



Шаг 1 из 1

- **POWER.** При нажатии кнопки менее чем на пять секунд происходит включение или выключение ТВ-приставки. Если удерживать кнопку в течение пяти секунд или большего времени, ТВ-приставка перезагружается. Кнопка загорается зеленым цветом при включении ТВ-приставки.
- **LINK.** Загорается зеленым цветом во время получения видеосигнала.
- **HD.** Загорается синим цветом при установке в настройках ТВ-приставки экранного разрешения 720p или 1080i. (для просмотра в HD-формате).
- **RECORD.** Загорается красным цветом во время записи программ на ТВ-приставку с жестким диском.
- **MENU.** Отображение экранного меню.
- **Кнопки управления.** Вверх и Вниз — переход к следующему или предыдущему каналу. Влево и Вправо — перемещение по списку программ и экранному меню. OK — выбор каналов или пунктов меню.
- **USB.** Разъем USB 2.0. Используется для сервисных целей.

Задняя панель:

- **NETWORK.** Сетевой порт Ethernet 10/100Base-T RJ-45.
- **USB.** Разъем USB 2.0. Используется для сервисных целей.
- **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).
- **YPbPr.** Компонентный разъем для передачи видео- на телевизор. По этому выходу передается только видеосигнал.
- **S-VIDEO.** Высококачественный видеовыход для видеомагнитофонов и телевизоров, оснащенных входом S-Video. По этому выходу передается только видеосигнал.
- **VIDEO OUT.** Видеовыход типа RCA для подключения телевизора, видеомагнитофона,

устройства для записи DVD или других устройств.

- **AUDIO OUT L и R.** Выходы типа RCA для левого и правого каналов стереозвука.
- **OPTICAL AUDIO.** Аудиовыход S/PDIF для подключения ресивера домашнего кинотеатра.
- **POWER +12V DC.** 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 220 В.

