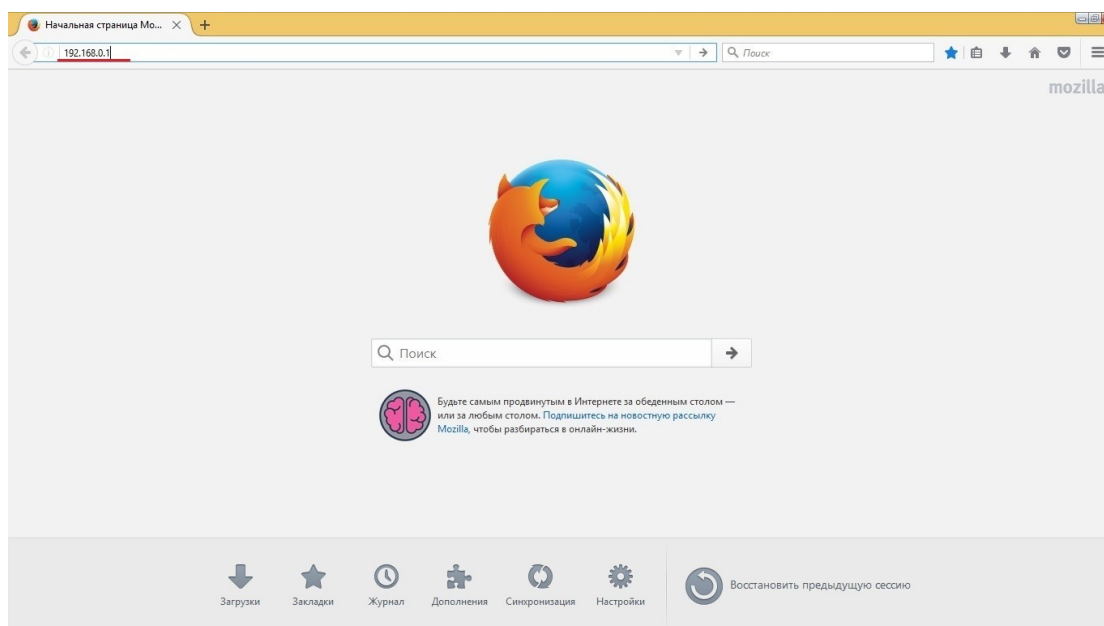


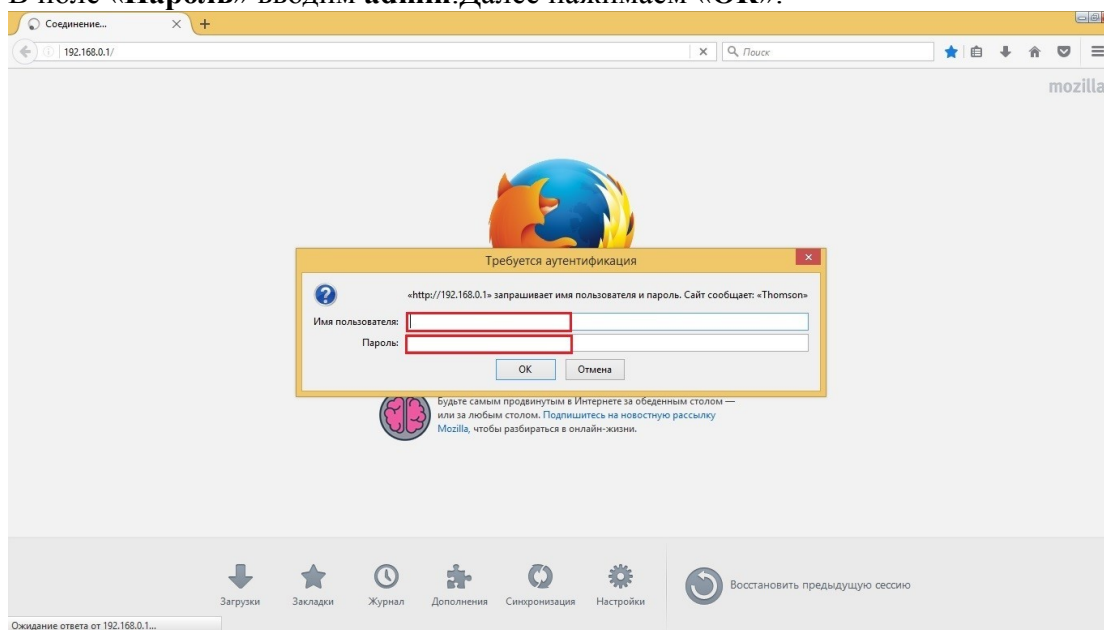
1. Открываем любой браузер (Internet Explorer, Mozilla FireFox, Google Chrome, и т.д).

В адресной строке вводим **192.168.0.1**:



2. В окне авторизации поле «Имя пользователя» оставляем пустым.

В поле «Пароль» вводим **admin**. Далее нажимаем «ОК».



3. Переходим во вкладку «Wireless» -> «Radio».

192.168.0.1/wlanRadio.asp

THOMSON
images & beyond

Please define a username and password for administration
Click [here](#) to change the settings

Administration

Gateway VoIP Status - Network - Advanced - Firewall - Parental Control - **Wireless**

Radio

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

© - Thomson - 2007

Wireless

802.11 Radio : This page allows configuration of the Wireless Radio including current country and channel number.

Interface: Enabled

Wireless MAC Address: 80:C6:AB:2A:0C:7A

Output Power: 100%

802.11 Band: 2.4 Ghz Current : 2.4 GHz

802.11 n-mode: Auto

802.11 N Support Required: Off

Bandwidth: 20 Mhz Current : 20MHz

Sideband for Control Channel (40 Mhz only): None Current : None

Control Channel: 6

Current Channel: 6

Interference Level: Acceptable

Regulatory Mode: Off

TPC Mitigation (db): 0 (Off)

OBSS Coexistence: 1 (Enabled)

STBC Tx: Auto

Apply Restore Wireless Defaults

Scan Wireless APs

4. В поле «**Control Channel**» вводим новый номер канала беспроводной сети.
5. Сохраняем изменения кнопкой **Apply**.