

HDMI Splitter HD-102, HD-104.

**AZIMUTH**  
AUDIOVISUAL SOLUTIONS



**Инструкция пользователя.**

## HDMI версия 1.3

### **Обзор:**

Спасибо за Вашу поддержку и признание нашей продукции, при использовании продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию для достижения наилучшей производительности и безопасного использования, пожалуйста, сохраните её для дальнейшего использования. HDMI Сплиттер поддерживает, Blu-Ray DVD, HD 3D плеер, телеприставки, спутниковые ресиверы, HD DVD проигрыватели и другие устройства. HD сигнал через HDMI вход поступает на HDMI Splitter, а на выходе выводит сигнал на несколько HDTV или HD дисплеев. Разрешение выходных портов HDMI адаптивно к HDTV и HD дисплеям.

### **Комплектация:**

- 1) HDMI Сплиттер
- 2) 5V DC Адаптер
- 3) Настоящая инструкция.

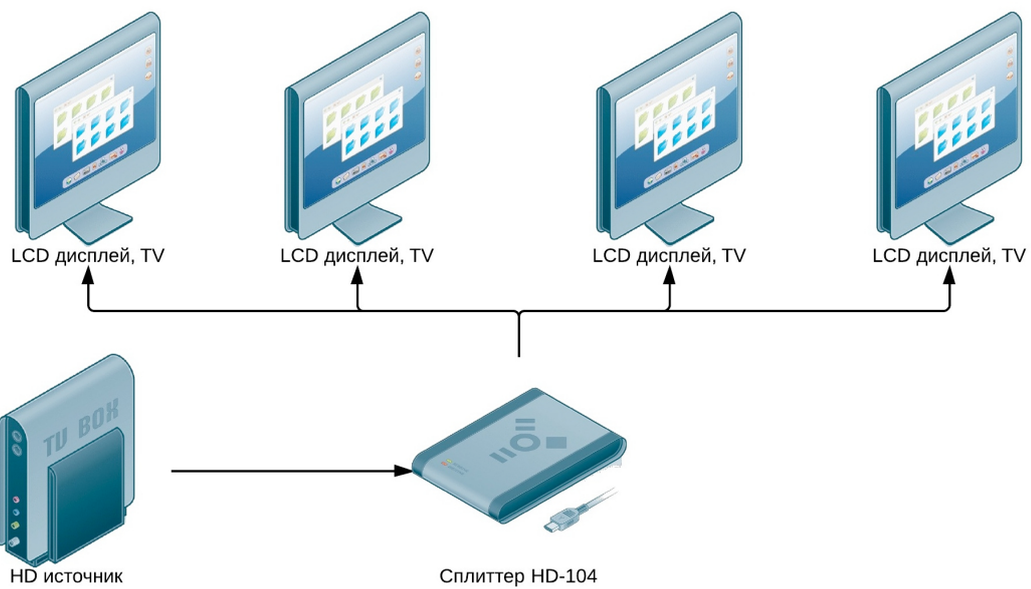
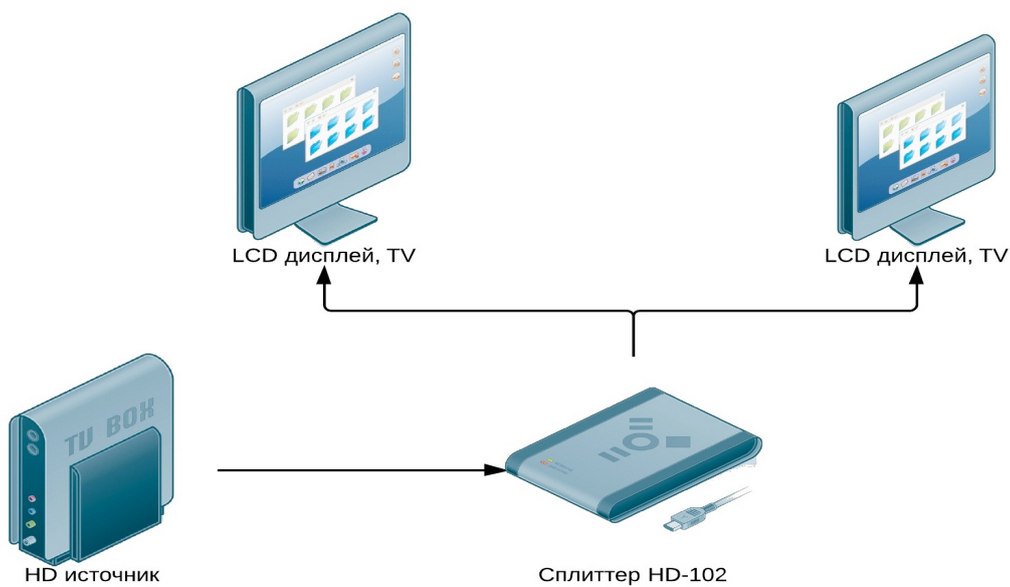
### **Особенности:**

- Распределяет одно входящее HDMI соединение на несколько выходов для нескольких дисплеев HD
- HDMI Спецификация 1.3b совместим
- DVI Спецификация 1.0 совместим
- Интегрированный HDCP расшифровки / шифрования цифрового содержимого, совместим с HDCP Версия 1.3
- Зашифрованные ключи HDCP, хранящиеся в последовательный EEPROM
- Широкий частотный диапазон: 25 МГц-225 МГц
- Поддерживает 12-битный глубокий цвет до 1080P и 3D видео поток
- Поддерживает преобразование из сигналов HDMI в сигнал DVI
- Поддерживает стандартные аудио, DSD аудио и HD (HBR) Аудио
- Поддержка HDCP повторителя
- Каскадная схема позволит сделать больше существующих выходных портов
- Простой в установке и простота в использовании
- Светодиодные индикаторы для режимов активных разъемов и индикатор питания.

### **Подключение и использование сплиттера HDMI:**

1. Подключите прилагаемый кабель HDMI от устройства HDMI на вход делителя HDMI.
2. Подключите кабель от вашего первого дисплея (монитор или проектор) в HDMI выход в разъем на задней панели сплиттера HDMI.
3. Подключите кабель от второго дисплея (монитора или проектора) в другой HDMI из слотов на задней сплиттера HDMI.
4. Подключите электропитание 5V в HDMI Сплиттер
5. Вставьте вилку питания в розетку переменного тока.

Схема применения:



**Технические характеристики:**

Ширина полосы частот видео усилителя ----- 1.65GHz  
Входной видеосигнал ----- 1,2 В  
Входного сигнала DDC ----- 5 В  
Максимальное разрешение видеосигнала ----- 1600x1200, 1080P  
Вход / выход Тип разъема ----- HDMI Тип 19PIN  
Потребляемая мощность ----- 10 Вт (макс.)  
Электропитание ----- 5 В постоянного тока

**Внимание!**

Для обеспечения работы продукта, блок питания не должен превышать напряжение > 5В (DC). В противном случае продукт будет поврежден.