

Как построить сеть Mesh Wi-Fi из маршрутизаторов с поддержкой EasyMesh

Для организации Mesh-сети необходимо два и более маршрутизатора D-Link с поддержкой EasyMesh. Один из них подключается к интернету и выполняет функции контроллера, а остальные подключаются к нему по Wi-Fi или кабелю Ethernet, расширяют беспроводное покрытие и выполняют функции агентов.

Контроллер – обеспечивает централизованную настройку агентов, контролирует клиентский роуминг и определяет оптимальный маршрут для передачи данных между агентами.

Агенты – служат точками доступа Wi-Fi для клиентских устройств, собирают информацию о качестве связи клиентов и выполняют команды контроллера.



Прежде чем приступить к настройке:

1. Подготовьте минимум два маршрутизатора D-Link с поддержкой EasyMesh.

В настоящий момент в сеть EasyMesh можно объединить до 6 маршрутизаторов – 1 контроллер и 5 агентов.

В качестве контроллера рекомендуется выбрать модель с наилучшими техническими характеристиками.

2. На каждом из устройств необходимо выполнить сброс настроек к заводским параметрам с помощью кнопки Reset.

Шаг 1. Настройка контроллера

Откройте Web-интерфейс и запустите мастер настройки. На странице **Режим** работы устройства выберите способ подключения **EasyMesh**.

Далее задайте параметры:

- Способ подключения EasyMesh
- Роль устройства **Controller**
- Режим работы Маршрутизатор

Нажмите **Далее** и следуйте пошаговым инструкциям мастера до полного завершения настройки.

EasyMesh •		
Роль устройства		
Controller •		
^р ежим работы		
Маршрутизатор 👻	SSID (
Функция EasyMesh предназначена для объединения /стройств в одну сеть. Подключение может осуществляться 10 проводному или беспроводному соединениям.	LAN Controller LAN	<u> (</u>
Устройство в роли Controller в cemu EasyMesh является		-
аналогом маршрутизатора в обычной сети. В одной сети иожет быть только одно устройство в роли Controller. Если в	9	
анной сели име есть такое устройство, необходимо.	~	

Шаг 2. Подключение агентов к контроллеру

Для объединения контроллера и агентов в Mesh-сеть используйте любой из способов, описанных ниже.

Способ 1. Настройка с помощью кнопки WPS

Обязательно выполните сброс к заводским настройкам на устройстве, которое будет выполнять функции агента.

Далее нажмите кнопку WPS. После автоматической перезагрузки устройство перейдет в режим агента.

Нажмите кнопку WPS на ранее настроенном контроллере.

Важно! Не пытайтесь нажать кнопку WPS более чем на двух устройствах одновременно.

На каждом из устройств должен замигать индикатор WPS. После того как индикатор перестанет мигать, подождите 2 – 4 минуты, чтобы агент получил от контроллера все необходимые настройки Mesh, включая SSID и пароли.

Убедитесь, что подключение прошло успешно. Для этого проверьте информацию о подключенных агентах на странице **EasyMesh** в Web-интерфейсе контроллера.

проводному и беспроводному соединениям. Устройство в роли Controller обеспечивает подключение и настройку других устройств mesh-сети, контролирует поток данных и роуминг клиентов между устройствами в этой сети. Agent – выполняет команды от устройства в роли Controller, служит точкой доступа WI-FI для клиентских устройств.		
Настройки		Управление
🛑 Включить		Нажмите одновременно кнопку "Установить соединение" (или физическую кнопку WPS) на устройстве в роли Agen
Роль устройства: С	на устройстве в роли Controller (или двух устройствах в Controller роли Agent), чтобы подключить устройства и передать данные с одного устройства на другое.	
Имя устройства* Controller-17A2		установить соединение
ПРИМЕНИТЬ		
-		
Гопология сети		
Controller-17A2		

Способ 2. Настройка через Web-интерфейс

Откройте Web-интерфейс устройства, которое будет агентом, и запустите мастер настройки.

На странице **Режим работы устройства** выберите способ подключения **EasyMesh**. В списке **Роль устройства** выберите **Agent**.

Нажмите **Далее** и следуйте пошаговым инструкциям мастера до полного завершения настройки.

Режим работы устройства

Способ подключения	
EasyMesh 🔻	1
Роль устройства	
Agent -	Le la
Функция EasyMesh предназначена для объединения устройств в одну сеть. Подключение может осуществляться по проводному или беспроводному соединениям.	
После применения настроек нажмите одновременно кнопку "Установить соединение" в разделе EasyMesh (или физическую кнопку WPS) на устройстве в роли Agent и на устройстве в роли Controller (или двух устройствах в роли Agent), чтобы данные были переданы с одного устройства на другое.	2))) Mesh SSID (((, , ,))) SSID
При необходимости отключите устройство в роли Agent om устройства в роли Controller (или другого устройства в роли Agent) и переместите его на место постоянной работы.	Mesh LAN LAN Agent
< назад	далее >

После устройство-агент к применения настроек подключите LAN-nopty контроллера с помощью Ethernet-кабеля. Через 2 – 4 минуты можно отключить его от контроллера и перенести на место работы.

или

Перейдите на страницу EasyMesh агента и нажмите кнопку Установить соединение. Далее откройте Web-интерфейс контроллера и на странице EasyMesh нажмите ту же самую кнопку. На каждом из устройств должен замигать индикатор WPS. После того как индикатор перестанет мигать, подождите 2 – 4 минуты, чтобы агент получил от контроллера все необходимые настройки.

> Важно! Не пытайтесь нажать кнопку Установить соединение более чем EasyMesh Функция EasyMesh предназначена для объединения устройств в одну сеть. Подключение может осуществляться по проводному и беспроводному соединениям. Устройство в роли Controller обеспечивает подключение и настройку других устройств mesh-сети, контролирует поток данных и роуминг клиентов между устройствами в этой сети. Agent – выполняет команды от устройства в роли Controller, служит точкой доступа Wi-Fi для клиентских устройств. Настройки Управление Нажмите одновременно кнопку "Установить соединение" Включить (или физическую кнопку WPS) на устройстве в роли Agent и на устройстве в роли Controller (или двух устройствах в Роль устройства: Controller роли Agent), чтобы подключить устройства и передать данные с одного устройства на другое. Имя устройства* Controller-17A2 УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ

> на двух устройствах одновременно.

Убедитесь, что подключение прошло успешно. Для этого проверьте информацию о подключенных агентах на странице **EasyMesh** в Web-интерфейсе контроллера.

EasyMesh Функция EasyMesh предназначена для объединения устройств в одну сеть. Подключение может осуществляться по проводному и беспроводному соединениям. Устройство в роли Controller обеспечивает подключение и настройку других устройств mesh-сети, контролирует поток данных и роуминг клиентов между устройствами в этой сети. Agent – выполняет команды от устройства в роли Controller, служит точкой доступа WI-FI для клиентских устройств.		
Включить	Нажмите одновременно кнопку "Установить соединение" (или физическую кнопку WPS) на устройстве в роли Agent I	
Роль устройства: Controller	на устроистве роли соптойет (или двух устроиствах в роли Agent), чтобы подключить устройства и передать данные с одного устройства на другое.	
Имя устройства*		
Controller-17A2	УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ	
применить		
Топология сети		
Controller-17A2		
Agent-02AA		

На этом настройка Mesh-сети завершена.