

Видео коммутатор сигналов HDMI



HIT-HDMI-441PRO

Основные характеристики

- HDTV разрешение до 1080p (12 Бит) или 1200p (8 Бит).
- Поддержка спецификации HDMI.
- Пульт управления ИК.
- Авто-пропуск неподключенных или выключенных портов

Спецификация

HDMI разъем на входе (гнездо А-тип)	4	
HDMI разъем на выходе (гнездо А-тип)	1	
индикаторы	On Line	4
	Selected	4
Переключатели	4	
Макс. частота пикс.	225 МГц	
Блок питания (мин.)	DC 12V 600mA	
Корпус	металл	
Вес	585 г	
Габариты (гхшхв) мм	75x200x45	

Требования к оборудованию

HDTV	наличие входа HDMI на устройстве отображения
DVD плеер / TV-ресивер	наличие выхода HDMI
кабель	стандартный HDMI (штекер-штекер).

Руководство пользователя HIT-HDMI-441PRO

В комплекте:

- 1 HIT-HDMI-441PRO
- 1 руководство пользователя
- 1 блок питания DC 12V 600mA
- 1 пульт ДУ

Фронтальный вид



1. Ручное переключение портов.

2. Индикаторы портов:

- Все красные - к прибору подключено питание.
- Зеленые - загораются во время работы источника сигнала
- Красные - загораются при выборе порта источника

3. ИК - порт

Вид сзади



1. Разъем подключения питания

2. HDMI выход

3. HDMI вход

4. Порт RS232

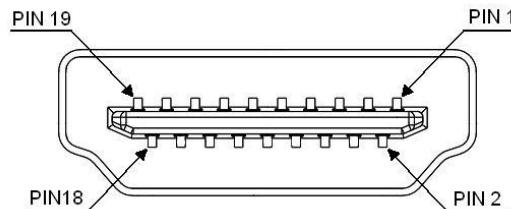
Подключение

1. Перед подключением выключите все приборы.
2. Подключите источники сигнала к входам HDMI на коммутаторе
3. Подсоедините монитор к выходу коммутатора
4. Подключите питание к коммутатору
5. Первым включите монитор
6. Все индикаторы загорятся красным; если этого не произошло, повторите шаги 4 и 5
7. Включите источник сигнала.
8. Индикаторы загорятся зеленым во время работы источника сигналов, если соединение с плеером/ресивером будет установлено корректно

Важно:

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

Технические характеристики сигнала на входе/выходе



контакт#	сигнал	контакт#	сигнал
1	TMDS Data 2+	11	TMDS Clock Shield
2	TMDS Data 2 Shield	12	TMDS Clock -
3	TMDS Data 2-	13	CEC
4	TMDS Data 1+	14	Reserved (N.C. on device)
5	TMDS Data 1 Shield	15	SCL
6	TMDS Data 1-	16	SDA
7	TMDS Data 0+	17	DDC/CEC Ground
8	TMDS Data 0 Shield	18	+5 Power
9	TMDS Data 0-	19	Hot Plug Detect
10	TMDS Clock+		

Управление

1. Выбор порта

- Нажмите кнопку переключения порта для доступа к требуемому источнику.
- Выбранный порт подсветится красным, и это будет означать, что порт активен.

2. Пульт ДУ

- Используйте кнопки "1", "2", "3" или "4" для выбора плеера/ресивера
- "◀", "▶" - выбор другого источника.
- Кнопка "⏻" - включение/отключение питания

Поставщик:

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