

Системные настройки

Сеть

- **Проводное (Ethernet)** - настройка проводной сети **Ethernet**
- **PPPoE** - настройка соединения с использованием сетевого протокола **PPPoE** (Point-to-point protocol over Ethernet)
- **Беспроводное (Wi-Fi)** - настройка беспроводного соединения **Wi-Fi**

Проводное (Ethernet)			
Авто (DHCP)	Авто (DHCP), DNS вручную	Вручную	Без IP
Автоматическая настройка сетевого интерфейса с использованием DHCP . Например: автоматические настройки сети получаемые от провайдера	Автоматическая настройка сетевого интерфейса с использованием DHCP с возможностью ввести IP адрес(а) DNS сервера(ов) вручную	Все настройки сетевого интерфейса (IP адрес интерфейса, Маска сети, Шлюз, IP адрес DNS сервера) вводятся вручную	На локальный интерфейс IP адрес не назначается (Отключается возможность получения автоматических настроек (DHCP), сбрасываются ранее введенные вручную настройки сетевого интерфейса)
PPPoE			
Авто (DHCP)	Авто (DHCP), DNS вручную	Отключить PPPoE	
IP адрес интерфейса, маска сети, шлюз, IP адрес DNS сервера - назначаются автоматически, логин и пароль вводятся вручную	IP адрес интерфейса, маска сети, шлюз - назначаются автоматически, IP адрес DNS сервера, логин и пароль вводятся вручную	Отключение интерфейса PPPoE	
Беспроводное (Wi-Fi)			
Авто (DHCP)	Авто (DHCP), DNS вручную	Вручную	
IP адрес интерфейса, маска сети, шлюз, IP адрес DNS сервера назначаются автоматически. Имя группы (SSID), режим аутентификации, режим шифрования - автоматическое получение (с возможность изменения вручную), ключ сети (пароль сети) - вручную	IP адрес интерфейса, маска сети, шлюз - автоматически, IP адрес DNS сервера - вручную. Имя группы (SSID), режим аутентификации, режим шифрования - автоматическое получение (с возможность изменения вручную), ключ сети (пароль сети) - вручную	IP адрес интерфейса, Маска сети, Шлюз, IP адрес DNS сервера - вручную. Имя группы (SSID), режим аутентификации, режим шифрования - автоматическое получение (с возможность изменения вручную), ключ сети (пароль сети) - вручную	

Серверы

Портал 1 URL:	
Портал 2 URL:	
DHCP портал:	
Использовать DHCP портал	
Bootstrap URL:	
URL образа	
Канал управления (URL):	
NTP сервер:	адрес NTP сервера (сервера точного времени). см. Установка даты и времени на MAG-200/250

Расширенные настройки

Язык	Выбор языка интерфейса встроенного ПО
Временная зона	Выбор временной зоны см. Установка даты и времени на MAG-200/250
Версия IGMP	Выбор версии протокола IGMP (управление групповой (multicast) передачей данных)
Запускать UPnP клиента	Выбор режима запуска клиента UPnP , Выкл. - клиент UPnP отключен, LAN - режим работы через проводной интерфейс (Ethernet), Беспроводная сеть - режим работы UPnP клиента через беспроводную сеть (Wi-Fi)
Использовать мультикаст прокси	
Адрес мультикаст прокси	
Размер входного буфера	

Видео

Режим видеовыхода	
Графическое разрешение	
Атопереключение частоты кадров	
Форсировать DVI	

Звук

Начальная громкость	Устанавливает уровень начальной громкости при загрузке приставки (по умолчанию 100%)
Динамический диапазон	
Режим работы	
Режим SPDIF	устанавливает режим работы SPDIF (по умолчанию - Bitstream). Режимы: Bitstream (битовый поток) - не декодированный сжатый поток. PCM (Pulse-code modulation) - декодированный несжатый поток.
HDMI аудио	Устанавливает режим работы HDMI-аудио. (по умолчанию PCM)

Состояние сети

Проводное (Ethernet)	
PPPoE	

Беспроводное (Wi-Fi)

Информация по устройству

Модель	
Серийный номер	
MAC адрес	
Производитель	
Версия аппаратуры	
Активный банк	

Сброс настроек

Перезапуск портала

Обновление ПО

Перезагрузка

From:
<http://docs.infomir.com.ua/> -

Permanent link:
http://docs.infomir.com.ua/doku.php?id=stb_webkit:faq:system_settings

Last update: **2019/05/17 11:23**

