

mojo

**Как установить, подключить и  
настроить устройство «МоёТВ»  
самостоятельно**

Данный документ предназначен для тех Абонентов, которые в рамках услуги «МоёТВ под ключ» решили самостоятельно устанавливать, подключать и настраивать устройство «МоёТВ». Прежде чем читать данный документ, рекомендуем ознакомиться с материалом «Описание услуги «МоёТВ под ключ»».

## Оглавление

Подключение устройства «МоёТВ». Общие сведения .....	2
Выбор места расположения устройства «МоёТВ» .....	3
Подключение устройства «МоёТВ» к маршрутизатору домашней (офисной) сети Абонента .....	3
Подключение устройства «МоёТВ» к телевизору .....	3
Включение и настройка .....	4
Работа с устройством.....	6



## Подключение устройства «МоёТВ». Общие сведения

Устройство «МоёТВ» надо будет подключить<sup>1</sup>:

1. к маршрутизатору домашней (офисной) сети Абонента — для обеспечения получения контента из Сети Интернет;
2. к телевизору<sup>2</sup> — для передачи на телевизор картинки и звука из устройства «МоёТВ».

На Рис. 1 показаны варианты проводного и беспроводного подключения устройства «МоёТВ» к маршрутизатору домашней (офисной) сети Абонента.

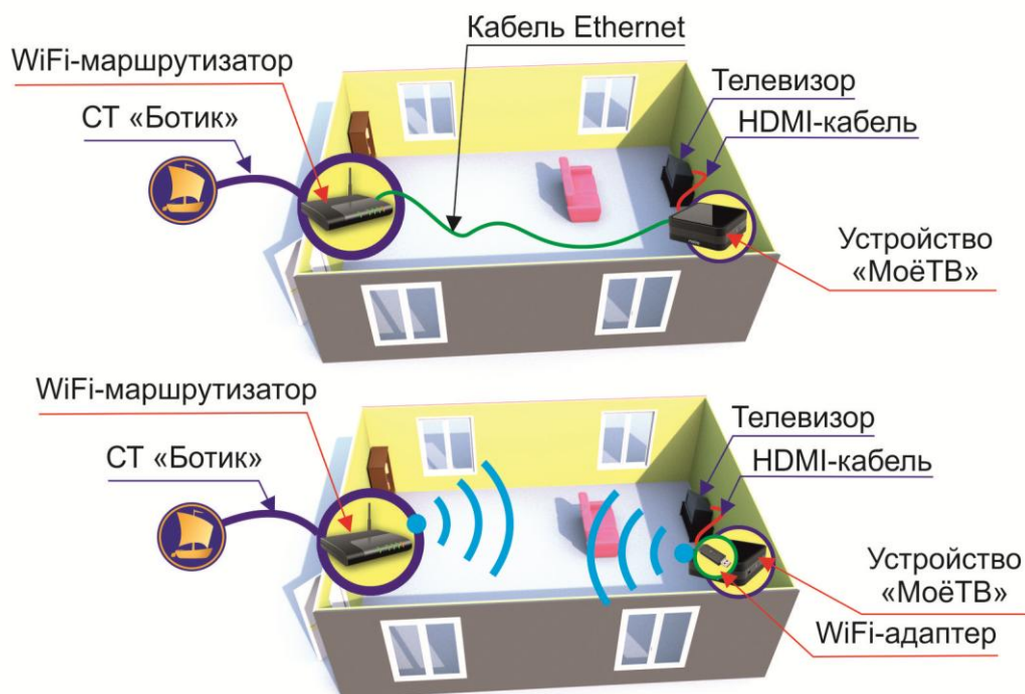


Рис. 1. Варианты подключения устройства «МоёТВ» к маршрутизатору домашней (офисной) сети Абонента: проводной (сверху) и беспроводной (снизу)

Для качественной работы устройства «МоёТВ» рекомендуем по возможности использовать подключение устройства к маршрутизатору домашней сети при помощи кабеля Ethernet (кабель витой пары UTP, вариант «а»), а не при помощи WiFi. Если по каким-то причинам проводное подключение невозможно, то Абоненту следует заказать не только устройство «МоёТВ», но и WiFi-адаптер к нему.

<sup>1</sup> — Услуга «МоёТВ под ключ» предоставляется Абонентам компании «Ботик-технологии», ранее создавшим домашнюю (офисную) сеть в рамках услуги «Сеть под ключ» или «Всё сделаю сам».

<sup>2</sup> — Или к домашнему кинотеатру, или к другим аналогичным системам, способным воспроизводить телевизионное изображение и качественный звук.



## Выбор места расположения устройства «МоёТВ»

Устройство «МоёТВ» должно быть:

- в пределах прямой видимости с места просмотра телевизора — для управления устройством «МоёТВ» с дистанционного пульта;
- близко к телевизору — в пределах длины шнура для подключения устройства «МоёТВ» к телевизору;
- близко к электрической розетке — в пределах длины шнура для подключения устройства «МоёТВ» к электросети;
- размещено так, чтобы вентиляционные отверстия устройства не были закрыты.

## Подключение устройства «МоёТВ» к маршрутизатору домашней (офисной) сети Абонента

После выбора места расположения устройства «МоёТВ» надо обеспечить подключение устройства «МоёТВ» к маршрутизатору домашней (офисной) сети Абонента. Для этого (см. Рис. 1):

- если Вы реализуете вариант подключения по кабелю витой пары Ethernet UTP, то Вам следует проложить данный кабель от маршрутизатора до устройства и подключить кабель с одной стороны в свободный порт маршрутизатора (LAN1–LAN4) и в порт LAN на устройстве «МоёТВ». Для этого на концах кабеля надо использовать соответствующие изделия: UTP-розетки и патч-корды или разъемы RJ-45;
- если Вы реализуете вариант подключения по WiFi, то Вам следует приобрести комплект устройства «МоёТВ» с WiFi-адаптером и установить WiFi-адаптер в любой из USB-портов устройства «МоёТВ».

## Подключение устройства «МоёТВ» к телевизору

Подключение устройства «МоёТВ» к телевизору можно сделать одним из трех способов (Рис. 2):

- при помощи кабеля с разъемами HDMI — лучший способ, если он поддержан Вашим телевизором;
- при помощи кабелей с видео-разъемами Y, Pb, Pr и аудио-разъемами RCA или S/PDIF;
- при помощи кабелей с композитным видео-разъемом RCA и стерео-аудио-разъемом RCA.



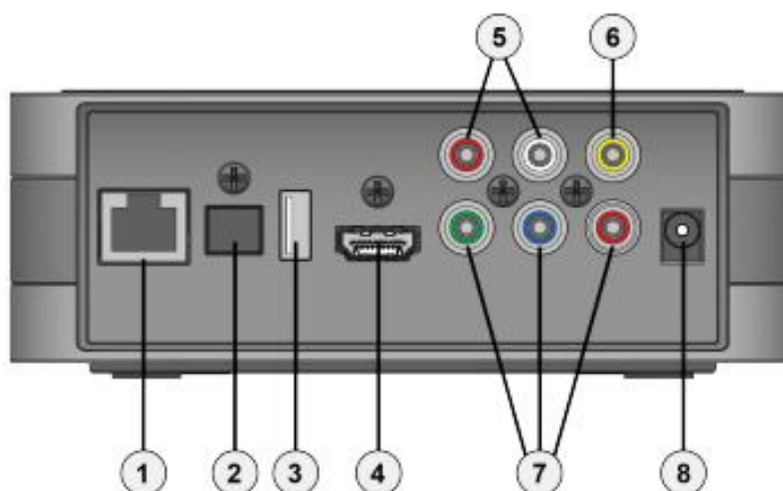


Рис. 2. Схема расположения разъемов на задней панели устройства «МоёТВ» (см. Таблицу 1)

Таблица 1. Разъемы задней панели устройства «МоёТВ» (см. Рис. 2)

Номер	Разъемы	Назначение
1	LAN	Порт Ethernet 10/100 Мбит/с для подключения к сетевому устройству (роутеру)
2	S/PDIF	Оптический аудиовыход на аудиоресивер или домашний кинотеатр в цифровом формате PCM или Dolby Digital 5.1.
3	USB	Порт USB 2.0 для подключения внешних устройств
4	HDMI	Аудио- и видеовыход высокого разрешения для подключения телевизора или AV-ресивера
5	R-Audio-L	Сtereo аудиовыход. R — правый канал, L — левый канал
6	Video	Композитный видеовыход
7	Y, Pb, Pr	Компонентный видеовыход
8	DC 12V	Разъем для подключения блока питания

## Включение и настройка

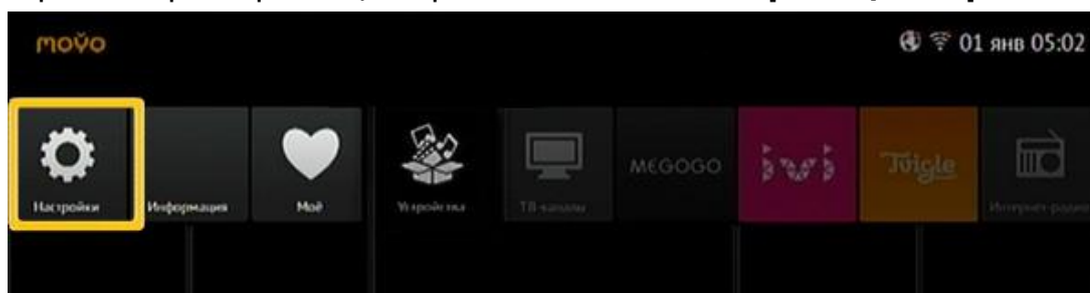
- Включите телевизор и при помощи пульта управления телевизора выберите вход сигнала, к которому Вы подключили устройство «МоёТВ»;



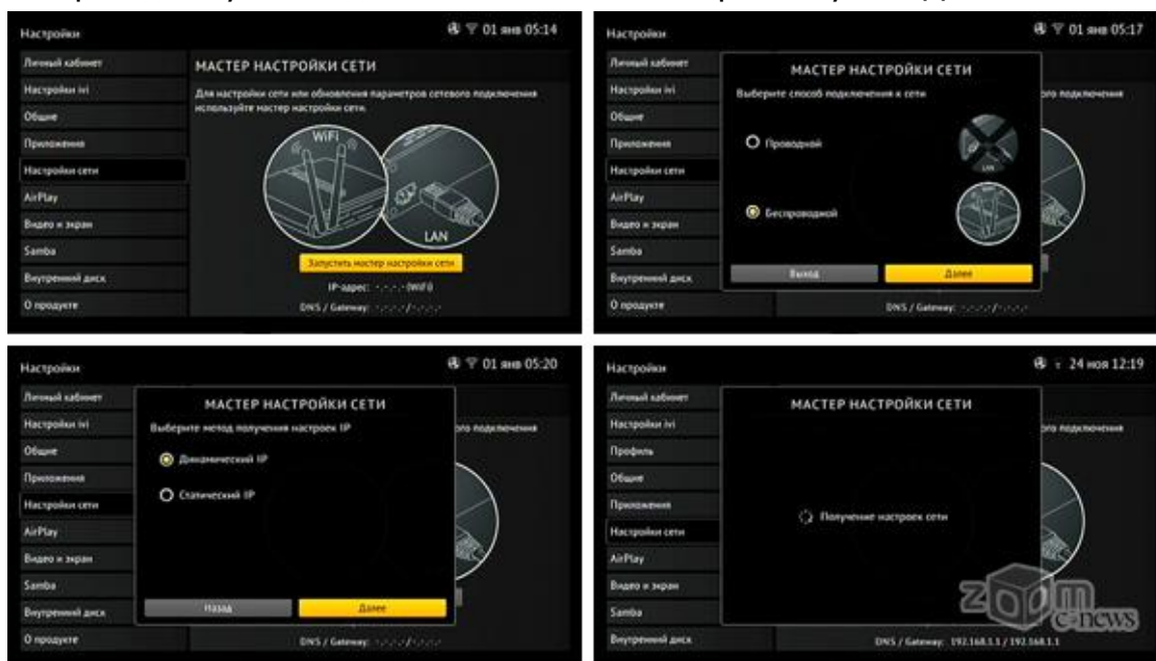
- Подключите блок питания к устройству «МоёТВ» (Рис. 2, поз. 8) и к электрической розетке. Включите устройство «МоёТВ». Устройство будет загружаться 1–2 минуты, процесс загрузки отображается на экране телевизора;



- Когда загрузка завершится, то при помощи пульта дистанционного управления настройте параметры TCP/IP приставки: **меню Настройки/Настройки сети;**



- В домашней (офисной) сети «Сеть под ключ» маршрутизатор использует динамическое назначение сетевых настроек (DHCP), и вся настройка сети устройства «МоёТВ» выполняется очень просто: указываете, проводное или беспроводное у Вас подключение и затем выбираете пункт «Динамический IP».



## Работа с устройством

После настройки сетевых параметров устройство полностью готово к работе. Например, можно начинать смотреть телевизионные каналы: на пульте дистанционного управления нажмите «TV», затем (стрелки и клавиша «OK») выберите телеканал и приступите к просмотру.

Устройство «МоёТВ» имеет достаточно понятный интерфейс, и, надеемся, Вы без труда в нем разберетесь. А подробное руководство пользователя для устройства «МоёТВ» доступно на сайте производителя:

- [http://moyo.tv/uploads/UserManual\\_rus\\_MOYO.pdf](http://moyo.tv/uploads/UserManual_rus_MOYO.pdf)





Компания «Ботик-технологии»  
Услуга «МоёТВ под ключ»

**mojo**



**ООО "Ботик-Технологии"**  
г. Переславль-Залесский, ул. Трудовая, д. 1  
Тел.: (48535) 98-355