

Матричный коммутатор 4x2 компонентных видеосигналов и стерео аудиосигналов (аналог/SPDIF)



HIT-COMPAUD-442

Введение

Матрица компонентных и аудио сигналов 4x2 предлагает удобную передачу видеосигналов и аналогового/цифрового аудио (RCA/TosLink) с любого из 4 источников к 2 локально установленным мониторам и звуковоспроизводящего оборудования.

Основные характеристики

- Переключение между четырьмя источниками компонентные/аудио
- Поддерживает 480p, 720p, 1080i
- Кнопочное и дистанционное ИК управление
- Прочный алюминиевый корпус

Технические характеристики:

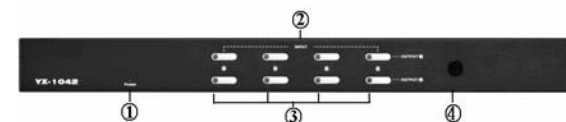
- Полоса пропускания: 150 MHz (-3 дБ)
- Входной сигнал: 1.2 В p-p
- Входное аудио сопротивление: > 10 к Ом
- Видео разъем: RCA-тип RGB x 3
- Аналоговый аудио разъем: RCA-тип L + R (Stereo)
- Цифровой аудио разъем: Toslink
- Блок питания: DC 12 В, 600 мА
- Габариты: 440 x 185 x 43 мм
- Вес в упаковке 2200 г

Руководство пользователя HIT-COMPAUD-442

В комплекте:

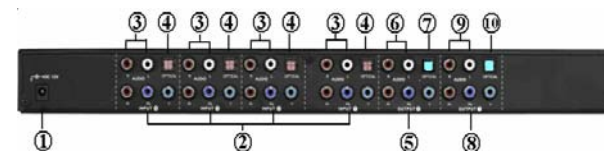
- Матричный коммутатор 4x2
- Пульт Управления ИК
- Блок питания DC 12 В, 600 мА
- Резьбовые адаптеры
- Инструкция по эксплуатации

Фронтальный вид



1. Индикатор питания
2. Кнопки переключения
3. Индикаторы портов
4. ИК-приемник

Вид сзади

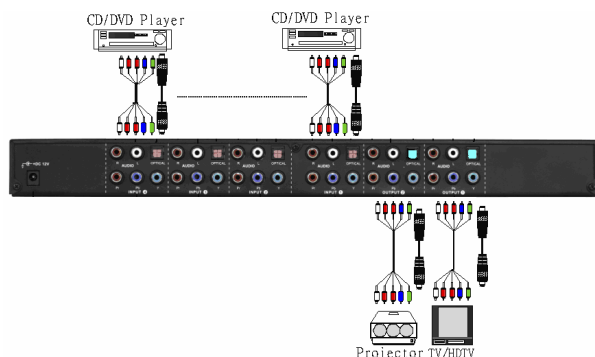


1. Питание
2. Видео вход
3. Аудио вход, стерео
4. Оптический аудио вход
5. Видео выход 2
6. Аудио выход 2, стерео
7. Оптический аудио выход 2
8. Видео выход 1
9. Аудио выход 1, стерео
10. Оптический аудио выход 1

Подключение

1. Перед подключением выключите все приборы.
2. Подключите источники сигнала к аудио/видео входам на коммутаторе
3. Мониторы подключите к видео выходам на распределителе.
4. Аудио кабелями соедините аудио выходы на распределителе с аудиоусилителями.
5. Подключите питание к коммутатору, индикатор питания загорится красным
6. Включите питание всех приборов.
7. Индикаторы загорятся зеленым во время работы источника сигналов, если соединение с плеером/ресивером будет установлено корректно

Схема подключения



Важно:

Выход 1 является приоритетным.
При подключении только одного монитора или другого устройства отображения используйте Выход 1.

Работа с прибором

Для выбора одного из 4 источников для каждого из дисплеев, необходимо нажимать на соответствующие кнопки верхнего ряда передней панели - для монитора, подключенного к выходу 1, либо нижнего ряда - для монитора, подключенного к выходу 2.

На пульте ДУ: кнопки 1-4 - отвечают за выбор источника для монитора, подключенного к выходу 1, кнопки 5-8 - для монитора, подключенного к выходу 2. Для соответствующего монитора на передней панели коммутатора подсветится индикатор порта выбранного источника.

Кнопка "SCAN MODE" запускает режим сканирования, время которого можно регулировать кнопками (▲ ▼), в этом режиме активны только верхние кнопки пульта. Чтобы выйти из режима автосканирования снова нажмите "SCAN MODE".

Нажмите кнопку "0", если верхние или нижние 4 индикатора на передней панели мигнули 3 раза подряд, это означает, что вы можете выбрать пролистывание кнопками (◀ ▶) для выбора одного из 4х источников для соответствующего монитора. (Верхние - для монитора, подключенного к выходу 1, нижние - для монитора, подключенного к выходу 2.)

Кнопка "OSD" включает/выключает видео.
Кнопка "AUDIO" включает/выключает аудио.

Поставщик:

 **Первая Кабельная Компания**
(495) 600-68-68, info@1-cable.ru, www.1-cable.ru