



WWW.DR-HD.RU

HDMI свитч 5x1

Руководство пользователя

Модели: SW 514 SL

Уважаемые пользователи!

Благодарим за выбор устройств Dr.HD. Перед использованием внимательно прочтите данное руководство. Выполняйте все перечисленные ниже пункты инструкции по технике безопасности. Держите данное руководство под рукой для обращения к ней в последующем.

Внимание!

Всю коммутацию HDMI оборудования необходимо проводить **только «на холодную»**, т.е. при отключенном питании всех устройств!

В случае поломки оборудования из-за нарушений правил эксплуатации сервисный центр вправе отказать в гарантийном обслуживании.

I. Введение

Данное устройство предназначено для распределения цифрового аудио-видео- сигнала ультра высокой четкости Ultra HD (4K) от пяти HDMI источников на одно устройство отображения (телевизор, монитор, проектор). Имеется поддержка стандарта HDMI 1.4a, видео разрешений до 4Kx2K и 3D. Это устройство может быть использовано в системах распределения HD видеосигнала в жилых и офисных помещениях, магазинах и торговых центрах, учебных заведениях, клубах, барах, ресторанах, конференц-залах и т.д.

II. Особенности

1. Переключатель сигнала с 5 HDMI источников на 1 HDMI потребитель.

2. Совместимость со стандартами HDMI 1.4a, CTS 1.4a и DVI 1.0.
3. Поддержка 3D
4. Поддержка 3D и 4Kx2K с глубиной цвета 8, 10, 12 и 16 bit.
5. Поддержка аудио форматов LPCM 7.1, Dolby-True HD и DTS-HD Master Audio.
6. Низкое энергопотребление. Не требует внешнего источника питания.
7. Компактный дизайн, простота установки и эксплуатации.

III. Комплект поставки

Свитч	1шт
USB кабель для дополнительного питания	1шт
Пульт ДУ	1шт
Внешний ИК приемник	1шт

Руководство по эксплуатации 1 шт

IV. Спецификации

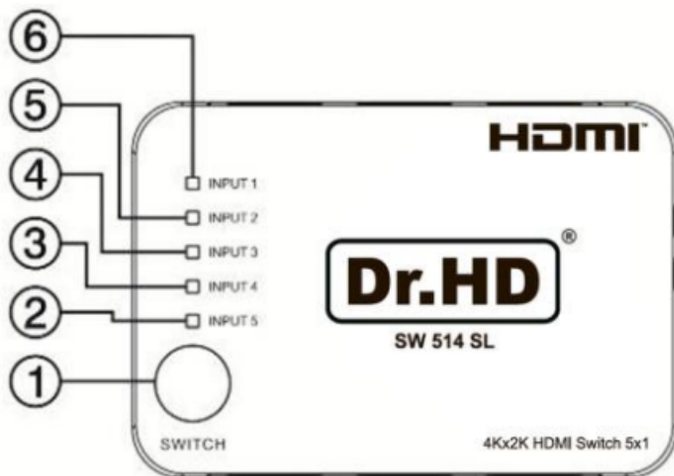
Полоса частот:	2.97Gbps
Входные порты:	5x HDMI, 1x IR Jack 3.5мм
Выходные порты:	1x HDMI
Выходные разрешения:	480i~1080p @ 30Hz, 4Kx2K @ 24/30Hz
Защита от статики:	± 8kV (по воздуху)
	± 4kV (при касании)
Габариты (мм):	87 (Д) X 59.5 (Г) X 16 (В)
Масса (г):	60
Материал корпуса:	Пластик
Рабочая температура:	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Температура хранения:	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F

Относительная влажность: 20~90% RH (без конденсата)

Потребляемая мощность (макс): 0.2W

V. Управление

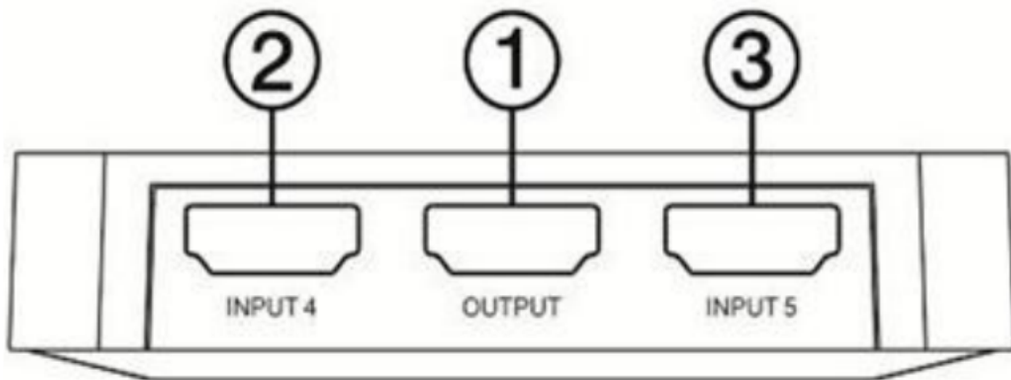
Верхняя панель



1. SWITCH: Клавиша ручного переключения HDMI источника.

2, 3, 4, 5, 6. IN LED: Светодиоды HDMI входов. Они загораются, когда HDMI источники подключены к соответствующему входу.

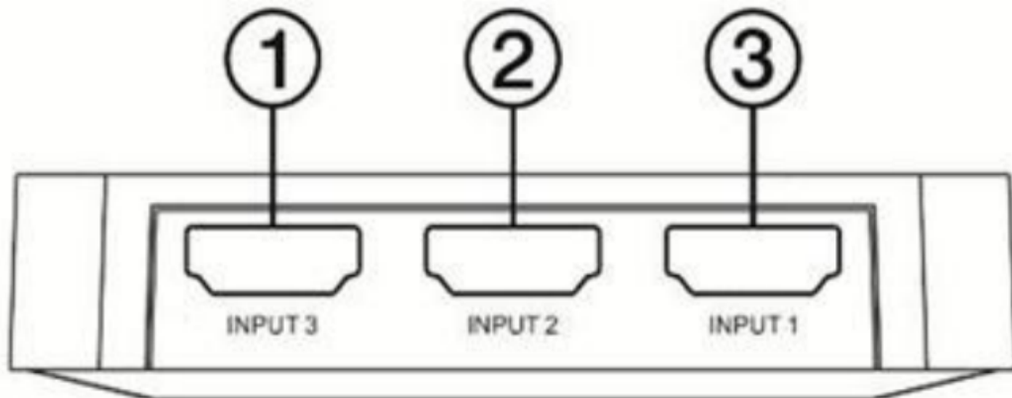
Передняя панель



1. HDMI OUT: Выходной HDMI интерфейс для подключения потребителя HDMI сигнала.

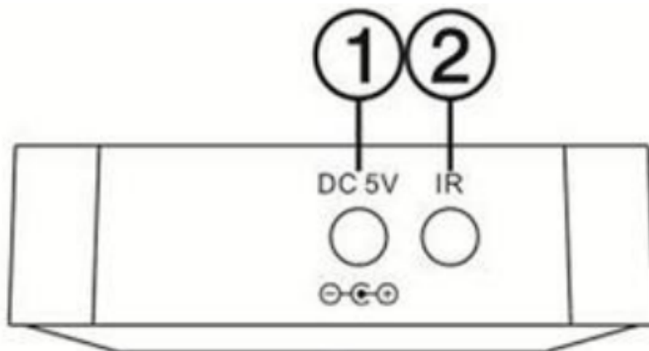
2,3. HDMI IN: Входные HDMI интерфейсы для подключения HDMI источников.

Задняя панель



1,2,3. HDMI IN: Входные HDMI интерфейсы для подключения HDMI источников.

Боковая панель



1. DC 5V: Разъем для подключения дополнительного питания 5V через USB интерфейс.

2. IR: Разъем Jack 3.5мм для подключения внешнего ИК приемника.

VI. Пульт ДУ

IN1, IN2, IN3, IN4, IN5 – клавиши переключения HDMI источников.

 – клавиша последовательного переключения HDMI источников.

При переключении HDMI источников на передней панели устройства будет загораться соответствующий светодиод.



VII. Схема подключения

