

Руководство по установке



OWR1830AXG

Гигабитный двухдиапазонный Wi-Fi 6 маршрутизатор AX1800



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Комплект поставки

- Маршрутизатор OWR1830AXG
- Адаптер питания
- Ethernet-кабель
- Краткое руководство по установке

Если в комплекте поставки маршрутизатора отсутствует какой-либо компонент, обратитесь к Вашему поставщику.

Документы «*Руководство пользователя*», «*Руководство по установке*» и «*Краткое руководство по установке*» доступны на сайте компании ORIGO (см. <u>origo-networks.ru</u>).

- Использование источника питания с напряжением, отличным
- от поставляемого с устройством, может привести к повреждению устройства и потере гарантии на него.

١

Установки по умолчанию

Доменное имя уст	гройства	origorouter.local
ІР-адрес уст	гройства	192.168.0.1
Имя поль:	зователя	admin
	Пароль	admin
Название беспроводной	2,4 ГГц	OWR1830AXG_2.4
Сети	5 ГГц	OWR1830AXG_5
Ключ сети (пар	оль PSK)	см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства

Клиенты, подключенные к маршрутизатору с настройками по умолчанию, не имеют доступа к сети Интернет. Для начала работы задайте собственный пароль для доступа к web-интерфейсу и измените название беспроводной сети (SSID), а также, если необходимо, задайте другие настройки, рекомендованные Вашим провайдером.

Системные требования и оборудование

- Компьютер с любой операционной системой, которая поддерживает web-браузер.
- Web-браузер для ПК для доступа к web-интерфейсу:
 - Apple Safari версии 8 и выше,
 - Сһготіит версии 48 и выше,
 - Google Chrome версии 48 и выше,
 - Microsoft Edge версии 20.10240 и выше,
 - Mozilla Firefox версии 44 и выше,
 - Орега версии 35 и выше.
- Сетевая карта (Ethernet- или Wi-Fi-адаптер) для подключения к маршрутизатору.
- Wi-Fi-адаптер (стандарта 802.11a, b, g, n, ас или ах) для создания беспроводной сети.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Подключение к компьютеру с Ethernetадаптером

- 1. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernetадаптеру Вашего компьютера.
- 2. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.

Далее необходимо убедиться, что Ethernet-адаптер Вашего компьютера настроен на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

Автоматическое получение IP-адреса (OC Windows 10)

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Параметры.
- 2. Выберите пункт Сеть и Интернет.
- 3. В разделе Дополнительные сетевые параметры выберите пункт Настройка параметров адаптера.
- В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему Подключению по локальной сети и выберите строку Свойства в появившемся контекстном меню.



5. В окне Подключение по локальной сети: свойства на вкладке Сеть выделите строку IP версии 4 (TCP/IPv4). Нажмите кнопку Свойства.

6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Нажмите кнопку OK.

Свойств	а: IP версии 4 (TCP/IPv4)		×
Общие	Альтернативная конфигура	ация	
Параме поддер параме	етры IP можно назначать авт эживает эту возможность. В этры IP у сетевого администр	оматически, если сеть противном случае узнайте ратора.	
\[\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \lefted{bmatrix} \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 	олучить IP-адрес автоматиче	ески	
ОИ	пользовать следующий IP-а	дрес:	
IP-a,	дрес:	· · · · · · · · · ·	
Mac	ка подсети:		
Осно	овной шлюз:		
 П 	олучить адрес DNS-сервера а	автоматически	
ОИ	пользовать следующие адр	еса DNS-серверов:	
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер:		
Альт	гернативный DNS-сервер:		
	юдтвердить параметры при	выходе Дополнительно	
		ОК Отмена	а

7. Нажмите кнопку Закрыть в окне свойств подключения.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

- 1. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 2. Убедитесь, что Wi-Fi-адаптер Вашего компьютера включен. На портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите программное обеспечение, поставляемое вместе с адаптером.

Далее необходимо убедиться, что Wi-Fi-адаптер Вашего компьютера настроен на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

Автоматическое получение IP-адреса и подключение к беспроводной сети (OC Windows 10)

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Параметры.
- 2. Выберите пункт Сеть и Интернет.
- 3. В разделе **Дополнительные сетевые параметры** выберите пункт **Настройка параметров адаптера**.
- В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующей Беспроводной сети. Убедитесь, что Ваш Wi-Fiадаптер включен, а затем выберите строку Свойства в появившемся контекстном меню.
- 5. В окне Беспроводное сетевое соединение: свойства на вкладке Сеть выделите строку IP версии 4 (TCP/IPv4). Нажмите кнопку Свойства.

6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Нажмите кнопку OK.

Свойств	а: IP версии 4 (TCP/IPv4)			×
Общие	Альтернативная конфигура	ция		
Параме поддер параме	етры IP можно назначать авто эживает эту возможность. В п этры IP у сетевого администр	матическі іротивном атора.	и, если сеть случае узн	айте
⊙ ⊓¢	олучить IP-адрес автоматиче	ски		
ОИ	спользовать следующий IP-ад	ipec: —		
IP-a,	дрес:			
Maci	ка подсети:			
Осно	овной шлюз:			
• П	олучить адрес DNS-сервера а	втоматиче	ски	
-ОИ	пользовать следующие адре	ca DNS-ce	рверов: -	
Пре,	дпочитаемый DNS-сервер:			
Аль	гернативный DNS-сервер:			
	іодтвердить параметры при в	ыходе	Дополн	ительно
			ОК	Отмена

- 7. Нажмите кнопку Закрыть в окне свойств подключения.
- 8. Чтобы открыть список доступных беспроводных сетей, выделите значок беспроводного сетевого подключения и нажмите кнопку **Подключение к** или в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач, нажмите левой кнопкой мыши на значок сети.

9. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть OWR1830AXG_2.4 (для работы в диапазоне 2,4 ГГц) или OWR1830AXG_5 (для работы в диапазоне 5 ГГц), а затем нажмите кнопку Подключиться.



- 10. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поле Ключ безопасности и нажмите кнопку Далее.
- 11. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид точки и изогнутых линий, отображающих уровень сигнала.
- 12. Нажмите на строку Свойства, чтобы настроить сетевой профиль для данной беспроводной сети.

ŵ OWR_XXXX_2.4
Подключаться автоматически в радиусе действия
Вкл.
Сетевой профиль
О Общедоступные
Ваш ПК скрыт от других устройств в сети и не может использоваться для совместного использования принтера и файлов.
• Частные
Для сети, которой вы доверяете, например домашней или рабочей. Ваш ПК является обнаруживаемым и может использоваться для принтера или совместного использования файлов, если вы настроите соответствующие параметры.
Настройка параметров брандмауэра и безопасности

Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек

беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Подключение к web-интерфейсу

Запустите web-браузер. В адресной строке web-браузера введите доменное имя маршрутизатора (по умолчанию – origorouter.local) с точкой в конце и нажмите клавишу Enter. Вы также можете ввести IP-адрес устройства (по умолчанию – 192.168.0.1).



- <u>Если при попытке подключения к web-интерфейсу</u> маршрутизатора браузер выдает ошибку типа «*Невозможно*
- отобразить страницу», убедитесь, что устройство правильно подключено к компьютеру.

Если устройство еще не было настроено или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, при обращении к web-интерфейсу открывается Мастер начальной настройки (см. раздел *Мастер начальной настройки*, стр. 17).

Уважаемый абонент! Вы в первый раз включили устройство и для того, чтобы Вы могли начать пользоваться услугами доступа к сети Интернет, Вам необходимо его настроить. Для запуска мастера нажмите кнопку "Начать" НАЧАТЬ

Если ранее Вы настроили устройство, при обращении к web-интерфейсу откроется страница входа в систему. Введите имя пользователя (**admin**) в поле **Имя пользователя** и заданный Вами пароль в поле **Пароль**, затем нажмите кнопку **ВХОД**.

Автори	зация	
Имя пользов	ателя*	
admin		
Пароль*		
••		Ø
ос Забыли па	ставаться в системе	
	Ошибка авторизации	
	Осталось попыток: 4	
вход	очистить	

Чтобы не выходить из системы, сдвиньте переключатель **Оставаться в системе** вправо. После закрытия web-браузера или перезагрузки устройства необходимо снова ввести имя пользователя и пароль.

Если при вводе пароля Вы несколько раз вводите неправильное значение, web-интерфейс ненадолго блокируется. Подождите одну минуту и снова введите заданный Вами пароль.

На странице **Информация о системе** приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению.

Ξ < Начало Инфо	рмация о системе	۵
Информация о системе	Wi-Fi 5 ГГц	
Mogeль: OWR183	AXG CTatyc:	Включено
Аппаратная версия:	А1 Вещание:	Включено
Версия ПО:	2.0.0 Дополнительные сети:	(
Время сборки: чт 19 дек. 2024 г. 16:37:36	мsк Имя сети (SSID):	OWR1830AXG_
Версия UI: 1.52.1.2c433fb-emb	dded Безопасность:	WPA2-PSK
Производитель:	Origo	
Серийный номер: E0AG1490	0829	
Tex. поддержка: support@origo-netwo	rks.ru WAN по IPv4	
Описание: Root filesystem ima OWR_1830AXGA_M	де for 7621 Тип соединения:	Динамический IPv-
Время работы:	мин. Статус:	Соединено
Режим работы:	MAC-adpec:	24:0F:5E:6B:25:1
Включить светодиодные индикаторы:	ІР-адрес:	192.168.161.24
Wi-Fi 2.4 ГГц	Локальная сеть	
Статус: Включен	LAN IPv4:	192.168.0.
Вещание: Включен	Беспроводные подключени	я:
Дополнительные сети:	0 Проводные подключения:	
Имя сети (SSID): OWR1830AX	3_2.4	
Безопасность: WPA2-PSI		
	Порты LAN	
	LAN3:	Отключено
	LAN2:	100M-Full 📑
	LAN1:	Отключено

На странице **Начало** представлены ссылки на страницы настроек, к которым часто обращаются пользователи при работе с web-интерфейсом.



Web-интерфейс маршрутизатора доступен на русском и английском языках. Выбрать нужный язык Вы можете во время начальной настройки web-интерфейса маршрутизатора или в разделе меню Система / Конфигурация.

Другие настройки маршрутизатора доступны в меню в левой части страницы. Перейдите в соответствующий раздел настроек и выберите нужную страницу или запустите мастер в разделе **Начальная** настройка.

Мастер начальной настройки

Чтобы запустить Мастер начальной настройки самостоятельно, перейдите в раздел Начальная настройка.

Дл	пя запуска мастера начальной настройки необхо	одимо восстановить заводские настройки устройства.
	ОТМЕНА	ок

Нажмите кнопку **ОК** и дождитесь восстановления заводских настроек устройства.



Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fiсоединение, убедитесь, что Вы подключены к беспроводной сети OWR1830AXG (см. название беспроводной сети (SSID) в разделе *Установки по умолчанию*, стр. 3) и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**. Затем нажмите кнопку **НАЧАТЬ**.

Если устройство еще не было настроено или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, Мастер начальной настройки открывается автоматически при обращении к web-интерфейсу или какому-либо сайту в web-браузере.



1. Нажмите кнопку **ДА** (**YES**), чтобы оставить текущий язык webинтерфейса, или нажмите кнопку **HET** (**NO**), чтобы выбрать другой язык.

Возможно, ваш язык Русский?	
НЕТ ДА	

2. На следующей странице нажмите кнопку ПРОДОЛЖИТЬ.

Выбор режима работы устройства

Выберите необходимый режим работы и нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Маршрутизатор

Чтобы подключить Ваше устройство к проводному интернет-провайдеру, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Проводное подключение**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Маршрутизатор**. В этом режиме Вы сможете настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц, настроить LAN-порты для подключения IPTV-приставки или IP-телефона и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

Режим работы устройства		
Способ подключения		
Проводное подключение	•	
Режим работы		SSID
Маршрутизатор	•	2
	🗙 НАЗАД	далее >

Чтобы подключить Ваше устройство к беспроводному интернетпровайдеру (WISP), на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Повторитель WISP**. В этом режиме Вы сможете подключить Ваше устройство к другой точке доступа, настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

Точка доступа или повторитель

Чтобы подключить Ваше устройство к проводному маршрутизатору для добавления беспроводной сети к существующей локальной сети, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Проводное подключение**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Точка доступа**. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

Чтобы подключить Ваше устройство к беспроводному маршрутизатору для расширения зоны действия существующей беспроводной сети, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Повторитель**. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса, подключить Ваше устройство к другой точке доступа, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

Чтобы проводные ПК, подключенные к Вашему устройству, получили доступ к сети беспроводного маршрутизатора, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Клиент**. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса, подключить Ваше устройство к другой точке доступа и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

Изменение LAN IPv4-адреса

Этот шаг доступен для режимов Точка доступа, Повторитель и Клиент.

- 1. Установите флажок **Автоматическое назначение IPv4-адреса**, чтобы устройство автоматически получало LAN IPv4-адрес.
- 2. В поле **Имя устройства** необходимо задать доменное имя устройства, с помощью которого Вы сможете обращаться к web-интерфейсу после завершения работы Мастера. Введите новое доменное имя устройства с окончанием **.local** или оставьте значение, предложенное маршрутизатором.
- Для доступа к web-интерфейсу по доменному имени в адресной строке web-браузера введите имя устройства с точкой в конце.

Если Вы хотите вручную назначить LAN IPv4-адрес OWR1830AXG, не устанавливайте флажок Автоматическое назначение IPv4-адреса и заполните поля IP-адрес, Маска подсети, IP-адрес DNS-сервера, Имя устройства и, если необходимо, поле IP-адрес шлюза. Убедитесь, что назначаемый адрес не совпадает с LAN IPv4-адресом маршрутизатора, к которому подключается Ваше устройство.

Локальная сеть	
Автоматическое назначение IPv4-адреса	
▲ Автоматическое назначение IPv4-адреса максим, адресов в одной локальной сети. Для исключения коно адреса устройств не должны совпадать с адресами и маршрутизатором (или локальным DHCP-сервером).	ально защищает от возможного использования одинаковых рликтов IPv4-адресов в локальной сети статические IPv4- з диапазона адресов, назначаемых вышестоящим
IP-adpec*	
192.168.0.1	
Маска подсети*	
255,255,255,0	
IP-адрес шлюза	
IP-aдрес DNS-сервера*	
8.8.8.8	
Имя устройства*	
origoap0806.local	
- · ·	
() Задайте доменное имя с окончанием .local. Для до строке web-браузера введите доменное имя с точкой	ступа к web-интерфейсу по доменному имени в адресной и косой чертой (например, origoap12ab.local./)
< назад	далее >

3. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Wi-Fi-клиент

Этот шаг доступен для режимов Повторитель WISP, Повторитель и Клиент.

1. На странице **Wi-Fi-клиент** нажмите кнопку **БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ** и в открывшемся окне выделите сеть, к которой необходимо подключиться. При выделении сети поля **Имя сети (SSID)** и **BSSID** заполнятся автоматически.

Если Вы не можете найти нужную сеть в списке, нажмите на значок



2. Если для подключения к выделенной Вами беспроводной сети требуется пароль, введите его в соответствующее поле. Нажмите на значок **Показать** ((), чтобы отобразить введенный пароль.

Wi-Fi-клиент		
Частотный диапазон 2.4 ГГц	-	▲ Внимание! При подключении к сетям с шифрованием ТКIР изменятся основные настройки. Wi-Ei-cemeir.e.
Имя сети (SSID)* OWR_XXXX_2.4		Пкл изменяльно соловно наслідочки мугі тесліни. в диапазоне 2.4 ГГц будут использоваться стандарты 802.11b и g, в диапазоне 5 ГГц будет использоваться стандарт 802.11a.
BSSID		Сетевая аутентификация WPA2-PSK
24:0f:5e:6b:00:1d		- Dapone PSK*
		······
		Тип шифрования*
		AES 🗸
БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ		
	🗙 назад	далее 🗲

Если Вы подключаетесь к скрытой сети, выберите диапазон, в котором работает скрытая сеть, в списке **Частотный диапазон** и введите название сети в поле **Имя сети (SSID)**. Затем выберите необходимое значение в списке **Сетевая аутентификация** и, если необходимо, введите пароль в соответствующее поле.

3. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Настройка WAN-соединения

Этот шаг доступен для режимов Маршрутизатор и Повторитель WISP.

Настройка WAN-соединений производится в соответствии с данными, предоставленными провайдером доступа к сети

- <u>Интернет. Прежде чем настраивать соединение, убедитесь, что Вы</u> получили всю необходимую информацию. Если у Вас нет таких данных, обратитесь к своему провайдеру.
- На странице Тип соединения с Интернетом нажмите кнопку СКАНИРОВАТЬ (доступно только для режима Маршрутизатор), чтобы автоматически определить тип соединения, используемый Вашим провайдером, или вручную выберите необходимое значение в списке Тип соединения.

Статический IPv4: Заполните поля IP-адрес, Маска подсети, IPадрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

Р-адрес*		
Иаска подсети *		
Р-адрес шлюза*		
Р-адрес DNS-сервера*		

Статический IPv6: Заполните поля IP-адрес, Префикс, IP-адрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

Р-адрес*		
Префикс*		
Р-адрес шлюза*		
Р-адрес DNS-сервера*		

РРРоЕ, IPv6 РРРоЕ, РРРоЕ Dual Stack, РРРоЕ + Динамический IP (**PPPoE Dual Access**): Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поле **Пароль**). Нажмите на значок **Показать** (**N**), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**.

Без авторизации		
Имя пользователя*		
Пароль*	Ø	

РРРоЕ + Статический IP (РРРоЕ Dual Access): Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поле **Пароль**). Нажмите на значок **Показать** (🔊), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**. Также заполните поля **IP-адрес**, **Маска подсети**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

Без авторизации	
Имя пользователя*	
Пароль*	2
IP-адрес*	
Маска подсети*	
IP-адрес шлюза*	
IP-адрес DNS-сервера*	

РРТР + Динамический IP или L2TP + Динамический IP: Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле Имя пользователя и пароль в поле Пароль). Нажмите на значок Показать (🐼), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок Без авторизации. В поле Адрес VPN-сервера задайте IP-адрес или полное доменное имя PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Без авторизации		
Имя пользователя*		
Пароль*	<i>i</i>	
Адрес VPN-сервера*		

РРТР + Статический IP или L2TP + Статический IP: Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поле **Пароль**). Нажмите на значок **Показать** (🐼), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**. В поле **Адрес VPN-сервера** задайте IP-адрес или полное доменное имя PPTP- или L2TP-сервера аутентификации. Также заполните поля **IP-адрес**, **Маска подсети**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

Без авторизации	
Имя пользователя*	
Пароль•	Ø
Адрес VPN-сервера*	
IР-адрес*	
Маска подсети*	
IP-адрес шлюза*	
IP-адрес DNS-сервера*	

- Если в договоре с Вашим провайдером указан определенный МАС-2. адрес, в списке Способ назначения МАС-адреса (доступно только для режима Маршрутизатор) выберите значение Вручную МАС-адрес. Выберите значение И ввелите его в поле МАС-адрес Вашего устройства, Клонировать чтобы подставить в поле МАС-адрес Вашего сетевого адаптера, или оставьте значение МАС-адрес по умолчанию, чтобы подставить в поле MAC-адрес WAN-интерфейса маршрутизатора.
- 3. Если доступ к сети Интернет предоставляется через VLAN-канал, установите флажок Использовать VLAN и заполните поле VLAN ID (доступно только для режима Маршрутизатор).

Способ назначения МАС-адреса		
МАС-адрес по умолчанию	•	
MAC-adpec		
24:0F:0E:0A:08:06		
возможности подключения к сети V	төрнөт.	
 Установите флажок, если прова 	дер организует доступ в Интернет, используя VLAN-канал.	
VLAN ID*		

4. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Настройка беспроводной сети

Этот шаг доступен для режимов Маршрутизатор, Точка доступа, Повторитель WISP и Повторитель.

- На странице Беспроводная сеть 2.4 ГГц в поле Имя основной Wi-Fi-сети задайте свое название для беспроводной сети в диапазоне 2,4 ГГц или оставьте значение, предложенное маршрутизатором.
- 2. В поле **Пароль** задайте свой пароль для доступа к беспроводной сети или оставьте значение, предложенное маршрутизатором (WPS PIN устройства, см. наклейку со штрих-кодом).
- 3. Если маршрутизатор используется в качестве Wi-Fi-клиента, Вы можете задать такие же параметры беспроводной сети, как у сети, к которой Вы подключаетесь. Для этого нажмите кнопку ИСПОЛЬЗОВАТЬ (доступна только для режимов Повторитель WISP и Повторитель).
- 4. Вы можете восстановить параметры беспроводной сети, заданные до сброса настроек к заводским установкам. Для этого нажмите кнопку **ВОССТАНОВИТЬ**.

Беспроводная сеть 2.4 ГГц					
🖉 Включить					
🕞 Вещать беспроводную сеть 2.4 ГГц					
Эвыключение вещания не влияет на возможность маршрутизатора подключаться к другой сети Wi-Fi в качестве клиента.					
Имя основной WI-Fi-сети*					
OWR_XXXX					
Открытая сеть					
Пароль*					
Э Длина пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов					
Использовать такие же параметры как на корневой точке доступа.					
восстановить Вы можете восстановить имя сети и шифрование, установленные до применения заводских настроек.					

5. Если Вы хотите создать дополнительную беспроводную сеть в диапазоне 2,4 ГГц, изолированную от Вашей локальной сети, установите флажок Включить гостевую сеть Wi-Fi (доступен только для режимов Маршрутизатор и Повторитель WISP).

Включить гостевую сеть V	NI-FI
() Гостевая сеть Wi-Fi по компьютеры, подключеннь локальной сети. Это позво пользователям.	зволяет подключиться к Вашему устройству и получить доступ в Интернет. При этом 1е к данной беспроводной сети, будут изолированы от ресурсов Вашей основной элит обезопасить ее на время предоставления доступа в Интернет сторонним
Имя гостевой Wi-Fi-сети*	
OWR_XXXX_Guest	
🗸 Открытая сеть	
Максимальное количество клиен	TOB*
0	

- 6. В поле **Имя гостевой Wi-Fi-сети** задайте свое название для гостевой беспроводной сети или оставьте значение, предложенное маршрутизатором.
- 7. Если Вы хотите создать пароль для доступа к гостевой беспроводной сети, снимите флажок **Открытая сеть** и заполните поле **Пароль**.
- 8. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.
- 9. На странице **Беспроводная сеть 5 ГГц** задайте необходимые параметры для беспроводной сети в диапазоне 5 ГГц и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

Настройка LAN-портов для IPTV/VoIP

Этот шаг доступен только для режима Маршрутизатор.

1. На странице **IP-телевидение** установите флажок **К устройству** подключена **TB-приставка**.

IР-телевидение
К устройству подключена ТВ-приставка?
① Если Ваш провайдер предоставляет услугу IPTV, Вы можете подключить ТВ-приставку непосредственно к роутеру, не используя дополнительное оборудование.
VICROЛЬЗОВАТЬ VLAN ID
VLAN ID*
 Информацию о VLAN ID можно найти в договоре.
LAN3 LAN2 LAN1 WAN
< назад далее >

- 2. Выделите свободный LAN-порт для подключения IPTV-приставки.
- 3. Если услуга IPTV предоставляется через VLAN-канал, установите флажок Использовать VLAN ID и заполните отобразившееся поле.
- 4. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

5. На странице **IP-телефония** установите флажок **К устройству** подключен **IP-телефон**.

IР-телефония
К устройству подключен IP-телефон? () Если Ваш провайдер предоставляет услугу IP-телефонии, Вы можете подключить телефон непосредственно
к роуперу, не используя облолнительное оборубование.
VLAN ID* ① Информацию о VLAN ID можно найти в договоре.
LAN3 LAN2 LAN1 WAN

- 6. Выделите свободный LAN-порт для подключения VoIP-телефона.
- 7. Если услуга VoIP предоставляется через VLAN-канал, установите флажок Использовать VLAN ID и заполните отобразившееся поле.
- 8. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Изменение пароля web-интерфейса

На данной странице необходимо изменить пароль администратора, заданный по умолчанию. Для этого введите новый пароль в поля **Пароль интерфейса пользователя** и **Подтверждение пароля**. Вы можете установить любой пароль, кроме **admin**. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры¹.

Изменение пароля web-ин	терфейса	
Для повышения безопасности, по	жалуйста, измените	пароль для доступа к настройкам устройства.
Пароль интерфейса пользовател	я* 🔌	
 Длина пароля должна быть от 1 	1 до 31 ASCII символа	
Подтверждение пароля*	Ś	
	🗙 НАЗАД	далее >

Запомните или запишите пароль администратора. В случае утери пароля администратора Вы сможете получить доступ к настройкам

- маршрутизатора только после восстановления заводских настроек
- по умолчанию при помощи аппаратной кнопки RESET. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.

Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

^{1 0-9,} А-Z, а-z, пробел, !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~.

Применение настроек и обновление ПО

На следующей странице проверьте все заданные Вами настройки.

Вы можете сохранить текстовый файл с настройками, заданными во время прохождения Мастера, на свой ПК. Для этого нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ ФАЙЛ С НАСТРОЙКАМИ** и следуйте инструкциям диалогового окна.

Чтобы завершить работу Мастера, нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. Маршрутизатор применит настройки, перезагрузится, если это необходимо, и проверит подключение к сети Интернет, если Мастер настраивал WAN-соединение.

Если для OWR1830AXG доступно обновление ПО, Мастер предложит установить его. Обновления ПО содержат улучшения и (или) дополнительные функции. Нажмите кнопку **ДА** и подождите две-три минуты для завершения обновления.

Доступно обновление ПО. Версия: "2.0.1". Запустить обновление?					
	ДА НЕТ				

Настройка локальной сети

- 1. Перейдите на страницу Настройка соединений / LAN.
- Если необходимо изменить IPv4-адрес LAN-интерфейса маршрутизатора и маску локальной подсети, перейдите на вкладку IPv4 и задайте необходимые значения в полях IP-адрес и Маска подсети в разделе Локальный IP.

Локальный IP
IP-adpec*
192.168.0.1
Маска подсети*
255.255.255.0
Имя устройства
origorouter.local
3адайте доменное имя с окончанием .local. Для доступа к web-интерфейсу по доменному имени в адресной строке web- браузера введите доменное имя с точкой и косой чертой (например, origorouter.local./)

 Если необходимо добавить статический IPv6-адрес LAN-интерфейса маршрутизатора, перейдите на вкладку IPv6. В разделе Локальный IPv6 нажмите кнопку ДОБАВИТЬ. В отобразившейся строке введите IPv6-адрес, а также через косую черту укажите десятичное значение длины префикса.



4. Назначение IPv4-адресов. По умолчанию встроенный DHCP-сервер маршрутизатора назначает IPv4-адреса устройствам локальной сети. Если Вы хотите вручную назначать IPv4-адреса, выключите DHCP-сервер (перейдите на вкладку IPv4 и выберите значение Отключено в раскрывающемся списке Режим назначения IPv4-адресов в разделе Динамические IP).

Динамические IP		
Режим назначения IPv4-адресов		
DHCP 🗸		
Начальный IP*		
192.168.0.100		
Конечный IP*		
192.168.0.199		
ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ		
Время аренды (в минутах)*		
1440		
DNS relay		
ن Назначение LAN IP-адреса устройства в качестве DNS-сервера для подключенных клиентов.		

5. Назначение ІРv6-адресов. По умолчанию устройства локальной сети автоматически назначают себе ІРv6-адреса (на вкладке ІРv6 в разделе Динамические IP в списке Режим назначения IPv6вылелено значение Stateless). Если устройства адресов локальной сети не поддерживают автоконфигурацию IPv6-адресов, используйте встроенный DHCPv6-сервер маршрутизатора (выберите значение Stateful в списке Режим назначения IPv6-адресов) или внешний DHCP-сервер (выберите значение Relay в списке Режим назначения IPv6-адресов). Если Вы хотите вручную назначать IPv6-адреса устройствам локальной сети, выберите Отключено в раскрывающемся Режим значение списке назначения IPv6-адресов.

Динамические IP		
Режим назначения IPv6-адресов		
Stateful -		
Начальный ІР*		
Конечный Р*		
::64		
ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ		
Время аренды (в минутах)*		
1440		
(i) Время аренды будет выбрано ISP исходя из времени жизни делегированного префикса.		
маршрут по умолчанию для LAN-клиентов		
ONS relay		
() Назначение LAN IP-адреса устройства в качестве DNS-сервера для подключенных клиентов.		

6. После задания всех необходимых настроек на странице **Настройка** соединений / LAN нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Аппаратное обеспечение		
Процессор	· МТ7621 (880 МГц, 2 ядра)	
Оперативная память	· 256 МБ, DDR3	
Flash-память	· 128 МБ, NAND	
Порты	 1 порт WAN 10/100/1000BASE-T 3 порта LAN 10/100/1000BASE-T 	
Индикаторы	 Питание 5 GHz Wi-Fi 2.4 GHz Wi-Fi WAN LAN 	
Кнопки	 Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам и установки беспроводного соединения 	
Антенна	 4 внешние несъемные всенаправленные антенны 5 дБи 	
Схема МІМО	· 2 x 2, MU-MIMO	
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (постоянный ток)	
Установка	• Настольная	
Параметры Wi-Fi		
Стандарты	· IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a	
Диапазоны частот	 2400 ~ 2483,5 МГц 5150 ~ 5350 МГц 5650 ~ 5850 МГц 	
Скорость беспроводного соединения	 2,4 ГГц 11ах: до 574 Мбит/с 11n: до 300 Мбит/с 11g: до 54 Мбит/с 11b: до 11 Мбит/с 5 ГГц 11ах: до 1201 Мбит/с 11ас: до 867 Мбит/с 11n: до 300 Мбит/с 11а: до 54 Мбит/с 11а: до 54 Мбит/с 	

^{*} Полный список характеристик устройства, документация и актуальные версии внутреннего ПО доступны на сайте <u>origo-networks.ru</u>. Характеристики могут изменяться без уведомления.

Параметры Wi-Fi		
Безопасность беспроводного соединения	 WPA/WPA2 (Personal/Enterprise) WPA3 (Personal) MAC-фильтр WPS (PBC/PIN) 	
Выходная мощность передатчика	· Не более 20 дБм (100 мВт)	
Чувствительность приемника	 2,4 ГГц 11b (11 Мбит/с): -87 дБм 11g (54 Мбит/с): -75 дБм 11n (НТ20_MCS0): -91 дБм 11n (НТ20_MCS7): -72 дБм 11n (НТ40_MCS0): -87 дБм 11n (НТ40_MCS7): -70 дБм 5 ГГц 11a: -74 дБм 11n (НТ20_MCS0): -89 дБм 11n (НТ20_MCS7): -69 дБм 11n (НТ40_MCS7): -66 дБм 11n (НТ40_MCS0): -89 дБм 11ac (VHT20_MCS0): -90 дБм 11ac (VHT20_MCS0): -89 дБм 11ac (VHT20_MCS0): -89 дБм 11ac (VHT20_MCS0): -90 дБм 11ac (VHT20_MCS0): -89 дБм 11ac (VHT40_MCS0): -89 дБм 11ac (VHT40_MCS0): -89 дБм 11ac (VHT40_MCS0): -89 дБм 11ac (VHT40_MCS0): -86 дБм 11ac (VHT80_MCS9): -61 дБм 	
Условия эксплуатации	r	
Питание	 Выход: 12 В постоянного тока, 1,5 А 	
Температура	 Рабочая: от 0 до 40 °С Хранения: от -10 до 70 °С 	
Влажность	 При эксплуатации: от 10% до 90% При хранении: от 5% до 90% 	

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (прием/передача данных в компьютерных сетях), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте.

предназначено Устройство для эксплуатации CVXOM, В чистом, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 °С до +40 °С.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания. Для подключения необходима установка легкодоступной розетки вблизи оборудования.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания.

Хранение и транспортирование устройства допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках. Реализация – без ограничений. По окончании эксплуатации устройства обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.

Срок службы устройства – 2 года.

Дата производства устройства определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: 2-2022, 3-2023, 4-2024, 5-25.

Месяц: 1 – январь, 2 – февраль, ..., 9 – сентябрь, А – октябрь, В – ноябрь, С – декабрь.

Информация о гарантийном сроке и гарантийных обязательствах доступна на сайте компании ORIGO <u>https://origo-networks.ru/garant.html</u>.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

На web-сайте компании представлены обновления программного обеспечения и документация.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки ORIGO через Интернет.

Web-caйт: https://origo-networks.ru

E-mail: support@origo-networks.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ИМПОРТЕР

Изготовитель

Хайпойнт Текнолоджи Ко, Тайвань, Таоюань, Лунтань Дист., Чун Фэн Роуд, Лэйн 268, №67

Уполномоченный представитель, импортер

ООО «РТР» (ООО «Разработка телекоммуникационных решений»)

390010, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16, офис 21