



OWR1530AXG

Гигабитный двухдиапазонный Mesh Wi-Fi 6 маршрутизатор AX1500



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Комплект поставки

- Маршрутизатор OWR1530AXG
- 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. origo-networks.ru).

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

Установки по умолчанию

Доменное имя устройства origorouter.local

IP-адрес устройства 192.168.0.1

Имя пользователя admin

Пароль admin

Название беспроводной 2,4 ГГц OWR1530AXG

Cetu 5 ГГц OWR1530AXG-5G

см. WPS PIN на наклейке **Ключ сети (пароль PSK)** 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,
 - Chromium 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

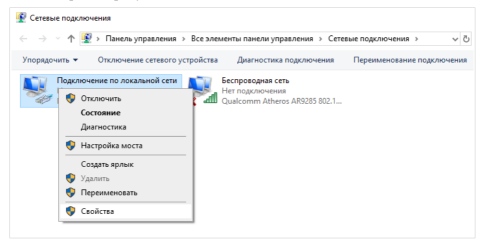
Подключение к компьютеру с Ethernetадаптером

- 1. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
- 2. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 3. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.

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

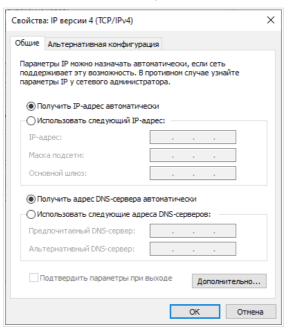
Автоматическое получение IP-адреса (OC Windows 10)

- 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**.
- 4. 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.



7. Нажмите кнопку Закрыть в окне свойств подключения.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-aдаптером

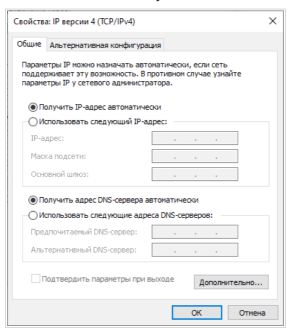
- 1. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 2. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.
- 3. Убедитесь, что Wi-Fi-адаптер Вашего компьютера включен. На портативных компьютерах, оснащенных 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**.
- 4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующей **Беспроводной сети**. Убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер 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.

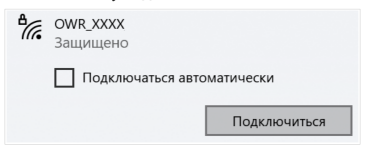
6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Нажмите кнопку ОК.



- 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 **OWR1530AXG** (для работы в диапазоне 2,4 ГГц) или **OWR1530AXG-5G** (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.



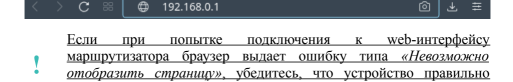
Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

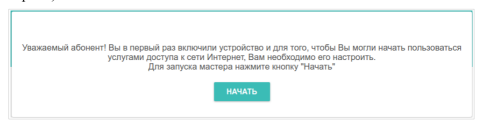
Подключение к web-интерфейсу

подключено к компьютеру.

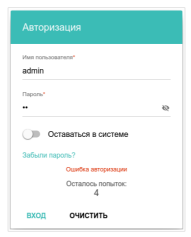
Запустите web-браузер. В адресной строке web-браузера введите доменное имя маршрутизатора (по умолчанию – origorouter.local) с точкой в конце и нажмите клавишу Enter. Вы также можете ввести IP-адрес устройства (по умолчанию – 192.168.0.1).



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).



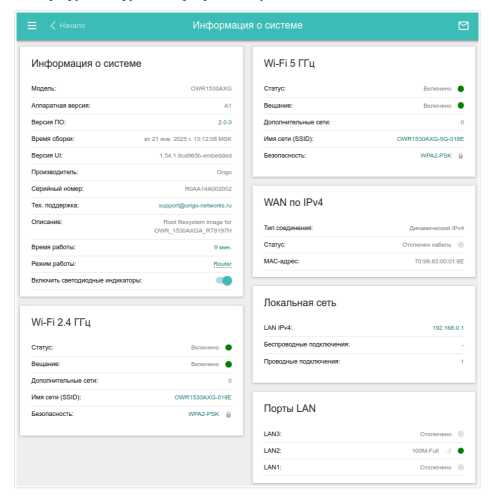
Если ранее Вы настроили устройство, при обращении к web-интерфейсу откроется страница входа в систему. Введите имя пользователя (admin) в поле **Имя пользователя** и заданный Вами пароль в поле **Пароль**, затем нажмите кнопку **ВХОД**.



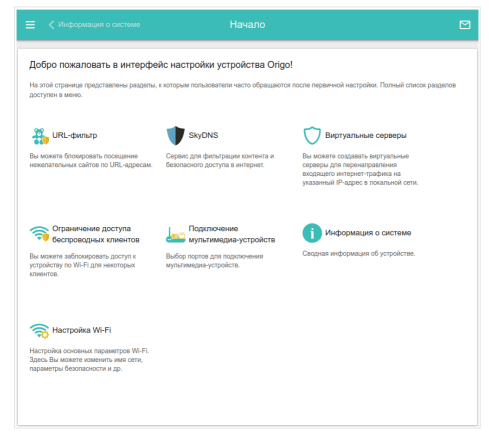
Чтобы не выходить из системы, сдвиньте переключатель **Оставаться в системе** вправо. После закрытия web-браузера или перезагрузки устройства необходимо снова ввести имя пользователя и пароль.

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.



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

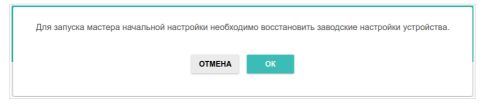


Web-интерфейс маршрутизатора доступен на русском и английском языках. Выбрать нужный язык Вы можете во время начальной настройки web-интерфейса маршрутизатора или в разделе меню Система / Конфигурация.

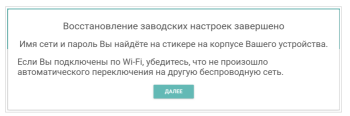
Другие настройки маршрутизатора доступны в меню в левой части страницы. Перейдите в соответствующий раздел настроек и выберите нужную страницу или запустите мастер в разделе **Начальная** настройка.

Мастер начальной настройки

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



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

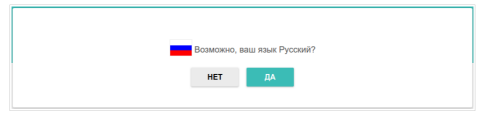


Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fiсоединение, убедитесь, что Вы подключены к беспроводной сети OWR1530AXG (см. название беспроводной сети (SSID) в разделе Установки по умолчанию, стр. 3) и нажмите кнопку ДАЛЕЕ. Затем нажмите кнопку НАЧАТЬ.

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.



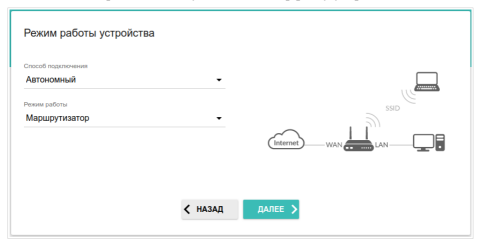
2. На следующей странице нажмите кнопку ПРОДОЛЖИТЬ.

Выбор режима работы устройства

Выберите необходимый режим работы и нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Маршрутизатор

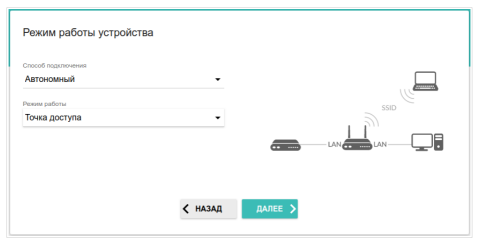
Чтобы подключить Ваше устройство к проводному интернет-провайдеру, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Автономный** и затем в списке **Режим работы** выберите значение **Маршрутизатор**. В этом режиме Вы сможете настроить WAN-соединение, задать 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.



Чтобы подключить Ваше устройство к беспроводному интернетпровайдеру (WISP), на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Автономный** и 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 **Автономный** и 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 **Автономный** и 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.

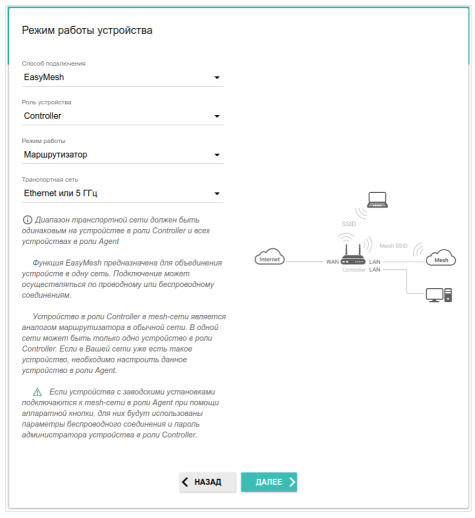
Главное устройство mesh-cemu (Controller)

Чтобы настроить OWR1530AXG в качестве главного устройства meshсети, в списке Способ подключения выберите значение EasyMesh и в списке Роль устройства выберите значение Controller. В списке Транспортная сеть выберите частотный диапазон, в котором будет работать mesh-сеть. Также Вы можете объединить устройства в mesh-сеть с помощью Ethernet-кабеля, подключив его к LAN-портам главного и зависимого устройства или двух зависимых устройств.

Функция EasyMesh не может работать одновременно в двух диапазонах. Необходимо выбрать один из диапазонов (2,4 ГГц или 5 ГГц) для всех устройств организуемой сети.

Вы можете подключить устройства с заводскими установками в роли Agent mesh-сети к главному устройству mesh-сети при помощи аппаратной кнопки WPS. Для этого на главном устройстве в списке Транспортная сеть выберите значение Ethernet или 5 ГГц и завершите настройку главного устройства с помощью Мастера. После этого нажмите аппаратную кнопку WPS на обоих устройствах, удерживайте 2 секунды и отпустите. Подождите около 4 минут, пока зависимое устройство получит от главного все необходимые настройки mesh-сети и пароль для доступа в web-интерфейсу.

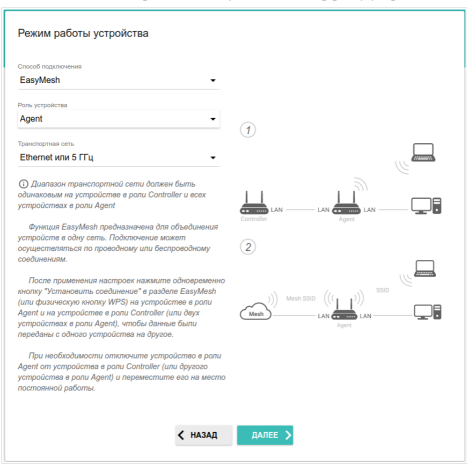
Чтобы подключить Ваше главное устройство к проводному интернет-провайдеру, в списке **Режим работы** выберите значение **Маршрутизатор**. В этом режиме Вы сможете настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц, настроить LAN-порты для подключения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



Чтобы подключить Ваше главное устройство к беспроводному интернетпровайдеру (WISP), 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.

Зависимое устройство mesh-cemu (Agent)

Чтобы настроить OWR1530AXG в качестве зависимого устройства meshсети, в списке Способ подключения выберите значение EasyMesh и в списке Роль устройства выберите значение Agent. В списке Транспортная сеть выберите частотный диапазон, в котором работает главное устройство (в роли Controller). Также Вы можете объединить устройства в mesh-сеть с помощью Ethernet-кабеля, подключив его к LAN-портам главного и зависимого устройства или двух зависимых устройств. Далее зависимое устройство настраивается в режиме точки доступа. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.



Изменение LAN IPv4-адреса

Этот шаг доступен для режимов Точка доступа и Повторитель.

- 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 OWR1530AXG, 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 максимально защищает от возможного использования оди адресов в одной локальной сети. Для исключения конфликтов IPv4-адресов в локальной сети статическ адреса устройств не должны совпадать с адресами из диапазона адресов, назначаемых вышестоящим маршрутизатором (или локальным DHCP-сервером).	
IP-адрес*	
192.168.0.1	
Маска подсети*	
255.255.255.0	
IP-адрес шлюза IP-адрес DNS-сервера* 8.8.8.8	
Имя устройства*	
origoap0806.local	
① Задайте доменное имя с окончанием .local. Для доступа к web-интерфейсу по доменному имени в адр строке web-браузера введите доменное имя с точкой и косой чертой (например, origoap12ab.local./)	есной
< назад далее >	

3. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

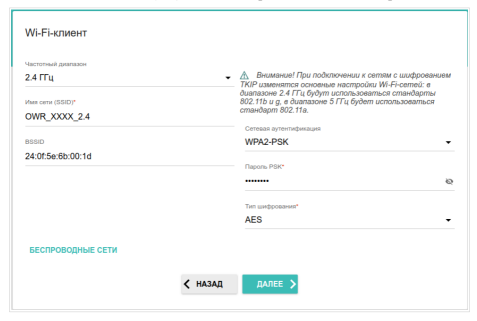
Wi-Fi-клиент

Этот шаг доступен для режимов **Повторитель WISP** и **Повторитель**.

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 **ОБНОВИТЬ** (С).

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



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 Интернет. Прежде чем настраивать соединение, убедитесь, что Вы получили всю необходимую информацию. Если у Вас нет таких данных, обратитесь к своему провайдеру.
- 1. 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, IP-адрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

IР-адрес *		
Маска подсети *		
IР-адрес шлюза *		
IP-адрес DNS-сервера*		

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

IP-адрес *	
Префикс*	
IP-адрес шлюза*	
IP-адрес DNS-сервера*	

PPPoE, **IPv6 PPPoE**, **PPPoE Dual Stack**, **PPPoE** + **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** (♠), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**.

Без авторизации	
Имя пользователя*	
Пароль*	Ø

РРРоЕ + Статический 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 (்), 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*	8	
IP-адрес*		
Маска подсети*		
IP-адрес шлюза *		

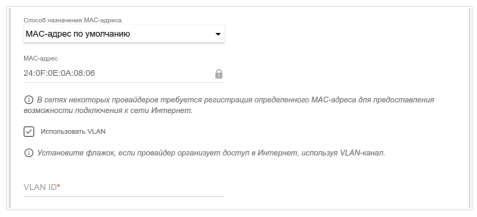
РРТР + Динамический **IP** или **L2TP** + Динамический **IP**: Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поле **Пароль**). Нажмите на значок **Показать** (♠), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не 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*	82	
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 РРТР- или L2TP-сервера аутентификации. Также заполните поля IP-адрес, Маска подсети, IP-адрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

Без авторизации	
Имя пользователя *	
Пароль*	<i>₩</i>
Адрес VPN-сервера*	
IР-адрес *	
Маска подсети*	
IР-адрес шлюза *	
IP-адрес DNS-сервера*	

- 2. Если в договоре с Вашим провайдером указан определенный МАСадрес, в списке Способ назначения МАС-адреса (доступно только для режима Маршрутизатор) выберите значение Вручную и введите его в поле МАС-адрес. Выберите значение Клонировать МАС-адрес Вашего устройства, чтобы подставить в поле МАС-адрес Вашего сетевого адаптера, или оставьте значение МАС-адрес по умолчанию, чтобы подставить в поле МАС-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**).

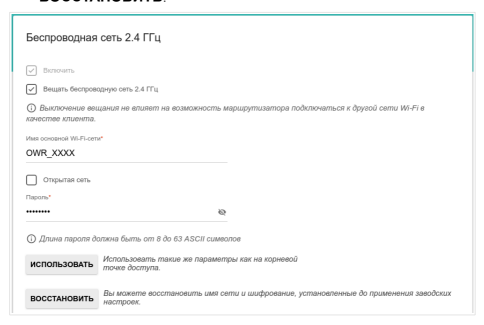


4. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Настройка беспроводной сети

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

- 1. 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**



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 Wi-Fi	
Гоствевая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему уст компьютеры, подключенные к данной беспроводной сети, будуп локальной сети. Это позволит обезопасить ее на время предопользователям.	п изолированы от ресурсов Вашей основной
Имя гостевой Wi-Fi-сети*	
OWR_XXXX_Guest	
Открытая сеть	
Максимальное количество клиентов*	
0	
У Включить ограничение скорости	
Ограничение скорости (Мбит/с)*	
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. Если Вы хотите ограничить пропускную способность гостевой беспроводной сети, установите флажок **Включить ограничение скорости** и заполните поле **Ограничение скорости**.
- 9. Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.
- 10. 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 **ІР-телевидение** установите флажок **К устройству** подключена **ТВ-приставка**.



- 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 попе
- 4. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

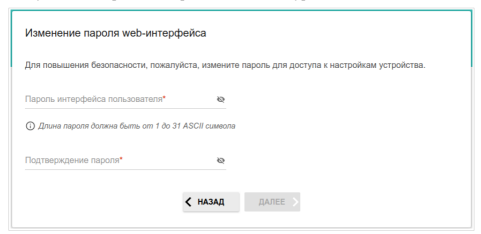
5. На странице **ІР-телефония** установите флажок **К устройству** подключен **ІР-телефон**.



- 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.



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, !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^ `{|}~.

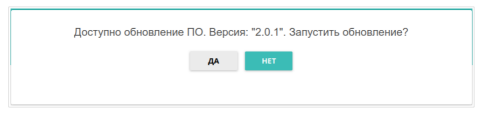
Применение настроек и обновление ПО

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**. Файл будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера.

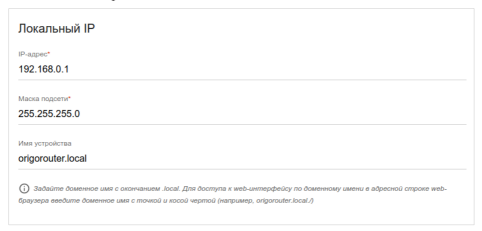
Чтобы завершить работу Мастера, нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. Маршрутизатор применит настройки, перезагрузится, если это необходимо, и проверит подключение к сети Интернет, если Мастер настраивал WAN-соединение.

Если для OWR1530AXG 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.

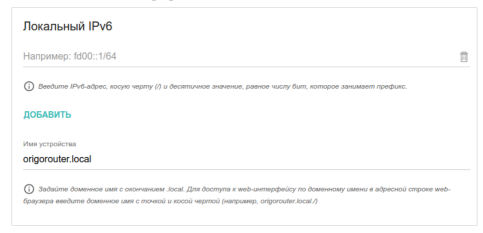


Настройка локальной сети

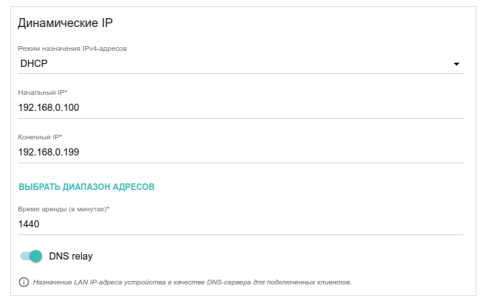
- 1. Перейдите на страницу Настройка соединений / LAN.
- 2. Если необходимо изменить IPv4-адрес LAN-интерфейса маршрутизатора и маску локальной подсети, перейдите на вкладку IPv4 и задайте необходимые значения в полях IP-адрес и Маска подсети в разделе Локальный IP.



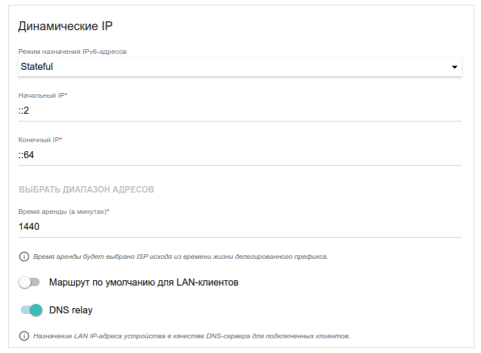
3. Если необходимо добавить статический IPv6-адрес LAN-интерфейса маршрутизатора, перейдите на вкладку IPv6. В разделе Локальный IPv6 нажмите кнопку ДОБАВИТЬ. В отобразившейся строке введите IPv6-адрес, а также через косую черту укажите десятичное значение длины префикса.



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).



5. Назначение IPv6-адресов. По умолчанию устройства локальной сети автоматически назначают себе IPv6-адреса (на вкладке IPv6 в разделе Динамические ІР в списке Режим назначения ІРv6-Stateless). Если выделено значение 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 ІРv6-адресов). Если Вы хотите вручную назначать ІРv6-адреса устройствам локальной сети, выберите Отключено Режим значение раскрывающемся списке назначения IPv6-адресов.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Аппаратное обеспечение	
Процессор	· RTL8197H (1 ГГц)
Оперативная память	· 128 МБ, DDR2
Flash-память	· 128 МБ, SPI NAND
Порты	· 1 порт WAN 10/100/1000BASE-T · 3 порта LAN 10/100/1000BASE-T
Индикаторы	 Питание WAN LAN1 LAN2 LAN3 Беспроводная сеть 2.4G Беспроводная сеть 5G WPS Обновление ПО
Кнопки	 Кнопка ON/OFF для включения/выключения устройства Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам Кнопка Wi-Fi для включения/выключения беспроводной сети Кнопка WPS для подключения устройств mesh-сети 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	· На стол · На стену
Параметры Wi-Fi	
Стандарты	 IEEE 802.11ax IEEE 802.11ac Wave 2 IEEE 802.11a/b/g/n IEEE 802.11k/v IEEE 802.11w
Диапазоны частот	· 2400 ~ 2483,5 МГц · 5150 ~ 5350 МГц · 5650 ~ 5850 МГц

^{*} 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		
Скорость беспроводного соединения	 2,4 ГГц - 11n: до 300 Мбит/с - 11g: до 54 Мбит/с - 11b: до 11 Мбит/с - 5 ГГц - 11ax: до 1201 Мбит/с - 11ac: до 867 Мбит/с - 11n: до 300 Мбит/с - 11a: до 54 Мбит/с 	
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): -79 дБм - 11g (54 Мбит/с): -68 дБм - 11n (НТ20): -67 дБм - 11n (НТ40): -64 дБм - 5 ГГц - 11a: -74 дБм - 11n (НТ20): -70 дБм - 11n (НТ20): -67 дБм - 11ac (VHT20): -67 дБм - 11ac (VHT40): -61 дБм - 11ac (VHT80): -51 дБм - 11ac (VHT80): -61 дБм - 11ax (HE20): -64 дБм - 11ax (HE40): -61 дБм - 11ax (HE40): -58 дБм 	
Физические параметры		
Размеры устройства (Д х Ш х В)	· 190 x 119 x 40 мм	
Вес устройства	· 260 г	
Размеры упаковки	· 25,5 x 22,8 x 5,6 cm	
Условия эксплуатации		
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 1 A	
Макс. потребляемая мощность	• 9 Вт	
Температура	· Рабочая: от 0 до 40 °C · Хранения: от -10 до 70 °C	
Влажность	При эксплуатации: от 10% до 90%При хранении: от 5% до 95%	

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.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, 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 $0\,^{\circ}\mathrm{C}$ до $+40\,^{\circ}\mathrm{C}$.

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.

$$\Gamma$$
od: 2 – 2022, 3 – 2023, 4 – 2024, 5 – 2025.

Месяц: 1 – январь, 2 – февраль, ..., 9 – сентябрь, A – октябрь, B – ноябрь, C – декабрь.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки ORIGO через Интернет.

Web-сайт: 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