

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1×3 HDMI

## 1.4 ДЕЛИТЕЛЯ (СПЛИТТЕРА)

### Способ подсоединения делителя 1×3 к устройствам

- 1 Подсоедините кабель HDMI к источнику блю рей DVD/PS3/проектора/компьютера и к входному порту делителя HDMI 1×3.
- 2 Подсоедините кабели HDMI от дисплея (монитора или HDTV) к выходным портам делителя HDMI
- 3 Подключите источник питания 5 В DC (напряжение постоянного тока) к делителю HDMI 1×3

### Свойства

- Есть возможность одновременного воспроизведения.
- Легко распределяется на дисплеи DVI/ HDMI до 3 штук.
- Поддержка формата 3D
- Однополосный диапазон частот 225 МГц.
- Поддержка сжатых цифровых аудио-форматов Dolby TrueHD и DTS-HD без потерь master Audio для домашнего кинотеатра, профессионального акустического качества.
- Поддержка 30-битных, 36-битных (RGB или YCbCr) разрядностей цвета, по сравнению с 24-битной разрядностью предыдущей версии HDMI
- Цветовое пространство xVCC нового поколения, поддерживает в 1.8 раз больше цветов, чем в существующих сигналах HDTV
- Видео формат: HDTV поддерживает 480i/576i/480P/576P/720P/1080i/1080P и соответствующий усилитель с регулируемым коэффициентом усиления (VGA) с 640×480/800×600/1024×768/1280×1024/1600×1200/1920×1200
- Дальность передачи (28AWG кабель HDMI ): 1080i 10 м (вход)+15 м (выходы); 1080P 5 м (вход)+8 м (выходы)
- Поддержка HDMI кабелей с высоким видео разрешением для HDTV
- Поддержка цифрового аудио сигнала HDMI высокого качества
- HDMI или DVI к кабелям HDMI, используется для подсоединения к входам или выходам
- Соответствующая HDCP (защита цифрового широкополосного контента)
- Совместим с HDMI 1.4 и ниже
- Установка за считанные секунды

### Характеристики

- Диапазон рабочих частот видео усилителя 225 МГц
- Входной Видеосигнал 1.2 В
- Входной Сигнал DDC (Прямое цифровое управление) 5В (TTL)
- Диапазон одинарной связи 1080p
- Тип коннектора на входе HDMI A
- Тип коннектора на выходе HDMI A
- Энергопотребление 5 Вт (макс.)
- Энергоснабжение 5В DC
- Размеры 110×68×30 мм

