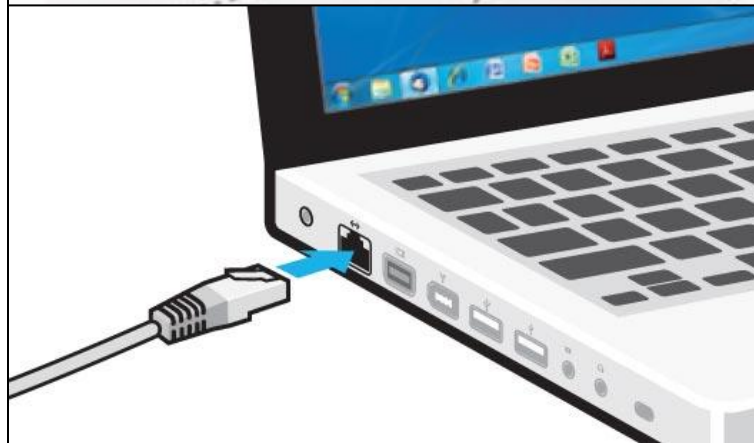


# Инструкция по первоначальной настройке интернет-центров Keenetic II, Keenetic Giga II, Keenetic Lite II и Keenetic Ultra для подключения к Интернету OnLime

**1.** Настройте компьютер на автоматическое получение адреса

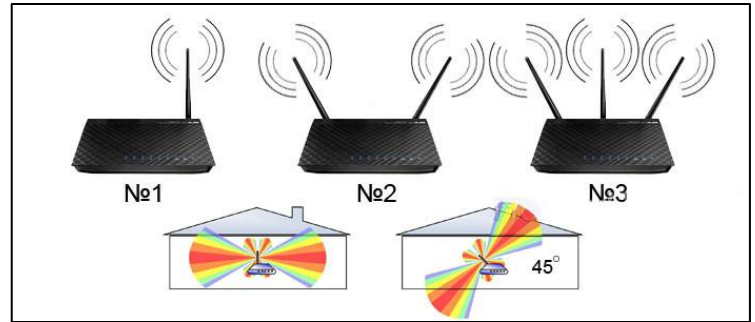
---

**2.** Подключите интернет центр к питанию как указано в инструкции.  
Включите интернет центр.  
Соедините LAN разъем (**желтый**) интернет центра с сетевой картой вашего компьютера.  
Подключите кабель провайдера к WAN разьему (**синий**) интернет центра.



**3.** Для улучшения беспроводной связи между беспроводным роутером и сетевыми устройствами, подключенными к нему, выполните следующее:

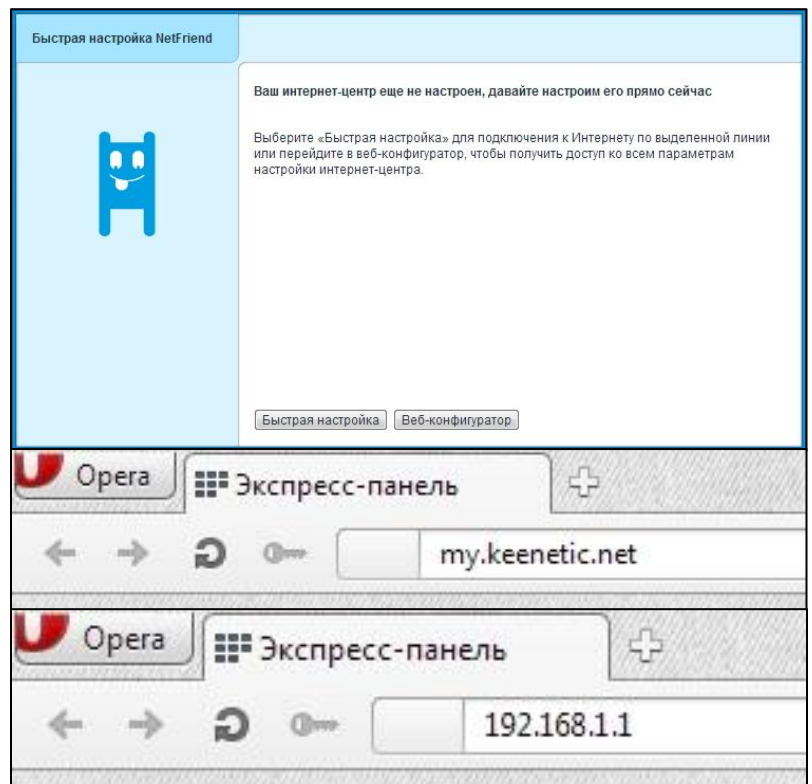
- Поместите беспроводной роутер в центре беспроводной сети для максимального покрытия.
- Поместите устройство подальше от металлических преград и прямых солнечных лучей.
- Для предотвращения помех поместите устройство подальше от устройств стандарта 802.11g или устройств, работающих на частоте 20 МГц или 2.4ГГц, устройств Bluetooth, беспроводных телефонов, трансформаторов, мощных двигателей, флюоресцентных ламп, микроволновых лучей, холодильников и другого промышленного оборудования.
- Для обеспечения оптимального сигнала, расположите антенны, как показано на рисунке.
- Для оптимальной производительности отверстия охлаждения устройства должны быть открыты. Дополнительную информацию смотрите в руководстве пользователя.
- Используйте последнюю прошивку. Для получения подробной информации о наличии свежей прошивки посетите сайт ZyXEL <http://zyxel.ru>.



**4.** На компьютере, подключенном к интернет-центру, запустите веб-браузер. Вы увидите страницу приветствия веб-конфигуратора интернет-центра.

Если на вашем экране вы видите другую страницу, введите в адресной строке веб-браузера адрес интернет-центра: my.keenetic.net или 192.168.1.1.

**5.** Щелкните на странице приветствия веб-конфигуратора по кнопке Быстрая настройка. Запустится мастер, который позволит вам настроить подключение в диалоговом режиме



без необходимости предварительного изучения подробных инструкций и технических деталей. По завершении настройки он проверит исправность подключения.

После подключения интернет-кабеля произойдет Проверка подключения.

**6.** В следующем окне настройки подключения к Интернету оставьте значение **Мой провайдер не регистрирует MAC-адреса**. Нажмите кнопку **Далее** для продолжения.

**7.** В следующем окне выберите значение **Автоматическая** для получения IP-адреса по DHCP и нажмите кнопку **Далее**.

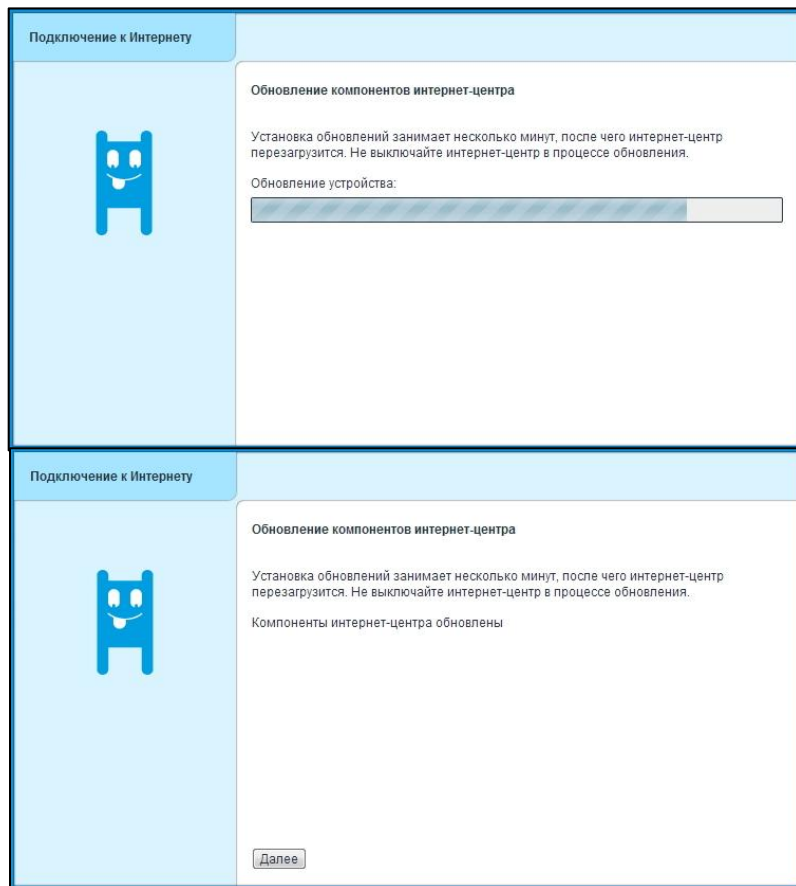
**8.** При установке правильных параметров, интернет-центр установит соединение с Интернетом и проверит на актуальность программные компоненты устройства. Если интернет-центру потребуются обновления, нажмите кнопку **Обновить**. Интернет-центр самостоятельно загрузит и установит обновления.

The image shows a sequence of four screenshots from a network configuration wizard, each with a light blue header and footer.

- Step 1:** Header: "Подключение к Интернету". Title: "Интернет-кабель не подключен". Text: "Для продолжения настройки подключите интернет-кабель к синему разъему интернет-центра. Если кабель уже подключен, но вы все равно видите это сообщение, обратитесь к провайдеру, чтобы проверить исправность соединения." Buttons: "В начало", "Далее".
- Step 2:** Header: "Подключение к Интернету". Title: "Проверка подключения". On the left is a blue cartoon character with a smiling face. In the center is a circular loading spinner icon.
- Step 3:** Header: "Подключение к Интернету". Title: "Выберите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера". Text: "Интернет-центр позволяет сменить свой MAC-адрес. Вы можете использовать эту возможность, если ранее зарегистрировали у провайдера другое устройство, например ваш компьютер. Укажите здесь зарегистрированный у провайдера MAC-адрес или сообщите ему MAC-адрес этого интернет-центра." Radio buttons: "Мой провайдер не регистрирует MAC-адреса" (selected), "MAC-адрес интернет-центра (eс:43:f6:00:9b:19)", "MAC-адрес этого компьютера (00:a0:c5:30:c4:4b)", "Другой: eс:43:f6:00:9b:19". Buttons: "В начало", "Назад", "Далее".
- Step 4:** Header: "Подключение к Интернету". Title: "Программные компоненты интернет-центра требуют обновления". Text: "Щелкните «Обновить», чтобы интернет-центр загрузил и установил обновления." Button: "Обновить".

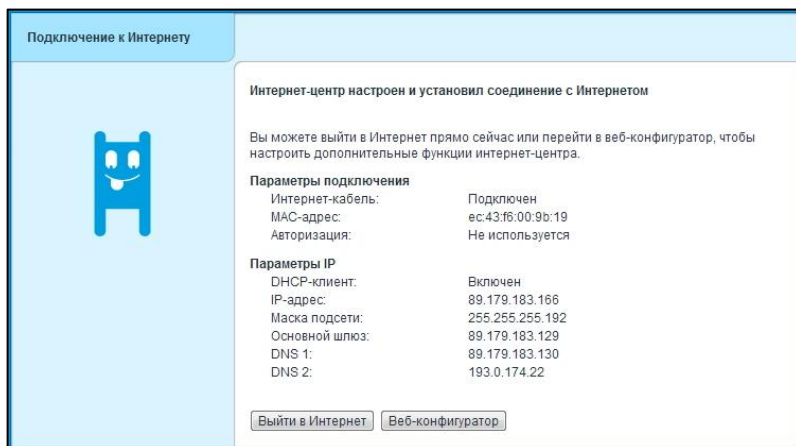
**9.** Во время обновления компонентов интернет-центра вы увидите статус данного процесса: **Загрузка обновления с сервера > Обновление устройства > Перезагрузка устройства.**

Установка обновлений занимает несколько минут, после чего интернет-центр перезагрузится. **Внимание! Не выключайте интернет-центр в процессе обновления!** После успешного обновления компонентов, вы увидите сообщение: Компоненты интернет-центра обновлены. Для продолжения нажмите кнопку **Далее.**



**10.** Итак, работа Мастера быстрой настройки по подключению интернет-центра к Интернету завершена. Вы увидите сообщение: **Интернет-центр настроен и установил соединение с Интернетом.**

Вы можете выйти в Интернет прямо сейчас, нажав кнопку **Выйти в Интернет.**

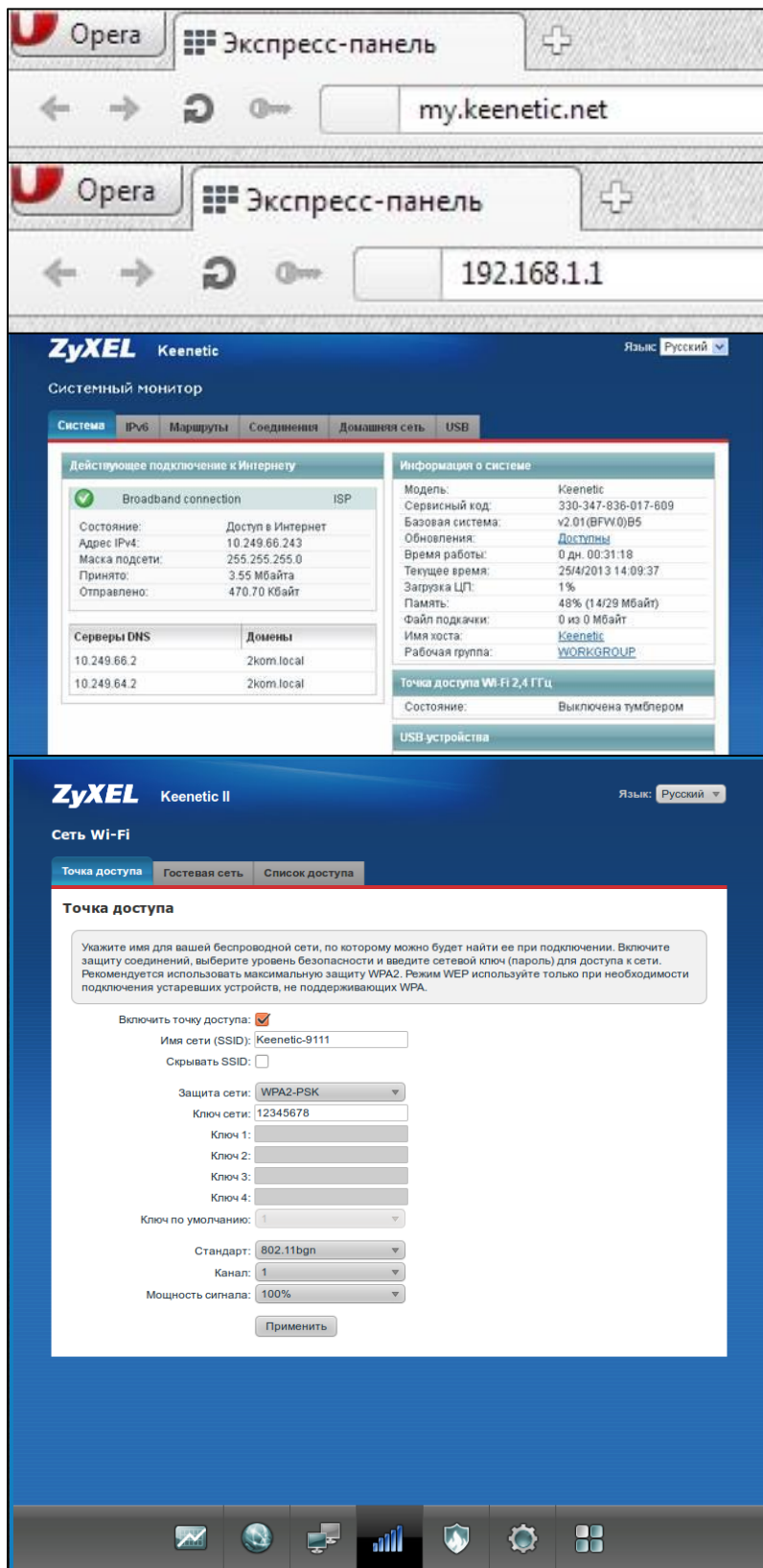


# Настройка беспроводного соединения с интернет центром

**1.** Введите в адресной строке веб-браузера адрес интернет-центра: `my.keenetic.net` или `192.168.1.1`.

Для доступа к управлению введите логин **admin**, пароль **1234**.

Для настройки Wi-Fi соединения нажмите кнопку "Сеть Wi-Fi", как показано на рисунке.



**2.** Отметьте пункт **Включить точку доступа**,

В поле **SSID** введите уникальное название беспроводной сети.

Далее из выпадающего списка **Защита сети** выбираем значение **WPA2-PSK**.

В строке **Ключ сети** указываем ключ шифрования беспроводной сети.

Его длина должна составлять не менее 8 символов.

Далее нажимаем на кнопку **Применить**.

**3.** Подключитесь к беспроводной сети используя назначенный ранее SSID и ключ шифрования.

