# OSNOVO cable transmission

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Разветвитель HDMI-сигнала

## **D-Hi116**



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Лыткин И. В.

www.osnovo.ru

### Назначение

Разветвитель D-Hi116 передаёт HDMI-сигнал одного источника на 16 устройств вывода, а также позволяет передавать ИК-сигналы управления на источник. Для передачи и разветвления сигналов используются кабели HDMI

### Комплектация

- Разветвитель D-Hi116 1 шт.;
- 2. Блок питания DC 5 B, 2 A- 1 шт.;
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.;
- 4. Упаковка 1 шт.

### Особенности

- Передача сигнала HDMI 1.4а и ИК сигналов управления на расстояние до 20 м по кабелям HDMI;
- 1 входной и 16 выходных разъёмов HDMI;
- Поддержка разрешения до 1080р;
- Поддержка HDMI 1.4a и HDCP 1.2;
- Разрешение FullHD 1080р при каскадировании до 3-х уровней.

### Внешний вид



Рис.1 Разветвитель D-Hi116, вид спереди



Рис.2 Разветвитель D-Hi116, вид сзади

### Описание элементов

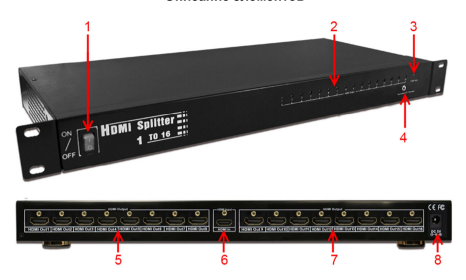


Рис.2 Элементы разветвителя D-Hi116

Табл. 1 Элементы преобразователя D-Hi116

Nº	Наименование	Назначение	
1	ON/OFF	Переключатель ВКЛ / ВЫКЛ	
2	HDMI Output 1-16	Индикаторы подключения HDMI-выходов	
3	HDMI Input	Индикатор подключения HDMI-входов	
4	IR Channel	Разъём TRS 3,5 мм, для подключения	
		передатчика ИК сигналов управления	
5	HDMI Output	Разъёмы HDMI Туре А, для подключения	
	Output1 – Output8	выходных устройств.	
6	HDMI Input	Разъём HDMI Туре А, для подключения	
		источника HDMI-сигнала.	
7	HDMI Output	Разъёмы HDMI Туре А, для подключения	
	Output9 – Output16	выходных устройств.	
8	DC 5 V	Разъём 5,5 мм для подключения питания	

### Подключение



Рис. 3 Схема подключения разветвителя D-Hi116

### Порядок подключения:

- Подключите источник HDMI к разъёму HDMI Input разветвителя D-Hi116.
- 2. Подключите устройства вывода (мониторы, ТВ и т.д.) к HDMIразъёмам HDMI Output разветвителя.
- 3. Подключите все устройства к электросети и переведите переключатель на лицевой панели разветвителя в положение ВКЛ.

**Примечание:** для передачи ИК-сигналов управления используются дополнительные приёмники и передатчики, например, TA-iR+RA-iR (не входят в комплект поставки).

### Технические характеристики

Табл. 2 Технические характеристики D-Hi116

Tabili 2 Tokili ibokilo kapaktopilotilia 2 Til To			
Модель		D-Hi116	
Версия HDMI		1.4a	
Версия HDCP		1.2	
Разрешение		До 1080р	
Пропускная спосо	бность, Гбит/с	6,75	
Макс. длина входных и выходных HDMI-кабелей, м		20	
Разъёмы	Вход	TRS 3,5 мм x 1, HDMI Type A x 1	
	Выход	HDMI Type A x 16	
Напряжение питания		DC 5 B	
Потребляемый то	к, мА	1200	
Влажность		До 90 %	
Рабочая темпера	тура, С	-15+55°C	
Размеры (ШхВхД)	, MM	440x44x200	
Масса, г		1700	

<sup>\*</sup> Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.