Подключение и настройка IPTV-приставки MAG250

С помощью патч-корда (сетевого кабеля) соедините LAN порт маршрутизатора (роутера) с разъемом LAN приставки.

Подключите источник питания к приставке.

Подключите приставку к телевизору:



Включите телевизор и выберите источник сигнала с помощью пульта управления телевизора (в зависимости от марки телевизора кнопка может называться *SOURCE*, *INPUT*, *HDMI*, *TV/AV*, см. инструкцию к телевизору).

По окончании загрузки устройства вы увидите главный экран внутреннего портала.



Навигация в интерфейсе приставки осуществляется кнопками со стрелками, выбор пункта меню или элемента управления — кнопкой *OK*, возврат назад — кнопкой *BACK*, выход — кнопкой *EXIT*.

Нажмите на пульте управления приставкой кнопку *SET* (*SETUP*), чтобы открыть системные настройки.

Выберите пункт Расширенные настройки (Advanced settings).



Выберите русский язык, временную зону *GMT*+*02:00 Kiev*, задайте размер буфера (Input buffer size) 500 мс, и нажмите кнопку *OK* на экране.

Advanced settings	
Language: Time zone: IGMP version: UPnP client enabled: Multicast proxy enabled: Multicast proxy URL:	 Русский (Russian) GMT+02:00 Kiev V2 Off
Input buffer size (ms): Press KB button to activate Virtual Keyboard	500 V

Выберите пункт Конфигурация cemu (Network).



Выберите пункт Проводное (Ethernet).

Конфигурация се	ти	
	Проводное (Ethernet)	
	РРРоЕ Беспроводное (Wi-Fi)	
Нажмите кнопку КВ для	я вызова виртуальной клавиатуры	

Выберите пункт Авто (DHCP).

Конфигурация сет	ти/Проводное	Q	
	Авто (DHCP)	.	
	Авто (DHCP), DNS вручную		
	Вручную		
	Без ІР		
Нажинте кнопки КВ пла			
нажмите кнопку кв для	я вызова виртуальной к лавиатуры		

Нажмите ОК.

Конфигурация сети/Проводное	
Нажмите кнопку КВ для вызова виртуальной клавиатуры	

Выберите пункт Серверы (Servers).



Для ввода символов используйте экранную клавиатуру, которую можно вызвать нажатием кнопки с изображением клавиатуры (*KB*) на пульте приставки. Повторное нажатие этой кнопки закроет клавиатуру.

В поле Портал 1 URL введите http://stb.ukrtvin.com

В поле NTP сервер введите ntp.ukrtvin.com

Doptas 1 URL:	http://cth.ukrtvip.com
Represe 2 UDL	
Портал 2 ОКС:	
DHCP портал	
Использовать DHCP портал:	
Bootstrap URL:	igmp://224.50.0.50:9000
URL образа:	igmp://224.50.0.51:9001
Канал управления (URL):	
NTP cepsep:	ntp.ukrtvin.com

Выберите пункт Настройки видео (Video).



В строке «Режим видеовыхода» выберите режим, который поддерживает ваш телевизор:

— PAL (по умолчанию), графическое разрешение 720х576 — для телевизоров с композитным (тюльпаны) AV-входом;

— 720р-50, графическое разрешение 1280х720 — для телевизоров со входом HDMI, поддерживающих режим 720р (HD ready);

— 1080р-50, графическое разрешение 1280х720 и выше — для телевизоров со входом HDMI, поддерживающих режим 1080р (Full HD, HD ready 1080р) и т. д.

Режим видеовыхода: 🔶 576р-50	•
Графическое разрешение: 🔶 720х576	
Автопереключение частоты кадров 🜩 Выключе	ено
Форсировать DVI 🔶 Выкл.	

Нажмите кнопку ОК на экране.

Выберите пункт *Перезагрузка (Reboot)* и перезагрузите устройство для принятия внесенных изменений.

Си	стемные настройки	
	🛃 Конфигурация сети	Состояние сети
	 Серверы Расширенные настройки 	 Информация об устройстве Сброс настроек
	Настройки видео	О Перезапуск портала
	 Настройки звука 	Обновление ПО Нерезагрузка

Внимание! Если режим видеовыхода был настроен неверно, изображение будет отсутствовать, либо будет выводиться сообщение о необходимости переключения в режим SD.

Чтобы перенастроить видеовыход выключите питание приставки, нажмите и держите кнопку *MENU* на пульте и включите приставку.

Измените значения пунктов *TV System* и *Graphic Res*. В соответствии с возможностями вашего телевизора (варианты переключаются только стрелкой вправо).



Чтобы сохранить настройки, нужно выбрать пункт *Exit* & *Save*, затем нажать кнопку вправо, потом *OK*.



