

Подключение двух приставок STB MAG250 Micro для просмотра IPTV на телевизорах

Подключение двух и более приставок IPTV осуществляется посредством маршрутизатора.

Внимание! Интерактивные функции «пауза», «отложенный просмотр» и «видео по запросу» будут доступны с маршрутизатором, поддерживающим работу с протоколом RTSP (Real Transport Stream Protocol), либо с маршрутизатором TPLINK (случай 2).

*Список маршрутизаторов с поддержкой RTSP (которые прошли тестирование):
D-Link DIR300NRU (ver.B5)*

Схема подключения 2-х и более приставок изображена на рисунке 1.

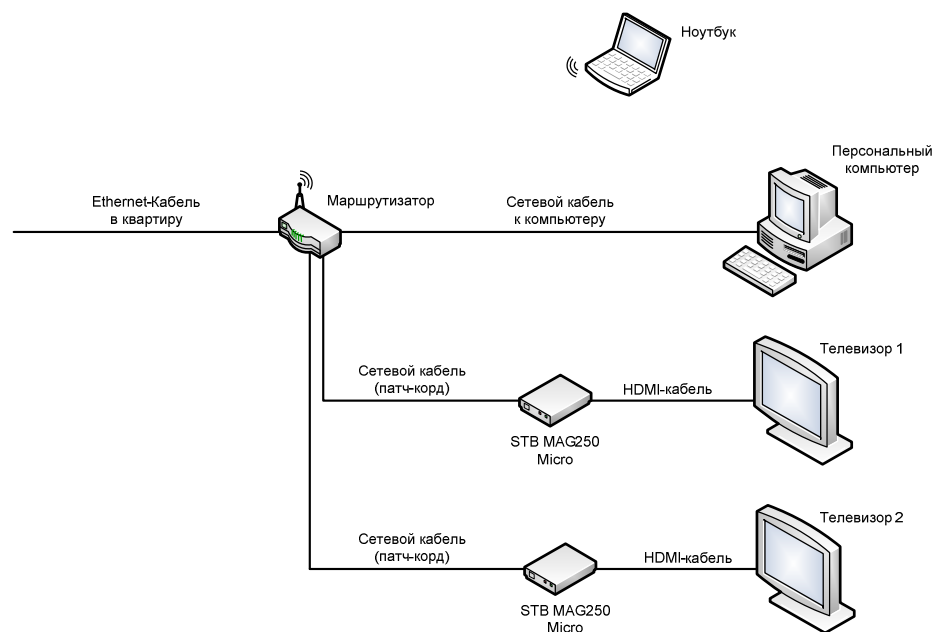


Рисунок 1 – Схема подключения двух и более приставок

Существует два случая подключения нескольких устройств (приставок).

Случай 1. Посредством маршрутизатора с поддержкой RTSP (два и более устройств одновременно)

Если Ваш маршрутизатор поддерживает протокол RTSP, то подключение возможно с количеством устройств ограниченном количеством портов данного маршрутизатора (если в маршрутизаторе 4 Ethernet-порта, то максимальное количество устройств будет равно 4). Настройки маршрутизатора соответствуют стандартным настройкам на нашем сайте: <http://help.telecom.by/connecting/settings/>

Случай 2. Посредством маршрутизатора TPLINK (до двух устройств одновременно)

В этом случае, для доступа к интерактивным функциям IPTV, таким как «пауза», «отложенный просмотр» и «видео по запросу», одновременное подключение возможно **только для двух устройств**: STB+STB или ПК+STB. При подключении ПК+STB+STB доступа к интерактивным функциям на ПК не будет.

Настройка второй и последующих приставок ничем не отличается от указанной в инструкции по «Настройке приставки» с использованием 4-го порта маршрутизатора TPLINK в режиме «IPTV STB»: Данную инструкцию можно найти на нашем сайте

<http://damavik.by/iptv> -> Инструкции -> Инструкция пользователя. Подключение STB Mag 250 Micro

Настройка второй приставки STB MAG250 Micro в домашней сети

1. Перейдите во внутренний портал приставки, нажав кнопку **SETUP** во время появления заставки (рис. 2).



Рисунок 2 – Загрузка внутреннего портала

2. Нажмите повторно кнопку **SETUP** на пульте управления. Появится окно настроек приставки (рис.3). Выберите пункт меню «**Конфигурация сети**».

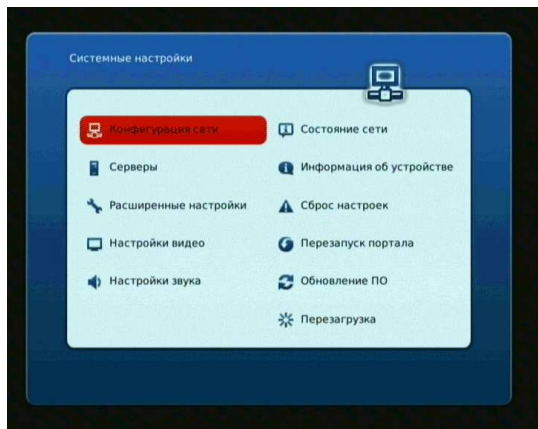


Рисунок 3 – Окно настроек приставки

3. Выберите пункт меню «**Проводное (Ethernet)**» (рис.4)

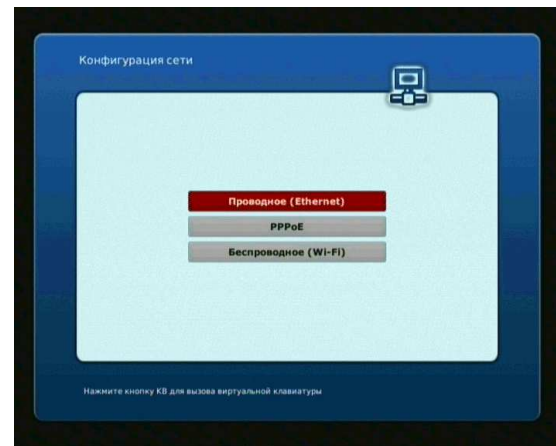


Рисунок 4 – Выбор «Проводное (Ethernet)»

4. Выберите пункт меню «**Вручную**» (рис.5)

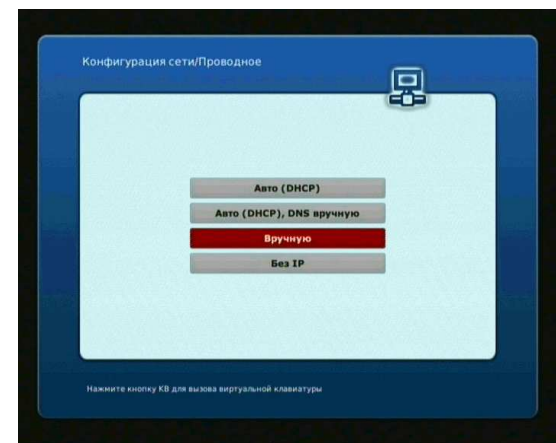


Рисунок 5 – Выбор «Вручную»

5. Введите следующие значения (в соответствии с рисунком 6):

IP-адрес: 192.168.0.XXX, где XXX – любое число в диапазоне 2-254, которое бы не привело к совпадению с IP-адресами устройств, уже подключенных к маршрутизатору (IP-адрес 192.168.0.100 указан в качестве примера)

Сетевая маска: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.0.1 – здесь нужно указать IP-адрес Вашего маршрутизатора (192.168.0.1 – IP-адрес маршрутизатора TPLINK по умолчанию)

DNS-сервер: 213.184.225.37.

Сохраните нажатием кнопки «ОК».

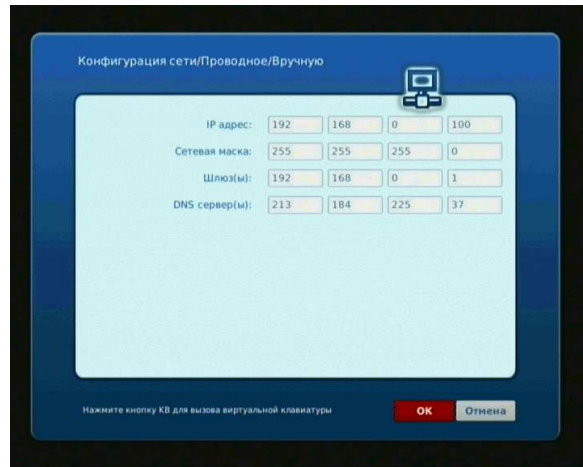


Рисунок 6 – Настройка IP-адреса

6. Перезагрузите приставку, выбрав в меню «Перезагрузка».

Настройка маршрутизатора TPLINK для использования второй приставки:

1. Открыть браузер (Internet Explorer, Opera, Mozilla).
2. В строку адреса ввести <http://192.168.0.1>.
3. Ввести имя пользователя и пароль (по умолчанию – admin/admin).
4. Слева в меню «Переадресация» выбрать пункт «DMZ».
5. Установить флажок «Текущее состояние» на «Включить»
6. Указать «IP-адрес DMZ узла». В это поле необходимо ввести IP-адрес Вашей приставки, который Вы указывали в настройках (в нашем примере это 192.168.0.100, см.рисунок 7).
7. Сохранить настройки нажав на кнопку «Сохранить» и перезагрузить маршрутизатор.

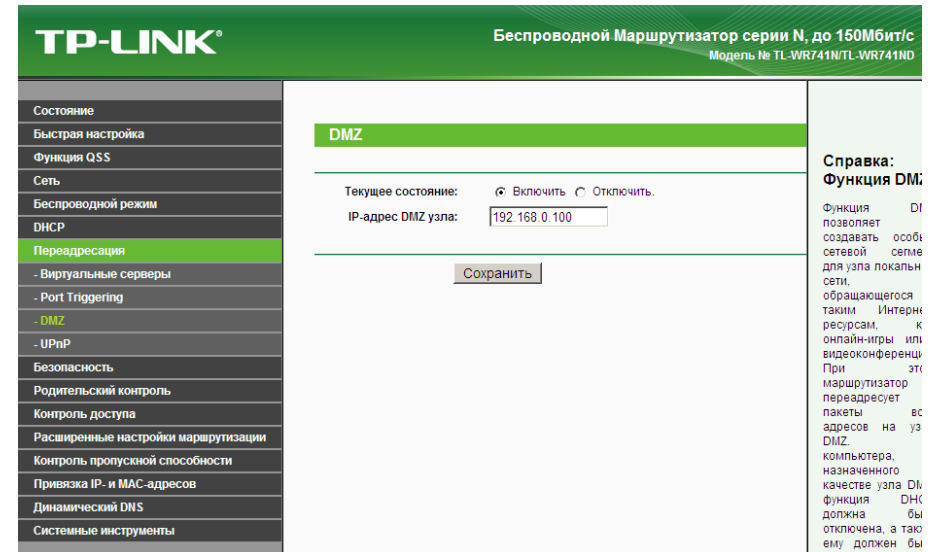


Рисунок 7 – Настройка DMZ маршрутизатора TPLINK