НАСТРОЙКА РОУТЕРА ТЕNDA

- 1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
- 2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <u>http://192.168.0.1/</u>).
- 3. В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию *admin/admin*). После ввода данных откроется мастер быстрой настройки.

Ame - Internet Explorer		<u> </u>
	×	6 🛧 🔅
Tenda	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
Настройка подключения WAN		
Тип подключения WAN	PPPOE O DHCP O L2TP PPTP	
Имя пользователя	2222222	
Пароль		
	Для других типов подключения, нажмите " <u>Основные настройки</u> "	
Клонирование МАС- адреса		
MAC-agpec	C8:3A:35:35:35:35	
	Клонировать Восстановить заводский	
Настройка безопасности WIFI		
Пароль WIFI		
	По умолчанию: 12345678	
	ОК Отмена	

- «Тип подключения WAN» выбираете PPPoE;
- В поле «Логин» введите логин от поставщика услуг;
- В поле «Пароль» введите пароль от поставщика услуг;
- В поле «Пароль Wi-Fi» введите пароль для подключения к вашей

домашней беспроводной сети;

- Сохраните введенные данные нажав кнопку «ОК»;
- В случае если мастера быстрой настройки недостаточно перейдите в полную версию веб-интерфейса, нажав по выделенным красным цветом гиперссылки «Основные настройки».

5. Выберите в меню слева «Настройка подключения WAN». Здесь, в поле «Тип подключения WAN» выбираете PPPoE, в поле «Логин» вводите логин от поставщика услуг, а в поле «Пароль» введите пароль от поставщика услуг. Примените введенное вами нажав кнопку «ОК».

Tenda						n Ro	
Главна Основные настройки Беспроводной реж			й режим	QoS	Переадресация	Безопасность	Системные инструменты
Состояние Настройка подключения WAN Клонирование MAC-адреса Скорость WAN Соединение типа "мост" Настройки LAN Настройки DNS Сервер DHCP	Настройка подключения Тип подключения WAN Имя пользователя Пароль МTU	я WAN РРРоЕ • • • ВАШ ЛОГИН (имя пользователя) • ВАШ ПАРОЛЬ • 1492 (Значение поумолчанию 1492. Не изменяйте его, если этого не требуется вашим провайдером.)))) 10. если	Гомощь РРРоЕ: PPPoE-это тип подключения несовместимый с некоторыми DSL- подключениями, которые требуют Имя Пользователя и Пароль. Обратитесь к вашему провайдеру, если вам нужна помощь в получении этих учетных данных для входа.	
Список клиентов DHCP		Имя сервера	(Ввод этой соответств) (Ввод этой соответств) ОК	информации ующих инстру информации ующих инстру Отмен	возможен только при г иаций от провайдера.) возможен только при г иаций от провайдера.) а	толучении	Обратитесь к вашему провайдеру за помощью, если вы не уверены, какой тип подключения к Интернету выбрать.

6. Выберите раздел сверху «Беспроводной режим», затем слева «Основные настройки Wi-Fi». В поле «SSID» введите название для вашей будущей домашней Wi-Fi сети, беспроводной режим выберите «Беспроводная точка доступа», сетевой режим «11 b\g\n смешанный», пропуская способность SSID «включить», АР изоляция «отключить», канал «Авто». Сохраните изменения нажав кнопку «OK»

Главная Основны	е настрой 1 Беспровод	ной режим QoS П	Гереадресация Б	безопасность	Системные инструмен
Основные настройки WIFI 🧿	Основные настройки	WIFI			Помощь
Защита беспроводного режима	Включить WIFI Имя сети WIFI(SSID)	✓ ИМЯ WIFI CETИ		Придумайте и впишите латинскими буквами/цифрами изоращи. Вошей безапередие:	
статистика беспроводного режима	Имя гостевой сети(SSID)		Cer	ги (имя Wi-F	і сети). широковещательный канал
	Беспроводной рабочий режим	 Беспроводная точка доступа Режим беспроводного моста 	a 🕘 a WDS		SSID:Это публичное имя вашей беспроводной сети. Оно по умолчанию
	Сетевой режим	11b/g/п смешанный режим	- 3		"Tenda_XXXXXX" (где "xxxxxx" представляет
	способность SSID	Отключить	1		мАС-адреса устройства.) Пожалуйста, измените его
	Канал	ABTO	<u> </u>		для облышей безопасности Обратите внимание, что это поле не должно быть
	Пропускная способность канала.	 ● 20 ○ 20/40 			пропускная способность SSID:
	Канал расширения	Авто	•		Эта опция позволяет видет ваши сетевые имена (SSID)
	WMM Способность APSD Способность	 Включить Отключить Отключить 			в режиме открытого просмотра или если вы решите отключить ее,
		ОК Отмена			идентификация SSID будет скрыта.

7. Перейдите слева в раздел «Защита беспроводного режима». Версию защиты выберите «WPA2- PSK», шифрование «TKIP&AES», в поле «пароль Wi-Fi» придумайте пароль для подключения к вашей домашней беспроводной сети, настройки WPS «Отключить». Сохраните изменения нажав кнопку «OK».

Tenda				OK	
Главная Основные	настрой Беспровод	ной режим 🛛 🛛 🗛 🖓	Переадресац	я Безопасность	Системные инструменты
Основные настройки WIFI Защита беспроводного режима Контроль доступа Статистика беспроводного режима	Настройка безопасно Выбрать SSID Версия Шифрование Пароль WIFI	СТИ WIFI ИМЯ ВАШЕЙ W WPA2 - PSK AES TKIP ПАРОЛЬ ДЛЯ W По умолчанию: 123456	ЛІГІ СЕТИ • ТКІР&АЕS • ТКІР&АЕS • ТКІР&АЕS • ТКІР&АЕS • ТКІР&АЕS • ТКІР&АЕS • ТКІР&АЕS • ТКІР&АЕS • ТКІР&АЕS	Придумайте больше (лат буквами/циф Вашей бесп	Помощь Здесь вы можете установить пароль для беспроводной сети. Рекомендуется выбрать шифрование WPA- восьмизначный или инскими орами) пароль для рооводной сети (Wi-Fi
	Настройки WPS пин - код WPS Режим	Чтобы настроить ключ отключить функцию WF • Отключить В • РВС РIN PIN Сброс ОС • ОК От	безопасности беспрово PS ниже! илючить ив мена	дной сети,	ите ето. символов, кода ASCII или 10 или 26 шестнадцатеричных символов. Личные - WPA/WPA2:Вы можете включить персональный (PSK) или смешанный режим, но прежде вы должны убедиться, что клиент беспроводной сети также поддерживает выбранный режим безопасности.

Базовая настройка роутера завершена!