

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Разветвитель HDMI сигнала

HD02-4K



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.smartcable.ru

Оглавление

1.	Назначение	2
2.	Комплектация*	2
3.	Особенности оборудования	3
4.	Внешний вид	3
5	Разъемы и индикаторы	4
6	Подключение	5
7	Выбор режима EDID	6
8	Технические характеристики*	7
9	Гарантийные условия	7

1. Назначение

Разветвитель HDMI сигнала HD02-4K предназначен для разветвления одного входного HDMI сигнала и передачи его на два устройства отображения. Разветвитель поддерживает HDMI сигнал разрешением до 1080р (1920х1200, 60Гц), 4K (3840х2160, 30Гц) и звуковые форматы LPCM 7.1, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio.

Разветвитель оборудован Dip-переключателем для ручного выбора режимов EDID и кнопкой включения функции автоматического выбора EDID для обеспечения оптимального разрешения сигнала при подключении различных устройств отображения.

Питание HD02-4K осуществляется от внешнего блока питания AC220V/DC5V (2A) (входит в комплект поставки).

2. Комплектация*

- 1. Разветвитель HD02-4K 1шт.
- 2. БП AC220V/DC5V(2A) 1шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1шт.
- Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Разрешение: до 1080р (1920х1200, 60Гц), 4К (3840х2160, 30Гц), 3D, глубина цвета 12 бит;
- Поддержка звука форматов: LPCM 7.1, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio;
- Возможность выбора оптимального разрешения при подключении различных устройств отображения (ручной, автоматический выбор EDID);
- Поддержка HDMI 1.4a, HDCP, DVI 1.0.

4. Внешний вид

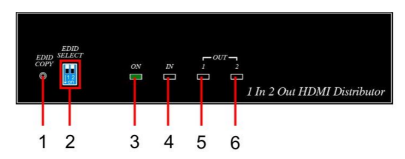


вид спереди



Рис.1 Внешний вид HD02-4K

5 Разъемы и индикаторы



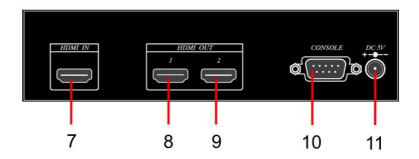


Рис.2 Разъемы и индикаторы HD02-4K

Таб. 1 Назначение разъемов и индикаторов HD02-4K

№ п/п	Обозначение	Назначение		
1	EDID COPY	Кнопка включения функции автоматического выбора EDID.		
2	EDID SELECT	Dip-переключатели ручного выбора режимов EDID		
3	ON	LED индикатор питания. <i>Горит зеленым</i> - питание подается.		
4	IN	LED индикатор подключения источника сигнала. Горит синим – источник подключен, идет передача сигнала.		
5	OUT 1	LED индикатор подключения устройства отображения 1. Горит синим – устройство подключено, идет передача сигнала.		

№ п/п	Обозначение	Назначение	
6	OUT 2	LED индикатор подключения устройства отображения 2. Горит синим – устройство подключено, идет передача сигнала.	
7	HDMI IN	Разъем HDMI-А подключения источника сигнала HDMI кабелем.	
8	HDMI OUT 1	Разъем HDMI-А для подключения устройства отображения 1 HDMI кабелем.	
9	HDMI OUT 2	Разъем HDMI-А для подключения устройства отображения 2 HDMI кабелем.	
10	CONSOLE	Разъем DB-9 подключения к ПК для обновления прошивки.	
11	DC 5V	Разъем подключения внешнего блока питания AC220V/DC5V (2A) (входит в комплект поставки).	

6 Подключение

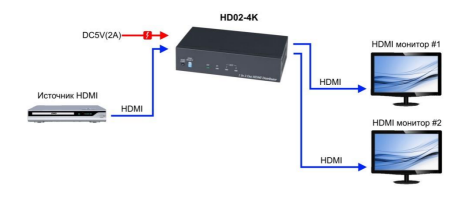


Рис.3 Типовая схема подключения HD02-4K.

Внимание!

- Рекомендуется подключать блок питания после того как произведены все остальные подключения.
- Разветвитель и соединительные кабели должны быть расположены вдали от источников электромагнитных излучений, таких как микроволновые печи, радиооборудование, источники высокого напряжения и т.п.

7 Выбор режима EDID

В разветвителе HD02-4K предусмотрено несколько вариантов выбора данных EDID для передачи источнику сигнала (Таб. 2).

- *Начальная установка*. Источник сигнала передает изображение с разрешением 1080р. Все Dip-переключатели находятся в положении **OFF**.
- *Ручной выбор.* Источник сигнала будет использовать EDID того устройства отображения, которому соответствует Dip-переключатель находящийся в положении **ON**.
- Автоматический выбор. Разветвитель генерирует EDID, чтобы источник сигнала работал с максимально высоким разрешением, которое поддерживается всеми устройствами отображения. Dip-переключатели нужно перевести в положение **ON** и нажать кнопку **EDID COPY** на передней панели.

Табл.2 Выбор режима EDID с помощью Dip-переключателей HD02-4K.

EDID	DIP 1	DIP 2	EDID
SELECT	OFF	OFF	Установлено разрешение 1080р (по умолчанию).
1 2	<u>ON</u>	OFF	Выбран EDID устройства отображения, подключенного к 1-му выходу.
↓ ON	OFF	<u>ON</u>	Выбран EDID устройства отображения, подключенного ко 2-му выходу
(2) Рис. 2	<u>ON</u>	<u>ON</u>	Автоматический выбор EDID.

8 Технические характеристики*

		<u> </u>
Модель		HD02-4K
Tı	ип устройства	Разветвитель HDMI-сигнала (1x2)
		480p (640x480), 576i (720x576)
Разрешение		720р (1280х720, 60Гц)
		1080і/р (1920х1200, 60Гц),
		4K (3840x2160, 30Гц)
Стандарты		HDMI 1.4a, HDCP
Аудио		LPCM 7.1, Dolby TrueHD,
	Аудио	DTS-HD Master Audio
<u> </u>	Вход	HDMI-A x 1
Разъемы	Выход	HDMI-A x 2
азъ	RS232 (console)	DB-9
Ъ	Питание	DC5.5x2.1mm x1
Полоса пропускания		25-340 МГц
	Питание	БП AC220V/DC 5V(2A) (в комплекте)
Рабо	чая температура	0+60° C
Относи	тельная влажность	до 95% без конденсата
Разм	еры (ШхВхГ, мм)	167x40x100.5

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

9 Гарантийные условия

Гарантия на все оборудование «SC&T» составляет 84 месяца с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок – 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.smartcable.ru.

Составил: Лебедев М.В.