## Настройка EasyMesh на Rotek RX-22302

- 1. Подключиться к главному роутеру по Wi-Fi или патч-корду.
- 2. Открываем настройки роутера 192.168.1.1, авторизоваться под стандартными данными admin/admin (логин и пароль).
- 3. Открываем «Расширенные настройки».
- 4. Заходим в раздел «Настройки» (1) через меню Easy Mesh (2).
- 5. Меняем выбор с «Выкл.» на «Контроллер» (3).

<b>Б</b> илайн <sup>•</sup>				
СТАТУС	настройка	WI-FI 2.4G	WI-FI 5G	МЕЖСЕТЕВО
WAN	Настройка	EasyMesh		
LAN	На этой странице вы	и можете настроить параметры дл	ія работы сети EasyMesh на	вашем устройстве.
BRIDGING EASY MESH 2	Имя устройства:	Регуое • Контроллер Агент Выкл.		
	Backhaul AP: WPS:	WI-H STIL U WI-H 2,4 ПЦ Старт РВС		
	Показать топологию	Применить изменения	Сброс	

6. Указываем «Имя устройства» (4). Выбираем сеть Wi-fl для синхронизации (5). Применяем изменения (6).

<b>Б</b> илаūн <sup>.</sup>				
СТАТУС	настройка	WI-FI 2.4G	WI-FI 5G	МЕЖСЕТЕВО
WAN LAN BRIDGING	Настройка На этой странице вь Имя устройства:	EasyMesh можете настроить параметры д	ля работы сети EasyMesh на	вашем устройстве.
EASY MESH	Роль: Backhaul AP: WPS:	Контроллер Агент Выкл.     WI-FI 5 ГГЦ WI-FI 2,4 ГГЦ     Старт РВС     6     Применить изменения	Сброс	

- 7. Подключаемся ко второму роутеру по Wi-Fi или патч-корду.
- 8. Открываем настройки роутера 192.168.1.1, авторизуемся под стандартными данными admin/admin (логин и пароль).
- 9. Открываем «Расширенные настройки».
- 10. Заходим в раздел «Настройки» (1) через меню Easy Mesh (2).
- 11. Меняем выбор с «Выкл.» на «Агент» (3).

<b>Б</b> илаūн <sup>•</sup>	<b>1</b>			
СТАТУС	настройка	WI-FI 2.4G	WI-FI 5G	МЕЖСЕТЕВО
WAN	Настройка	EasyMesh		
LAN	На этой странице вь	можете настроить параметры дл	ія работы сети EasyMesh на і	зашем устройстве.
BRIDGING	Имя устройства:	2 3		
EASY MESH 2	Роль:	🔿 Контроллер 💿 Агент 🔷 Выкл.		
N	Backhaul AP:	🖲 Wi-Fi 5 ГГц 🔾 Wi-Fi 2,4 ГГц		
	WPS:	Старт РВС		
	Показать топологию	Применить изменения	Сброс	
42.54			(=)	-

12. Указываем «Имя устройства» (4). Выбираем сеть Wi-Fi для синхронизации (5). Применяем изменения (6).

<b>Б</b> илайн <sup>®</sup>				
СТАТУС	настройка	WI-FI 2.4G	WI-FI 5G	МЕЖСЕТЕВО
WAN	Настройка	EasyMesh		
LAN	На этой странице в	ы можете настроить параметры дл	ія работы сети EasyMesh на в	ашем устройстве.
BRIDGING	Имя устройства:	4 2		
EASY MESH	Роль:	ОКонтроллер ● Агент ОВыкл.		
	Backhaul AP: WPS:	5 • Wi-Fi 5 ГГц • Wi-Fi 2,4 ГГц Старт РВС 6 0 Применить изменения	Сброс	
13. По очереди на «Кон	троллере» и «Аге	нте» нужно нажать «С	гарт РВС» (7).	
Билайн <sup>•</sup>		, ,	,	
СТАТУС	настройка	WI-FI 2.4G	WI-FI 5G	МЕЖСЕТЕВО
WAN	Настройка	EasyMesh		

LAN	На этой странице вы можете настроить параметры для работы сети EasyMesh на вашем устройстве.
BRIDGING	Имя устройства: 2
EASY MESH	Роль: Контроллер • Агент Выкл.
	Backhaul AP: <ul> <li>Wi-Fi 5 ГГц O Wi-Fi 2,4 ГГц</li> </ul>
	WPS: CTAPT PBC 7
	Показать топологию Применить изменения Сброс

14. Роутеры синхронизируется автоматически и отобразятся в таблице на главном роутере при помощи кнопки «Показать топологию» (8).

<b>е</b> Билайн <sup>,</sup>				
СТАТУС	настройка	WI-FI 2.4G	WI-FI 5G	МЕЖСЕТЕВ
WAN LAN BRIDGING EASY MESH	Настройка На этой странице в Имя устройства: Роль: Васкhaul AP: WPS:	В EasyMesh ны можете настроить параметры для Регуое ● Контроллер Агент Выкл. ● Wi-Fi 5 ГГц Wi-Fi 2,4 ГГц Старт РВС	а работы сети EasyMesh на в	ашем устройстве.
Топология На этой странице ото Топология сети EasyMe • Pervoe   d8af81b2c5b0 • 2   d8af81b2c539	Показать топологи сети EasyMe ображается топология sh: 0   192.168.1.1   192.168.1.33   5G   rssi:74	о Применить изменения	Сброс	

15. Настройка завершена.