## ІНСТРУКЦІЯ З НАЛАШТУВАННЯ МАРШРУТИЗАТОРА ТЕNDA

## Інструкція налаштування маршрутизатора Tenda W316R, N3, W303R, W308R, W309R.

1. Підключаємо кабель до порту "WAN", комп'ютери до портів - Lan 1, 2, 3 або 4, вмикаємо маршрутизатор в розетку і в мережевих налаштуваннях виставляємо IP і DNS на автоматичне отримання.

2. Відкрийте будь-який доступний вам браузер (наприклад Internet Explorer, Mozilla, Google Chrome чи Opera) та в адресному рядку введіть IP-адресу маршрутизатора (переважно це 192.168.0.1, або гляньте на тильній стороні корпусу маршрутизатора). Після цього з'явиться вікно із запрошенням ввести Ім'я користувача і пароль. За замовчуванням це "admin" і "admin" (також ви можете знайти ці дані в інструкції до вашого маршрутизатора).

3. Коли сторінка завантажиться, як показано на малюнку, натисніть Додаткове налаштування (Дополнительная установка).

	<u>Дополнительная установка</u>
7ena	
подключение к инт	ернету
средство доступ к интернету: <ul> <li>ADSL коммутации</li> <li>DHCP</li> </ul>	
счёт:	
пароль:	
Если вы хотите другие средства доступы к интернету нажите	дополнительные настройки
шифрование беспрово,	цной сети
пароль беспроводоной сети:	(Только позволять введить 8
буквов)	
Уточнение Отмена	

4. На сторінці Додаткове налаштування (Дополнительная установка) (1) для підключення до інтернету натисніть Установка у порты WAN (2), виберіть у полі Режим: PPPOE (3). У полі Рахунок (Счёт) (4) введіть ваш логін (Знаходиться на листку користувача), а в полі Пароль (5) введіть пароль. Збережіть налаштування натиснувши Уточнення (Уточнение) (6).

Tenda				
Дополни- тельная беспроводной Сервер Виртуальный Установка Установка Инструмент установка сети Сервер безоопасности изации				
Состенние системы Установка у порты WAN 2 тановка у порты LAN Установка DNS WAN medium type Контроль пропускной способности Статистика сетевого потока				
Режим РРРОЕ - З				
счёт Вашлогин 4				
пароль 5				
1492 (Если не надо , не меняйте пожалуйста ! по умолчаню МТU является МТU 1492)				
Service name (Если не надо, не заполняйте пожалуйста.)				
Название сервера (Если не надо, не заполняйте пожалуйста.)				
По вашему требованию выбирайте соотвественный режим соединения:				
Электрическое соединение, в случае включения и выключения компьютера автоматически				
подключится к интернету.				
Подключение по требованию: автоматически подключается к интернету когда существует				
доступ к инетрнету.				
Время ожидания при автоматическом разливе 60 (60-3600 Секунта)				
Вручную соединть: абонет вручную подключается к интернету.				
◎ Соеднить во назначенное время : в назначенное участок времени автоматически подключается к				
интернету.				
Замечание: После регурирования текушее время в меню "настройки системы",Соеднение в				
назначенное время вступит в силу.				
Время соединения: От О часа О минуты по О часа О минуты				
6 Уточнение Отмена				

Налаштування WiFi

 Перейдіть на сторінку Встановлення бездротової мережі (Установка беспроводной сети) (1). Далі виберіть Основні налаштування бездротової мережі (Основные установки беспроводной сети) (2). Встановіть галочку Включення бездротової функції (Включение беспроводной функции) (3). Якщо ви хочете щоб ваша бездротова мережа мала відмінне від стандартного назву, введіть в поле Primary SSID (4) вашу назву мережі (ім'я користувача). Збережіть налаштування натиснувши Уточнення (Уточнение) (5).

Tenda				
Дополни- тельная беспроводной сети Сервер Виртуальный Установка Установка Инструмен орнор сервер безоопасности изации Системы				
Основные установки беспроводной сети доступа Состояние подключения				
🗵 Включение беспровдной функции 3				
Беспроводной режим (				
Сетевой режим Смешанный режим 11b/g/n 👻				
primary SSID Tenda_1A3BC0 4				
secondary SSID				
Радиовещание(SSID)				
AP Isolation 💿 Включение 💿 Выключение				
Каналы AutoSelect -				
WMM Capable <sup>©</sup> Включение <sup>©</sup> Выключение				
APSD Capable 💿 Включение 💿 Выключение				
Пропускная способность © 20 © 20/40 каналов				
Расширить каналы Auto Select 👻				
5 Уточнение Отмена				

2. Останнім етапом налаштування WiFi з'єднання є установка пароля для захисту мережі. Якщо ваша мережа відкрита, то до неї може підключитися хто завгодно і користуватися вашим інтернетом безкоштовно. Тому якщо ви не хочете такого розвитку подій, перейдіть на сторінку Встановлення бездротової мережі (Установка беспроводной сети) (1), далі виберіть Безпека бездротової мережі (Безопасность беспроводной сети) (2). Тепер необхідно вибрати Режим безпеки

WPA2-PSK (Режим безопасности WPA2-PSK) (3) для максимального рівня захисту. У полі Пароль (4) введіть пароль (довжина не менше 8 символів), який знатимуть ті кому дозволено підключення до вашої WiFi мережі. Збережіть налаштування натиснувши Уточнення (Уточнение) (5).

Te	nda	<b>]</b>	
Дополни тельная установка	Устновка беспроводной сети	Сервер Виртуальный Установка DHCP сервер безоопасности Установка инструмент тизации	
Основные у доступа С	установки беспрово Состояние подключ	одной сети Безоопастность беспроводной сети Контроль ения 2	
	Select S	SID Tenda_1A3BC0 -	
	SSID "Tenda_1A3	3C0"	
	Режим безоопасно	сти WPA2-PSK - З	
	Шифрование посредст. W	® AES ○ TKIP ○ TKIP&AES PA	
	Пар	и98Е698048 4	
	Срок обновления пар	аля 3600 Секунта	
Установка WPS 💿 Выключение 🔘 Включение			
		Сброс ООВ Уточнение Отмена	

Налаштування завершено!