



## Шаг 1 из 2

---

### Передняя панель:

- **RECORD.** Загорается красным цветом во время записи программ при подключении приставки к услуге Multiroom. Запись производится на жесткий диск памяти основной приставки.
- **SIG.** Загорается желтым цветом во время получения сигнала.
- **HD.** Загорается синим цветом при установке в настройках ТВ-приставки экранного разрешения 720p или 1080i (для просмотра в HD формате).
- **IR Sensor.** Сенсор приема инфракрасного излучения от пульта дистанционного управления.
- **POWER.** Кнопка загорается зеленым цветом при включении ТВ-приставки, красным — при выключении (перевод в режим ожидания).



## Шаг 2 из 2

---

### Задняя панель:

- **HDMI.** Подключение к телевизору высокой четкости или домашнему кинотеатру, оснащенный входом HDMI. Для телевизоров высокой четкости, оснащенных входом DVI, используйте переходник с HDMI на DVI (приобретается дополнительно).
- **USB.** Разъем USB 2.0. Используется для сервисных целей.
- **NETWORK.** Сетевой порт Ethernet 10/100Base-T RJ-45.
- **SCART VIDEO OUT.** Разъем для передачи видео на телевизор.
- **AUDIO OUT L и R.** Выходы типа RCA для левого и правого каналов стереозвука.
- **VIDEO OUT.** Композитный RCA разъем для передачи видео на телевизор. По этому выходу передается только видеосигнал.
- **RESET.** Кнопка перезагрузки ТВ-приставки.
- **OPTICAL AUDIO.** Аудиовыход S/PDIF для подключения ресивера домашнего кинотеатра.
- **IR Extender output.** Разъем для выносного блока приемника ИК сигнала пульта дистанционного управления.
- **POWER +15V DC (<30 Вт)** Вход для отдельного источника постоянного тока, входящего в комплект поставки ТВ-приставки. Выходной разъем блока питания подключается к ТВ-приставке, а сетевая вилка блока питания включается в розетку сети переменного тока. Блок питания предназначен для работы с напряжением в сети переменного тока 110 - 220 В.

