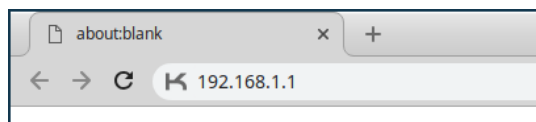
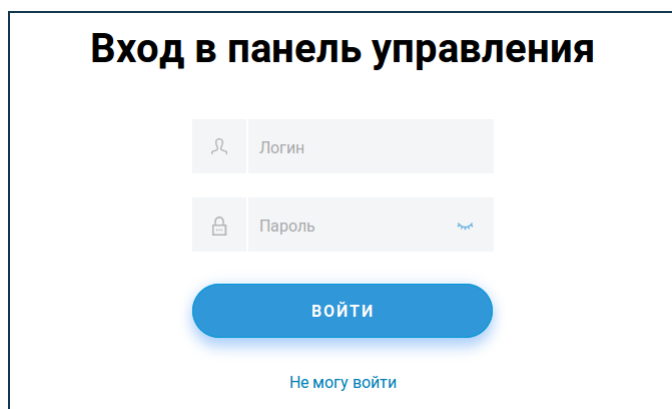


Запустите веб-браузер (поддерживаются 3 последних версии современных браузеров: Google Chrome, Safari, Opera, Mozilla Firefox, Microsoft Edge) и введите в его адресной строке адрес интернет-центра предустановленный по умолчанию IP-адрес **192.168.1.1**



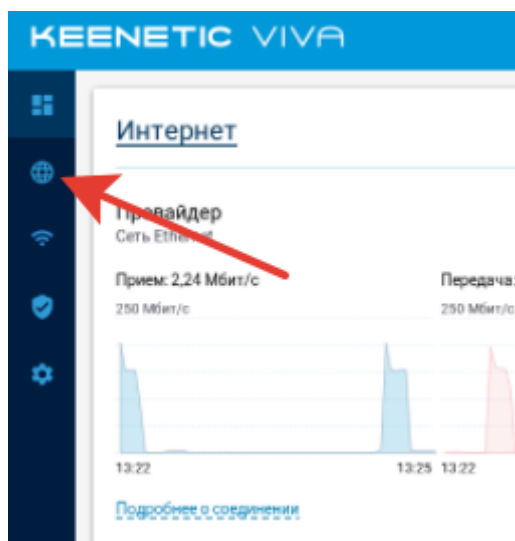
При первом входе в веб-конфигуратор (с заводскими установками интернет-центра) автоматически запустится мастер начальной настройки Keenetic NetFriend. Нажмите "Быстрая настройка" и следуйте указаниям мастера для завершения настройки. Если интернет-центр Keenetic вы ранее включали, выполняли настройку в веб-конфигураторе и установили пароль администратора для доступа к веб-интерфейсу интернет-центра, при подключении вы увидите окно авторизации.



Если вы не знаете пароль, забыли его, или хотите выполнить возврат к заводским настройкам, воспользуйтесь кнопкой "Сброс" на корпусе интернет-центра, чтобы удалить пользовательские настройки. Нажмите и удерживайте кнопку примерно 10-12 секунд.

При последующих подключениях, вы будете видеть стартовую страницу веб-конфигуратора "Системный монитор".

Для настройки подключения к сети нужно выбрать раздел "Подключения" (значок глобуса) и далее "Проводной".



В разделе "Параметры IP и DNS" в поле "Настройка IP" установите значение "Ручная". Затем укажите в соответствующих полях IP, маску подсети, адреса шлюза и DNS, взяв их из карточки абонента. В разделе "Аутентификация у провайдера (PPPoE / PPTP / L2TP)" в поле "Тип (протокол)" укажите значение "PPPoE".

Затем в полях "Имя пользователя" и "Пароль" введите соответственно логин и пароль, предоставленные провайдером для подключения к Интернету.

Например:

Клиент:	Лицевой счёт № uz-012-345		
адрес подключения: квартал 1/23, улица Советская дом 45 квартира 678			
Ваш личный кабинет		lk.uzlovaya.net	
Имя для входа в кабинет	uz-012-345	Пароль для входа в кабинет	01010101
Данные для настройки подключения PPPoE:			
ЛОГИН:	uz-012-345	ПАРОЛЬ:	01010101
Данные для настройки подключения к сети:			
статический IP-адрес: 10.200.12.345			
маска подсети: 255.255.255.0			
основной шлюз: 10.200.12.1			
предпочитаемый DNS-сервер: 10.200.12.1			

Параметры IP и DNS

Настройка IP	Ручная
IP-адрес	10.200.12.345
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	10.200.12.1
DNS 1	10.200.12.1
DNS 2	77.88.8.1
DNS 3	1.1.1.1
MAC-адрес	По умолчанию

[Показать дополнительные настройки IP](#)

Аутентификация у провайдера (PPPoE / PPTP) ?

Тип (протокол)	PPPoE
Имя пользователя	uz-012-345
Пароль

[Показать дополнительные настройки PPPoE](#)

Проверка подлинности по стандарту 802.1x

Метод проверки подлинности	Не использовать
----------------------------	-----------------

Проверка доступности Интернета (Ping Check) ?

Режим	Не использовать
-------	-----------------

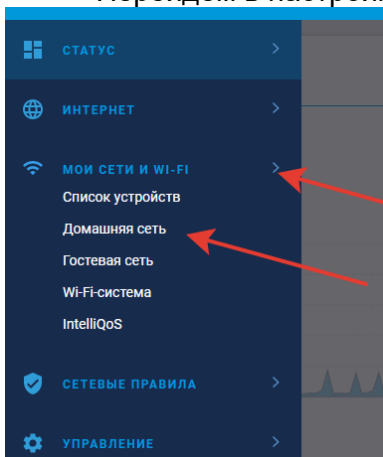
Сохранить

Отменить

На этом настройка подключения к интернет закончена.

Далее создадим сеть WiFi.

Перейдём в настройки беспроводной сети и выберем пункт "Домашняя сеть"



В открывшемся окне настроек беспроводной сети вводим имя сети WiFi, и введём пароль, который будет защищать её от нежелательных подключений. Пункт "Защита сети" можно оставить без изменений. Расписание работы так же можно не менять. Если ваш роутер поддерживает два диапазона

WiFi, настройки сети второго диапазона изначально будут идентичны настройкам сети первого. Как на рисунке.

The screenshot shows the Windows 'My networks and Wi-Fi' settings page. At the top, there's a title 'Мои сети и Wi-Fi' with a help icon. Below it, a subtitle reads 'Разбиение сети на сегменты позволяет повысить ее безопасн'. There are two tabs: 'Домашняя сеть' (selected) and 'Гостевая сеть'. Under 'Имя сегмента', the value is 'Домашняя сеть'. The main section is for 'Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4 ГГц', which is turned on. The settings include: 'Имя сети (SSID)' set to 'uzl12345', 'Защита сети' set to 'WPA2-PSK', 'Пароль' masked with dots, and 'Расписание работы' set to 'Работает постоянно'. There is a link for 'Дополнительные настройки'. Below this is the 'Беспроводная сеть Wi-Fi 5 ГГц' section, which is also turned on. A note states 'Настройки сети идентичны настройкам сети 2,4 ГГц'. There is another link for 'Дополнительные настройки' and a partial note 'Сохраните изменения, чтобы с'. At the bottom, there are 'Сохранить' and 'Отменить' buttons.

Мои сети и Wi-Fi ?

Разбиение сети на сегменты позволяет повысить ее безопасн

Домашняя сеть | Гостевая сеть | +

Имя сегмента: Домашняя сеть

Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4 ГГц

Включена

Имя сети (SSID): uzl12345

Защита сети: WPA2-PSK

Пароль:

Расписание работы: Работает постоянно

[Дополнительные настройки](#)

Беспроводная сеть Wi-Fi 5 ГГц

Включена

Настройки сети идентичны настройкам сети 2,4 ГГц

[Дополнительные настройки](#) | Сохраните изменения, чтобы с

Сохранить | Отменить

После этого настройку WiFi можно считать законченной.