OSNOVO cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАТРИЧНЫЙ КОММУТАТОР HDMI СИГНАЛОВ, 4 вх./ 4 вых.

MX-Hi404



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Лыткин И. В.

www.osnovo.ru

Назначение

Устройство МХ-Ні404 предназначено для коммутации четырёх источников сигнала HDMI с двумя мониторами, а также позволяет передавать ИК-сигналы управления. Прибор коммутирует входы на выходы в любой комбинации.

Комплектация

- 1. Матричный коммутатор сигнала HDMI MX-Hi404 1 шт.
- 2. Блок питания 220В / DC 5 В (3А) 1 шт.
- 3. Пульт ДУ 1 шт.
- 4. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1шт.

Особенности устройства

- 4 HDMI входа и 4 HDMI выхода, разъём RS232;
- Поддержка HDMI 1.4a, HDCP 1.2;
- Поддержка разрешения до 1080р/120 Гц (3D)
- Коммутирование устройств в любой комбинации (на все мониторы может выводиться как один сигнал HDMI, так и разные);
- 4 канала для передачи ИК-управления на источники сигналов по существующим кабелям HDMI;
- Настольный или настенный монтаж;
- Управление устройством с лицевой панели, или с помощью ИК пульта.
- Передача ИК-сигналов управления возможна при использовании устройств TA-iR, RA-iR, APHH10/AA (не входят в комплект поставки).

Внешний вид устройства



Рис. 1 Коммутатор МХ-Ні404, вид спереди.



Рис. 2 Коммутатор МХ-Ні404, вид сзади.

Монтаж и подключение

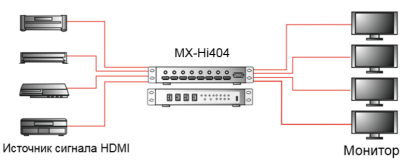


Рис. 3 Схема подключения устройства МХ-Ні404

Порядок подключения матричного коммутатора МХ-Ні404:

- 1. Подключите источники сигнала (HD-DVD, PS3, STB) к HDMI входам коммутатора MX-Hi404.
- 2. К HDMI выходам коммутатора MX-Hi404 подключите устройства отображения информации (HD-LCD, HD-DLP).
- 3. Подключите блок питания к коммутатору МХ-Ні404.

Примечание:

Для передачи ИК-сигналов необходимо использовать устройства TA-iR, RA-iR, APHH10/AA (см. рис. 4)

Схема передачи ИК сигналов

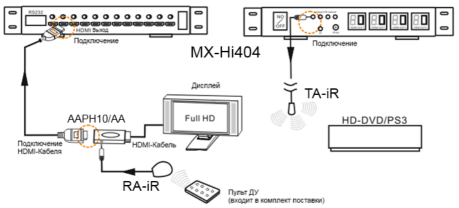


Рис. 4 Схема передачи ИК сигналов коммутатором МХ-Ні404

Технические характеристики

Модель		MX-Hi404
Версия HDMI		1.4a
Версия HDCP		1.2
Поддерживаемое		480i/480p/576i/576p/720p1080i/1080p
разрешение HDMI		
Глубина цвета		24 бита / 36 бит
Форматы аудиосигнала		LPCM / Dolby-AC3 / DTS 7.1 / DSD
Амплитуда входного		5
видеосигнала, В Р-Р		
Длина входного кабеля HDMI		≤ 20
(кабель 24 AWG), м		
Длина выходного кабеля		≤ 20
HDMI (кабель 24 AWG), м		
Скорость передачи данных,		6,75
Гбит/с		
Поддерживаемая частота ИК-		До 38 кГц
пультов		
Разъёмы	HDMI типА	4 вх, 4 вых.
	ИК	
	(подключение	3,5 мм TRS, 4 шт.
	TA-iR)	
	RS232	DE-9, штекер, 1 шт.
Блок питания		220 B / DC 5 B (3A)
Влажность		Менее 90%
Рабочая температура		-15+55 °C
Размеры (Ш х Г х В, мм)		317 x 167 x 28
Масса, г		1968

^{*} Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.