## Первоначальная настройка маршрутизатора через приложение D-Link Assistant: Интернет, Wi-Fi, IPTV и IP-телефония

Приложение D-Link Assistant для iOS и Android позволит выполнить первоначальную настройку маршрутизатора и управлять домашней сетью с мобильного устройства. Приложение поможет обновить ПО, подключиться к Интернету, задать параметры Wi-Fi, назначить порт для IPTV-приставки и перейти к расширенным настройкам.

**Обратите внимание!** Приложение D-Link Assistant предназначено для использования с маршрутизаторами и точками доступа D-Link, оснащенными встроенным ПО российской разработки **версии 3.0.0 и выше.** Если приложение не поддерживает работу с устройством, оно об этом сообщит.



Перед началом настройки убедитесь, что маршрутизатор включен, а мобильное устройство подключено к его Wi-Fi-сети. Для этого перейдите в Настройки > Wi-Fi. Название беспроводной сети (SSID) маршрутизатора и пароль можно найти на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства.

Далее следуйте инструкциям.

1. Загрузите приложение D-Link Assistant из <u>App Store</u> (iOS) или <u>Google Play</u> (Android) и запустите его.

Если на сервере D-Link доступна новая версия ПО, приложение предложит обновить его. Вы можете нажать **Обновить ПО**, и тогда обновление скачается через мобильную сеть. Чтобы обновить ПО после настройки проводного интернет-подключения, нажмите **Напомнить позже**.



Если доступных обновлений нет, нажмите ОТКРЫТЬ.

3. Для запуска мастера начальной настройки нажмите СТАРТ.

4. Выберите язык. По умолчанию выставляется тот, что используется на мобильном устройстве.

5. Для первоначальной настройки мы рекомендуем продолжить работу с мастером. Для этого нажмите **Продолжить.** 



6. В нашем примере мы рассматриваем подключение к Интернету по выделенной линии провайдера, то есть когда сетевой кабель заводится непосредственно к вам

в квартиру. Для этого в списке **Способ подключения** необходимо выбрать **Проводное подключение**, а в качестве режима работы задать **Маршрутизатор**.

Для вашего удобства разработчики добавили графические схемы подключения для каждого режима работы. Более подробную информацию о режимах работы маршрутизаторов D-Link можно найти <u>на нашем сайте</u>.

		3,7kB/s ♦ 🔽 LTE ⊿
	<b>1</b> 1- <sup>®</sup>	
ing Network	s for People	
Режим	работы устройства	
Способ подк	лючения	
Проводно	е подключение	•
Power posto		
Маршрути	затор	
Interr	net WAN	

7. Далее выберите тип соединения и введите данные для доступа в Интернет. <u>Эту информацию можно найти в договоре на оказание услуг или уточнить у</u> <u>специалистов технической поддержки вашего интернет-провайдера.</u>

В нашем примере потребуются данные для соединения РРРоЕ.

	🐨 LTE
-Link ing Networks for People	
Тип соединения с Интернетом	
Тип соединения	
PPPoE	•
<ul> <li>Для соединения данного типа требуется имя пользователя и пароль.</li> <li>Без авторизации</li> <li>Имя пользователя*</li> </ul>	
test	
Пароль*	Ø
Имя сервиса	
Клонировать МАС-адрес Вашего устройства	
В сетях некоторых провайдеров требуется ре определенного МАС-адреса для предоставления возможности подключения к сети Интернет.	гистрация
Использовать VLAN	

8. Переходим к настройке Wi-Fi в диапазоне 2,4 ГГц. Задайте новое **Имя** основной Wi-Fi-сети и Пароль или оставьте значения, предложенные маршрутизатором.

Для защиты беспроводной сети маршрутизаторы D-Link поставляются с предустановленными настройками Wi-Fi. Уже из коробки вы получаете устройство с уникальным именем Wi-Fi-сети и ключом безопасности, которые генерируются для каждого из устройств в отдельности. Для вашего удобства эти данные указаны на специальном стикере на корпусе устройства.

	418B/s V LI
Боопри	
Decript	лодная сеть 2.4 ггц
🖌 Вклі	ючить
🗸 Веш	ать беспроводную сеть 2.4 ГГц
() Выкл маршрути клиента.	ючение вещания не влияет на возможность 1затора подключаться к другой сети Wi-Fi в качестве
Имя основ	ной Wi-Fi-сети*
DIR-825-	9999
	чество символов должно сыть не солее 32 рытая сеть
Откј Пароль*	чество символов должно оыть не оолее 32 рытая сеть
Откј Пароль*	чество символов должно сыть не солее 32
<ul> <li>Откј</li> <li>Откј</li> <li>Пароль*</li> <li>Длин</li> <li>Вкл.</li> </ul>	чество символов должно оыть не оолее 32 рытая сеть а пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов очить гостевую сеть Wi-Fi
<ul> <li>Откј</li> <li>Пароль*</li> <li>Длин</li> <li>Вкли</li> </ul>	чество символов должно сыть не солее 32 рытая сеть ча пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов очить гостевую сеть Wi-Fi
<ul> <li>Откі</li> <li>Откі</li> <li>Пароль*</li> <li>Длин-</li> <li>Длин-</li> <li>Вклі</li> <li>Гостє устройств</li> </ul>	чество символов должно сыть не солее 32 рытая сеть ча пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов очить гостевую сеть Wi-Fi чвая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему ау и получить доступ в Интернет.
Отк Пароль* Отк Лароль* Одлин Вкли ОГосте Устройсте При з	чество символов должно сыть не солее 32 рытая сеть а пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов очить гостевую сеть Wi-Fi ивая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему зу и получить доступ в Интернет. этом компьютеры, подключеные к данной
Отки Пароль* Отки Пароль* Отки Пароль* Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Состе Устройсте При з беспрово основной	чество символов должно оыть не оолее 32 рытая сеть ча пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов очить гостевую сеть Wi-Fi чвая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему зу и получить доступ в Интернет. этом компьютеры, подключенные к данной дной сети, будут изолированы от ресурсов Вашей локальной сети.
Отки Пароль* Пароль* Пароль* Пароль* Пароль* Пароль* Пароль* Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Отки Отки Пароль* Отки Пароль* Отки Отки Отки Пароль* Отки	чество символов должно сыть не солее 32 рытая сеть ча пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов очить гостевую сеть Wi-Fi чвая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему зу и получить доступ в Интернет. этом компьютеры, подключенные к данной дной сети, будут изолированы от ресурсов Вашей локальной сети. Элит обезопасить ее на время предоставления читернет сторонним пользователям.
Отки Пароль* Пароль* Пароль* Пароль* Пароль* Пароль* Пароль* Отки Пароль* Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Пароль* Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Вкли Отки Пароль* Отки Вкли Отсте Колтери Состе Отсте	чество символов должно сыть не солее 32 рытая сеть на пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов очить гостевую сеть Wi-Fi чвая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему ау и получить доступ в Интернет. этом компьютеры, подключенные к данной дной сети, будут изолированы от ресурсов Вашей локальной сети. элит обезопасить ее на время предоставления в Интернет сторонним пользователям.

9. Если вы хотите создать дополнительную беспроводную сеть, изолированную от локальной сети, установите флажок **Включить гостевую сеть Wi-Fi**.Далее задайте **Имя гостевой сети Wi-Fi** или оставьте предустановленное значение.

Если вы хотите создать пароль для доступа к гостевой беспроводной сети, снимите флажок **Открытая сеть** и заполните поле **Пароль**.

Далее вы можете определить количество пользователей и включить ограничение скорости, с которой они будут получать доступ в Интернет.

Аналогично выполняется настройка беспроводной сети для диапазона 5 ГГц, при условии, что ваш маршрутизатор это поддерживает.

Для перехода к следующему шагу настройки нажмите Далее.

10. Если к маршрутизатору подключена IPTV-приставка, установите флажок в соответствующее поле и выберите порт маршрутизатора, к которому она подключена (на примере выбран порт № 1). Нажмите **Далее**.



11. Аналогично выполняется настройка порта для подключения IP-телефона. Нажмите **Далее**, чтобы перейти к следующему шагу настройки.

12. Задайте пароль для доступа к Web-интерфейсу.

13. Далее появится информация о выполненных настройках. Вы можете сохранить данные настройки в текстовый документ, чтобы в случае сброса настроек было проще настроить маршрутизатор заново. Для этого нажмите Сохранить файл с настройками.

14. Нажмите **Применить**. Далее произойдет применение настроек и проверка доступности сети Интернет.

Если вы изменили предустановленное имя Wi-Fi-сети, приложение предложит подключиться к новой Wi-Fi-сети (не относится к версии приложения на iOS, устройства Apple с операционной системой iOS требуют поиска и подключения к сети Wi-Fi вручную, через меню настроек).

11:16 🔿	0148/s 🛊 💎 🔟 🛈
Building No	Link etworks for People
	Применение настроек
This	Wi-Fi-соединение изменено. Хотите подключиться к DIR-825-9999?
	🗌 Запомнить мой выбор
	НЕ ПОДКЛЮЧАТЬСЯ ПОДКЛЮЧИТЬСЯ

15. На этом первоначальная настройка устройства завершена. Теперь вы можете перейти к основному интерфейсу с расширенными настройками маршрутизатора.

