰 « Сеть и Интернет 🕨 Сетевые подя	лючения 🕨	~ Ċ	Поиск: Сетевые подключ	нения 🔎	D
Упорядочить 🔻	• Отключение сетевого устройства	Диагностика подключения	»			2
Etherr Cerb () () () () () () () () () () () () ()	отключить Состояние Диагностика Настройка моста Создать ярлык Удалить Переименовать					



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

ę.	Ethernet: свойства	×				
Сеть						
Подключение через:						
Адаптер рабочего стола Intel(R) PRO/1000 МТ						
	Настроить					
Отмече	нные компоненты используются этим подключением	:				
 Служба доступа к файлам и принтерам сетей Міск Протокол мультиплексора сетевого адаптера (Май Драйвер протокола LLDP (Майкрософт) Драйвер протокола LLDP (Майкрософт) Ответчик обнаружения топологии канального уров Ответчик обнаружения топологии канального уров Ответчик обнаружения топологии канального уров Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) 						
Уст	ановить Удалить Свойства					
Описание Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.						
	ОК Отмена	3				

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

Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР ? 🛛 🗙							
Общие Альтернативная конфигурация							
Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.							
Получить IP-адрес автоматически							
О Использовать следующий IP-адрес:							
IP-адрес:							
Маска подсети:							
Основной шлюз:							
Получить адрес DNS-сервера автоматически							
 Использовать следующие адреса DNS-серверов: 							
Предпочитаемый DNS-сервер:							
Альтернативный DNS-сервер:							
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно							
ОК	Отмена						



Для Windows XP

 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".

🕹 Подключение по локальной сети - свойства ? 🗙					
Общие Дополнительно					
Подключение через:					
🕮 AMD PCNET семейство PCI Ethern Настроить					
Компоненты, используемые этим подключением:					
 Клиент для сетей Microsoft Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro 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					



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

Свойства: Протокол Интернета (ТСР/ІР)	? 🗙					
Общие Альтернативная конфигурация						
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.						
Получить IP-адрес автоматически						
 Использовать следующий IP-адрес: 						
IP-адрес:						
Маска подсети:						
Основной шлюз:						
Получить адрес DNS-сервера автоматически						
 Использовать следующие адреса DNS-серверов: 						
Предпочитаемый DNS-сервер:						
Альтернативный DNS-сервер:						
Дополнительн	0					
ОК Отме	ена					

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 <table-cell> 🛛</table-cell>					
Общие Дополнительно					
Подключение через:					
🕮 AMD PCNET семейство PCI Ethern Настроить					
Компоненты, используемые этим подключением:					
🗹 🔜 Клиент для сетей Microsoft					
Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго Япланировщик 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 OS X

1. На рабочем столе откройте "Системные настройки".





2. Выберите пункт "Сеть".

	К Системные настро	ойки Пран	вка Вид О	кно Спр	авка			🕓 🚸 🐠 Wed 13:30 🔍
	 ● ○ ○ ■ ► Показать все 	2	Системные	настройки		ঝ		
	Личное Основные Рабочий стол и заставка	Dock	Mission Control	и Язык и текст	от странита и безопасность	Spotlight	() Универсальный доступ	
and the second	Аппаратное обеспече Ср и DVD Мониторы Ink	ение Оранования Экономия энергии	Клавиатура	Мышь	Трекпад	Печать и сканировании	2 Звук	
	Интернет и беспрово, iCloud Почта, адрес и календари	дная сеть a MobileMe	Сеть	() Общий доступ				
	Система Пользователи и группы	Дата и время	(О) Обновление ПО	Речь	(a) Time Machine	Загрузочный том	Č.	
	Другие Flash Player							
	¥ .				01	9		



3. Выберите интерфейс Ethernet. В раскрывающемся списке **"Конфигурировать IPv4"** выберите **"Используя DHCP"**, после чего нажмите кнопку **"Применить**" в нижней части окна.





Технические характеристики

UA-342NR	
Стандарт Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Частотный диапазон устройств Wi-Fi	2.4 / 5 ГГц
Скорость портов	100 Мбит/сек
Одновременная работа в двух диапазонах	да
Поддержка МІМО	да
Макс. скорость беспроводного соединения [Мбит/с]	750
Метод шифрования данных WEP	да
Метод шифрования данных WPA	да
Метод шифрования данных WPA2	да
Поддержка 802.1х	да
Объем оперативной памяти [Мб]	32
Маршрутизатор	да
DHCP-сервер	да
Межсетевой экран (Firewall)	да
NAT	да
Количество внешних антенн	0
Количество внутренних антенн	3
Коэффициент усиления внутренней антенны [dBi]	2

UA-322NR

Стандарт Wi-Fi	802.11b/g/n
Частотный диапазон устройств Wi-Fi	2.4 ГГц
Скорость портов	100 Мбит/сек
Поддержка MIMO	да
Макс. скорость беспроводного соединения [Мбит/с]	300
Метод шифрования данных WEP	да
Метод шифрования данных WPA	да
Метод шифрования данных WPA2	да
Поддержка 802.1х	да
Объем оперативной памяти [Мб]	16
Маршрутизатор	да
DHCP-сервер	да
Межсетевой экран (Firewall)	да
NAT	да
Количество внешних антенн	0
Количество внутренних антенн	2
Коэффициент усиления внутренней антенны [dBi]	2

Зарегистрируйте ваш продукт на www.upvel.ru

Техническая поддержка в России: 8 (495) 952-5243 8 (800) 555-5243 support@upvel.ru

UPVEL Irwindale, CA USA www.upvel.com Toll Free Support Hotline USA/Canada: 855 IT-UPVEL (488-7835) (M-F 10AM-7PM PST except holidays) UPVEL is a registered Trademark. All other trademarks belong to their respective proprietors. Designed in USA / Assembled in China

©2015 Upvel. All Rights Reserved.