

Настройка роутера ZXHN H118N.



Подключите устройство ZXHN H118N к сети электропитания и нажмите клавишу «On/Off», чтобы включить питание. Вставьте разъем кабеля Ethernet в любой из «LAN1/2/3/4» портов, другой конец кабеля подключите к сетевой карте Вашего компьютера, или активируйте беспроводное подключение к устройству по интерфейсу Wi-Fi.

Откройте Ваш веб-браузер (например, Internet Explorer, Firefox, Chrome, или другие) и введите в адресной строке «192.168.0.1» (без кавычек). Вы увидите следующую страницу статуса устройства:

Состояние соединения:	Не подключено
Логин:	PPP
Режим:	802.11BGN
Канал:	Auto
Шифрование:	TKIP/AES
SSID:	WIFI-DOM.ru-3705
Ключ сети:	показать

[изменить настройки](#)

После нажатия на синюю ссылку «изменить настройки» в нижней части окна, откроется страница, в которой будут поля для ввода учетных данных по договору. Для перенастройки роутера нужно нажать на кнопку «Сбросить».

Изменение настроек

Логин Дом.ру

Пароль

Режим

Канал

Шифрование

Ключ Wi-Fi сети

[Дополнительные настройки](#)

Далее появится сообщение о настройке роутера:

 Пожалуйста подождите

Производится предполётная подготовка!

Уважаемый Абонент! Мы очень рады приветствовать Вас в нашей сети!
Дайте нам немного времени, чтобы проверить всё ли работает.
Приятного Вам путешествия по просторам сети Интернет!

ИЛИ

 Пожалуйста подождите

Ваш WiFi-роутер настраивается!

Уважаемый Абонент!
В данный момент выполняется автоматическая настройка Вашего Wi-Fi-роутера, это займёт совсем немного времени.
Благодарим Вас за ожидание, и за то, что выбрали Дом.ру!

После этого в браузере переходим по адресу ya.ru должен открыться портал авторизации. Если не срабатывает перенаправление на «Портал авторизации» то необходимо перейти вручную на:
web-ac.s.ertelecom.ru (212.33.225.228) .



Регистрация устройства в сети Дом.ру

Добрый день! Чтобы завершить регистрацию устройства, пожалуйста, заполните все поля.

* Номер клиентского договора

* Логин Дом.ру

* Пароль Дом.ру

Город

Ваш роутер использует параметры установленные производителем устройства. Если Вы желаете изменить стандартные параметры воспользуйтесь

[Расширенными настройками](#)

Включить настройки IPTV

Отправить

На портале авторизации клиенту необходимо заполнить все поля своими учетными данными и выбрать город.

Если клиенту предоставляется услуга IPTV можно проставить галочку “Включить настройки IPTV”. Роутер автоматически создаст интерфейс IPTV и включит IGMP.

Если IPTV у клиента нет, эти настройки не отразятся на работе интернета, и портал авторизации, в любом случае будет пройден.

После верного ввода всех данных на портале авторизации появится сообщение “Задание успешно создано”.

Устройство автоматически активирует PPPoE соединения, после чего вы можете продолжить доступ к сети Интернет.

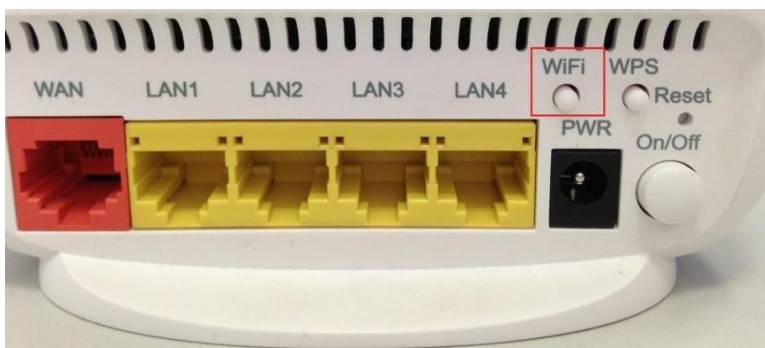
Состояние соединения:	Подключено
Время соединения:	00:00:34
Логин:	maalish
Тариф:	
IP адрес:	46.146.209.87
MAC адрес:	fc:c8:97:4d:3c:bc
IPv6 адрес:	
Делегированный IPv6 префикс:	
Режим:	Mixed(802.11b+802.11g+802.11n)
Канал:	6
Шифрование:	WPA/WPA2(ТКIP/AES)
SSID:	ZTE_hCxClt
Ключ сети:	Показать

Если отсутствует подключение по Wi-Fi:

Необходимо проверить индикацию на фронтальной стороне роутера, индикатор **Wi-Fi** должен гореть.



Если данный индикатор не горит, необходимо нажать кнопку **Wi-Fi** на тыльной стороне роутера.



Описание индикаторов передней панели.

Функция	Цвет	Статус	Определение
PWR	Зеленый	Выкл	Питание отключено.
		Зеленый	Питание включено. Устройство готово к работе.
WAN	Зеленый	Вкл	Устройство имеет успешные Ethernet соединения.
		Мигает	Устройство принимает или передает данные по сети WAN.
		Выкл	Порт WAN не подключен.
LAN1 - LAN4	Зеленый	Выкл	Ethernet порт находится в отключенном состоянии.
		Вкл	Ethernet порт находится в активном состоянии.
		Мигает	Ethernet порт находится в состоянии обмена данными.
Wi-Fi	Зеленый	Вкл	Wi-Fi интерфейс находится в активном состоянии.
		Мигает	Данные передаются через Wi-Fi интерфейс.
		Выкл	Wi-Fi интерфейс выключен.
USB (Опционально)	Зеленый	Выкл	USB порт находится в отключенном состоянии.
		Вкл	USB интерфейс находится в активном состоянии.
		Мигает	USB порт находится в состоянии обмена данными.

Описание интерфейсов задней панели.

Интерфейс	Функция
Reset	<p>Сброс конфигурации устройства к заводским настройкам. Чтобы восстановить заводские настройки, включите устройство и острым предметом нажмите скрытую клавишу “Reset”, удерживайте клавишу нажатой в течение 10-15 секунд, затем отпустите её.</p> <p>Если удерживать Reset дольше устройство перейдёт в режим восстановления прошивки и понадобится дополнительная перезагрузка роутера по питанию.</p>
On/Off	Включение или выключение питания.
PWR	Разъём для подключения к адаптеру питания. (12V DC, 1000mA).
WPS	Клавиша WPS используется для активации/деактивации функции WPS.
WiFi	Клавиша Wi-Fi предназначена для включения/выключения функции Wi-Fi.
LAN1 – LAN4	Порты, предназначенные для подключения компьютера или других устройств.
WAN	Порт для подключения сетевого кабеля от поставщика услуг.
USB (опционально)	USB интерфейс предназначен для подключения к устройству принтера или компьютера, посредством USB кабеля.