

Инструкция по настройке ADSL модема D-Link DSL-2640U NRU

- 1. Откройте на компьютере веб браузер, например Internet Explorer.
- 2. В строке адреса наберите 192.168.1.1



3. Появится предложение ввести пароль для входа в меню модема. Введите имя пользователя **admin**, пароль **admin**.

Необходима авторизация		X
Для доступа на сервер 19 требуется указать имя по	2.168.1.1:80 по адресу DSL Ro льзователя и пароль.	uter
Имя пользователя: Пароль:		
	Вход Отм	ена

(продолжение на следующей странице)

4. После этого вы увидете основную страницу веб-конфигуратора модема.

			Система	•	Язык
🔶 Начало					
🔶 Статус	Начало				
🗘 Сеть		noverno			
→ Wi-Fi	• информация об уст	роистве			
	Модель:	DSL-2640U			
Дополнительно	Версия прошивки:	1.0.19			
Межсетевой экран	Время сборки:	Thu Nov 3 15:43:14 MSK 2011			
	Производитель:	D-Link Russia			
♦ Контроль	Тех. поддержка:	support@dlink.ru			
🔿 Система	Описание:	Root filesystem image for DSL-2640U			
	Board ID:	96328AVNG_N31			
	Ревизия web:	6ce2a410b85dd9b431f21ee9d5d9b0786a7f7166			
	LAN IP:	192.168.1.1			
	LAN MAC:	14:D5:4D:9C:4C:7A			
	SSID:	DSL-2640U			
	🛃 Состояние DSL				
	Состояние линии:	Down			

5. Для настройки интернета введите перейдите в раздел «Сеть»

						Система 👻	Язык
Начало	Cett / C						
Статус		оединения					
Сеть	Coel	линения					
» <u>Соединения</u>	Здесь В	ы можете добавлять, ред	актировать и удалять соединения				
	Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
Wi-Fi	LAN	ipoe	br0	Да	0	LAN	Соединено
Дополнительно							-
межсетевой экран							Доба
🔶 Контроль							
🔶 Система							

Далее нажмите кнопку «Добавить» и выставите параметры следуя слайдам:

(продолжение на следующей странице)

					Система 👻	Язык
чало						
атус	/ Соединения					
ть	_					
	Главные настройки					
оединения Ве	овор типа соединения и общие настро	жи				
-Fi Tun c	оединения: РР	0E -				
полнительно Разре	ешить:					
Hanp	авление: И/А	v				
жсетевои экран	Физический уровень					
нтроль Ве	ыбор и настройка "физического" и тер	фейса				
стема Физи	ческий интерфейс: Со:	дать 💌				
VPI (C	0					
Vсг (. Мето	д инкапсуляции: IIC					
QoS:	UB					
	•	· · · · · ·				
Имя пользователя:	Логин	оставленные прова	идером интернет. Остальны		те по умолчанию.	
Имя пользователя:	Логин	Ло	гин и пароль	6		
Без авторизации:		PLI				
Пароль:	•••••	DDI	даются при			
Подтверждение пароля:	•••••	🥒 зан	слючении до	вора		
Алгоритм аутентификации:	AUTO 👻					
Имя сервиса:						
Соединение по требованию:						
MTU:	1492					
РРР IP расширение:						
Keep Alive:						
LCP интервал (сек):	30					
LCP провалы:	3					
Статический IP-адрес:						
Отладка РРР:						
Проброс РРРоЕ:						
Интерфейс:						
🛃 Настройки VLAN						
Настройка виртуальной локал	њной сети					
Использовать мульти РVC:						
Использовать VLAN:						

🛃 Разное

Включить IGMP:		
NAT:		
Сетевой экран:		
		\frown

После нажимаем кнопку «Сохранить»

(продолжение на следующей странице)

Сохранить

Для настройки беспроводной сети Нажимаем кнопку Wi-Fi – Настройки безопасности и выставьте параметры согласно слайду

				🛕 Конфигурация устройс	тва была изменена Сохранить
🔶 Начало	Wi-Ei / Настройки безг	опасности			
🔿 Статус		hachoch			
🔶 Сеть	Сетевая аутентификация:	WPA2-PSK			
➡ Wi-Fi	Ключ шифрования PSK:	ВАШ ПАРОЛЬ			
» <u>Общие настройки</u>	WPA2 Предварительная аутентификация:		J		
» <u>Основные настройки</u>	🛃 Настройки шифрования	WPA			
 Настройки безопасности 	WPA-шифрование:	TKIP			
» <u>МАС-фильтр</u>	WPA период обновления ключа:	3600			
» <u>Станционный список</u>					-
» <u>WPS</u>					Изменить
 Дополнительные настройки 					
🔶 Дополнительно					
Межсетевой экран					
🔶 Контроль					
🔶 Система					

Для завершения настройки нажмите кнопку Сохранить

D-Link Building Networks for People			ſ	Система	 Язык Язык Обиства была изменена Сохранить
🔶 Начало					
🔶 Статус	wi-гі / пастройки оезс	ласности			
♦ Сеть ♦ Wi-Fi	Сетевая аутентификация: Ключ шифрования PSK:				
» <u>Общие настройки</u>	WPA2 Предварительная аутентификация:				
» <u>Основные настройки</u>	🛃 Настройки шифрования	WPA			
 Настройки безопасности 	WPA-шифрование:	TKIP			
» <u>МАС-фильтр</u>	WPA период обновления ключа:	3600			
» <u>Станционный список</u>					
> <u>WPS</u>					Изменить
 Дополнительные настройки 					
🔶 Дополнительно					
 Межсетевой экран 					
🔶 Контроль					
🔶 Система					

Приятного использования интернета от компании SCS Telecom.