

Быстрая инструкция по настройке точки доступа Optimus WB-24350





Оглавление

1.	Проводное подключение - без настройки	3
2.	Беспроводное подключение - с настройкой	3
2	2.1. Настройка компьютера для конфигурирования устройства	3
3. I	Настройка в качестве Ретранслятора	7
4.У	становка "точка-точка"	11





1. Проводное подключение - без настройки

Данное устройство можно использовать без настройки. Для этогоподключите устройство к вашему маршрутизатору, через кабель. См. схему ниже:

Информация: Имя Wi-Fi (SSID):Wireless 24G Пароль:6666666666



Рис. 1. Схема подключения без настройки

2. Беспроводное подключение - с настройкой

Если вы хотите использовать устройство в беспроводном режиме, сначала вам необходимо временно подключить его к компьютеру (ноутбуку), чтобы получить доступ к странице панели управления для настройки.

2.1. Настройка компьютера для конфигурирования устройства



Рис. 2. Настройка компьютера для конфигурирования устройства

Шаг 1: Как показано выше, подключите адаптер РоЕ к электросети. Подключите на устройстве:



Порт LAN должен быть подключен к компьютеру (ноутбуку), который вы используете для настройки устройства.

Порт WAN должен быть подключен к РоЕ адаптеру.

Шаг 2: После подключения устройства к компьютеру (ноутбуку) наберите в адресной строке браузера адрес: <u>http://192.168.188.253</u>, должно появиться окно с вводом пароля.

Если начальная страница все еще не отобр ажается, то вам необходимо изменить несколько простых параметров IP на вашем компьютере (ноутбуке), см. ниже:

Шаг 3: Измените настройки сетевого адаптера вашего компьютера (ноутбука) на статический IP.

 Нажмите «Пуск» и напишите «Центр управления сетями и общим доступом», нажимаем на появившийся результат.



Рис. 2.1. Центр управления сетями и общим доступом

2) В открывшемся окне выбираем «Изменить параметры адаптера»



Рис. 2.2. Изменение параметров адаптера

 В открывшемся окне выбираем «Подключение по локальной сети», к которому подключено устройство.

Нажимаем правой кнопкой мыши, в выпавшем меню выбираем «Свойства»



optimus

Рис. 2.3. Подключение по локальной сети

 В открывшемся окне выбираем «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажимаем «Свойства»

🖞 Подключение по локальной сети 2 - свойства
Сеть Доступ
Подключение через:
Адаптер магистральной сети виртуальной машины (№
Настроить
Отмеченные компоненты используются этим подключением:
🗹 🃲 Клиент для сетей Microsoft
Планировщик пакетов QoS
🗹 🚚 Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місго
Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)
🗹 🔺 Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) <
Драйвер в/в тополога канального уровня
Ответчик обнаружения топологии канального уровня
Установить Свойства

Рис. 2.4. Протокол Интернета

5) В открывшемся окне выбираем «Использовать следующий IP-адрес» IP - адрес: 192.168.188.10 Маска подсети: 255.255.25.0

Нажимаем «ОК»



Cad	ойства: Протокол Интернета вер Бщие	сии 4 (ТСР/IРv4) 🔋 🔤
	Параметры IP могут назначаться а поддерживает эту возможность. В IP можно получить у сетевого адм	втоматически, если сеть противном случае параметры инистратора.
	Получить IP-адрес автоматич	еози
	Оспользовать следующий IP-	адрес:
	IP-адрес:	192 . 168 . 188 . 10
	Маска подсети:	255.255.0
	Основной шлюз:	
	Получить адрес DNS-сервера	автоматически
	 Оспользовать следующие адр 	реса DNS-серверов:
	Предпочитаемый DNS-сервер:	
	Альтернативный DNS-сервер:	
	Подтвердить параметры при	выходе Дополнительно
	_	ОК Отмена

Рис. 2.5. Изменение параметров IP адреса

Шаг 4: В браузере введите в адресной строке: <u>http://192.168.188.253</u> Должна появиться стартовая страница, как показано ниже:

+ A tetp://192168.188.253/cgi-bin/showhtml?pageslogin.html	, D - C 🖉 Беспроводной мост 🛛 🗙	-	
	300М Беспроводной мост		
		Planacearens	Войти

Рис. 2.6. Стартовая страница

Если этого не происходит, пожалуйста, попробуйте другой компьютер (ноутбук).

Введите «admin» в качестве пароля.



Рис. 2.7. Стартовая страница 2.

3. Настройка в качестве Ретранслятора

Шаг 1: На главном экране выберите пункт «Мастер установки». Затем выберите «Режим ретранслятора».



Рис. 3. Мастер установки. Режим ретранслятора.



Шаг 2: Выберите «Сканировать» рядом с полем SSID.



Рис. 3.1. Сканирование

Шаг 3: Выберите из списка Wi-Fi сеть, к которой вы хотите подключиться.



Рис. 3.2. Выбор Wi-Fi сети

Шаг 4: Введите пароль от Wi-Fi сети, которую выбрали.

Режим ретранслятора		×
0		
Настройка ретранслятора		
SSID	Tech-online	Сканировать
Заблокировать BSSID		
Шифрование	WPA2PSK_AES	
Пароль	66666666	
Ширина канала	20M	
P2P	0	
	Далее	

Рис. 3.3. Пароль



Шаг 5: Введите SSID (На:	звание Wi-Fi сети) и п	ароль для неё.	
Режим ретранслятора			×
0)		
Настройки WiFi			
WiFi			
SSID	Wireless 2.4G_9A0B72		
	Скрыть SSID ?		
Шифрование	WPA/WPA2PSK_TKIPAES		
Пароль WiFi	12341234		
	Назад Далее		



* Мы рекомендуем изменить пароль, который стоит по умолчанию



Режим ретранслятора		×
n6		
Настройки локальной сети		
Режим IP	Получить IP-адрес со шлюза 🗸 🗸	
	Статический ІР-адрес	
	Получить IP-адрес от АС	
	Получить IP-адрес со шлюза	

Рис. 3.5. Статический ІР-адрес

Нажимаем «Далее» и нажимаем «ОК».





Рис. 3.5. Подтверждение перезагрузки устройства

После чего устройство перезагружается.

Устройство перезагружается, пожалуйста подождите

Рис. 3.6. Перезагрузка устройства

После перезагрузки, Режим работы должен стать «Режим ретранслятора»



Рис. 3.7. Режим ретранслятора

Если вам необходим DHCP, то нужно зайти в «Сеть» и активировать DHCP, и нажать «Применить»



Рис. 3.8. DHCP



Не забудьте вернуть настройки сетевого адаптера в исходное состояние, если это необходимо.

Выберите следующие параметры: Получить IP-адрес и адрес DNS автоматически, после чего нажать «ОК».

С	войства: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) 🛛 😨 🔜 Общие Альтернативная конфигурация
	Параметры IP могут назначаться автонатически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.
	Оплучить IP-адрес автоматически
1	Использовать следующий IP-адрес:
	IP-адрес:
	Маска подсети:
	Основной шлюз:
	Получить адрес DNS-сервера автоматически
	Использовать следующие адреса DNS-серверов:
	Предпочитаемый DNS-сервер:
	Альтернативный DN5-сервер:
	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно
	ОК Отмена

Рис. 3.9. Изменение параметров IP адреса



Ваша точка доступа теперь настроена, как ретранслятор и вы можете её откомпьютера (ноутбука) и расположить в наиболее удобном месте. Вам понадобится только один кабель Ethernet от порта PoE к точке доступа для питания устройства.

4. Установка "точка-точка"

Если вы хотите настроить устройство для подключения к Интернету по Wi-Fi мосту, следуйте приведенным ниже инструкциям:

Подключите оба устройства к питанию, через адаптеры PoE, через разъём WAN. Светодиодная панель, расположенная рядом с сетевыми портами на устройстве, покажет, что происходит сканирование, настройка устройства займёт около 2-х мин. По умолчанию оба устройства будут находиться в режиме "Ведомый/Приемник", обозначаемом Сххх. Оба устройства должны выбрать один и тот же канал (например, C007).

Примечание: Если этого не происходит, нажмите функциональную кнопку (кнопка F), пока не замигает цифра, которую вы хотите изменить, затем используйте кнопку настройки (кнопка S) для циклического изменения отображаемой цифры. Наконец, нажмите функциональную кнопку для сохранения.

Когда оба устройства находятся на одном канале, переключите одно устройство в режим Host, используя функциональную кнопку и кнопку настройки, чтобы изменить C на H, затем нажмите функциональную кнопку для подтверждения выбора.



Рис. 4. Схема подключения «Точка-точка»

Если что-то пошло не так, можно вернуть настройки по умолчанию, для этого, нажмите на задней панели кнопку сброса и удерживайте её в течение 5 сек., затем отпустите, устройство перезагрузиться.



Рис. 4.1. Кнопка сброса