

# OSNOVO

---

## cable transmission

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАТРИЧНЫЙ КОММУТАТОР HDMI СИГНАЛОВ,  
4 ВХ./ 2 ВЫХ.

**MX-Hi402**



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

**Составил: Лыткин И. В.**

[www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)

## **Назначение**

Устройство MX-Hi402 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-Hi402 – 1 шт.
2. Блок питания 220В / DC 5 В (2А) – 1 шт.
3. Пульт ДУ – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
5. Упаковка – 1шт.

## **Особенности устройства**

- 4 HDMI входа и 2 HDMI выхода;
- Поддержка HDMI 1.4a, HDCP 1.2;
- Поддержка разрешения до 1080p/120 Гц (3D);
- Коммутирование устройств в любой последовательности (на оба монитора может выводиться как один сигнал HDMI, так и разные);
- 2 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).



## Порядок подключения матричного коммутатора MX-Hi402:

1. Подключите источники сигнала (HD-DVD, PS3, STB) к HDMI входам коммутатора MX-Hi402.
2. К HDMI выходам коммутатора MX-Hi402 подключите устройства отображения информации (HD-LCD, HD-DLP).
3. Подключите блок питания к коммутатору MX-Hi402.

### Примечание:

Для передачи ИК-сигналов необходимо использовать устройства TA-iR, RA-iR, АРН10/АА (см. рис. 4)

### Схема передачи ИК сигналов

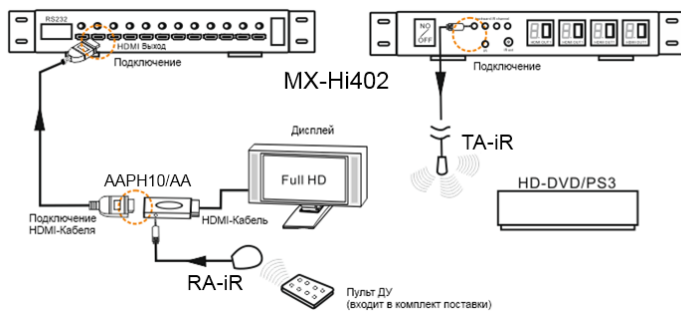


Рис. 4 Схема передачи ИК сигналов коммутатором MX-Hi402

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>MX-Hi402</b>	
<b>Версия HDMI</b>	1.4a	
<b>Версия HDCP</b>	1.2	
<b>Поддерживаемое разрешение HDMI</b>	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i	
<b>Глубина цвета</b>	24 бита / 36 бит	
<b>Форматы аудиосигнала</b>	LPCM / Dolby-AC3 / DTS 7.1 / DSD	
<b>Амплитуда входного видеосигнала, В P-P</b>	5	
<b>Длина входного кабеля HDMI (кабель 24 AWG), м</b>	≤ 20	
<b>Длина выходного кабеля HDMI (кабель 24 AWG), м</b>	≤ 20	
<b>Скорость передачи данных, Гбит/с</b>	6,75	
<b>Поддерживаемая частота ИК-пультов</b>	До 38 кГц	
<b>Разъёмы</b>	<b>HDMI типа</b>	4 вх, 2 вых.
	<b>ИК (подключение TA-iR)</b>	3,5 мм TRS, 4 шт.
<b>Блок питания</b>	220 В / DC 5 В (2А)	
<b>Влажность</b>	Менее 90%	
<b>Рабочая температура</b>	-15...+55 °С	
<b>Размеры (Ш x Г x В, мм)</b>	317 x 167 x 28	
<b>Масса, г</b>	1968	

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.