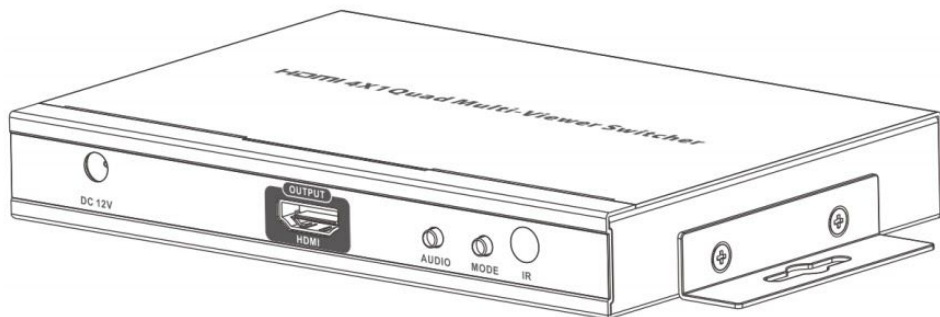


Lenkeng LKV401MS

Переключатель-квадратор HDMI 4×1

Инструкция по эксплуатации



Меры предосторожности

Изучите и соблюдайте следующие меры предосторожности при установке и включении оборудования:

1. Обратите внимание на подписи с предупреждениями и подсказками на корпусе устройства.
2. Не подвергайте устройство воздействию повышенной влажности, влаги или осадков.
3. Не устанавливайте дополнительное оборудование внутрь корпуса
4. Откажитесь от вскрытия корпуса и ремонта оборудования без консультации со специалистом.
5. Для предотвращения перегрева убедитесь, что к вентиляционным отверстиям есть доступ воздуха.
6. Перед установкой отключите подачу электропитания и убедитесь, что условия установки соблюдены.
7. Устройство не поддерживает подключение/отключение кабелей HDMI при включенном питании (hotplug).
8. Используйте только БП 12В. Проверьте это, если используете некомплектный адаптер питания.

Описание

Квадратор сигнала HDMI позволяет отображать сигнал с 4 источников на одном дисплее. Максимальное входящее разрешение до 1080p@60Hz.

Решение отлично подходит для систем безопасности и удаленного мониторинга.

Возможности

1. 4 входа HDMI и 1 выход HDMI.
2. Квадратор с функцией просмотра 1, 2 и 4 экранов одновременно.
3. Поддержка разрешения до FullHD 1080p@60Hz.
4. Управление ИК-пультом или кнопкой.
5. Установка Plug-n-play.
6. Металлический корпус для повышенной прочности и эффективного отвода тепла.
7. Возможность настенной установки.

Требования к оборудованию

1. Источник HDMI сигнала (DVD, PlayStation, PC).
2. HDMI дисплей (TV, проектор с входом HDMI).

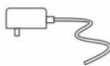
Комплект



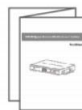
Переключатель HDMI
1 шт.



ИК-пульт
1 шт.

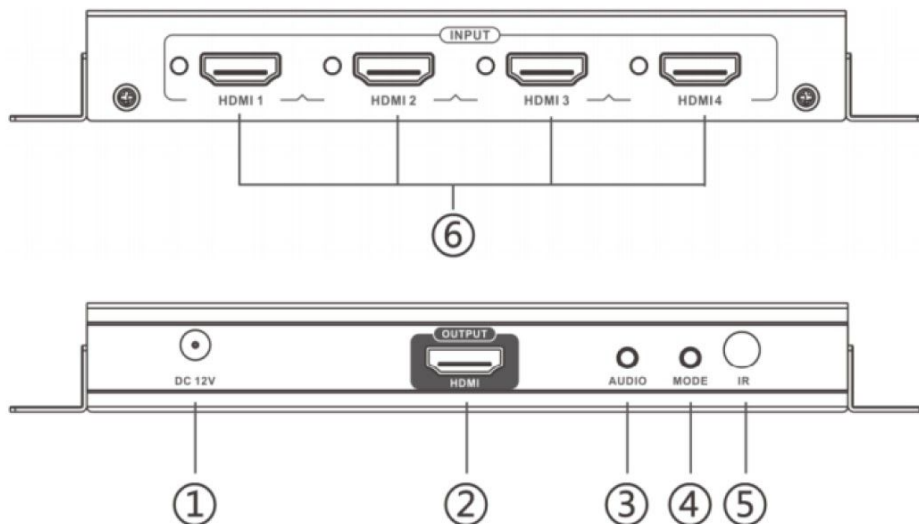


Блок питания
12В/2А
1 шт.



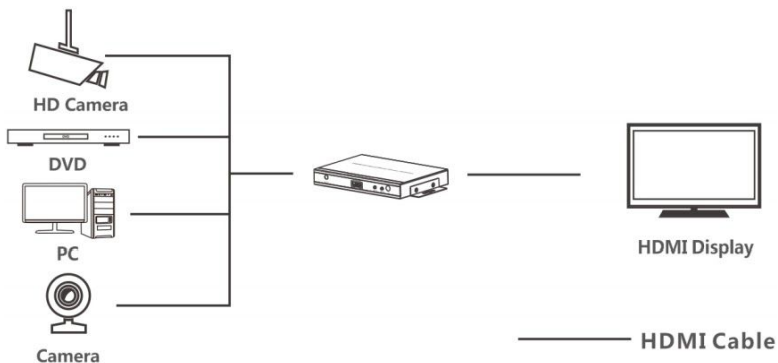
Инструкция
1 шт.

Вид устройства



- | | | |
|---|---------------|------------------------------------|
| ① | Вход питания | Подключение блока питания 12В |
| ② | Выход HDMI | Подключение дисплея/проектора |
| ③ | Кнопка аудио | Переключение аудиоканала |
| ④ | Кнопка режима | Переключение режима отображения |
| ⑤ | ИК-приемник | Окно приемника команд с пульта |
| ⑥ | Вход HDMI | Подключение источника видеосигнала |

Подключение

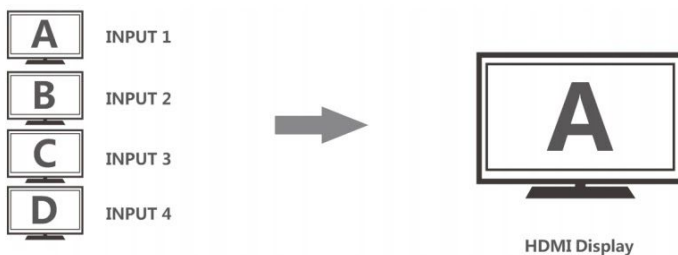


Инструкция по подключению

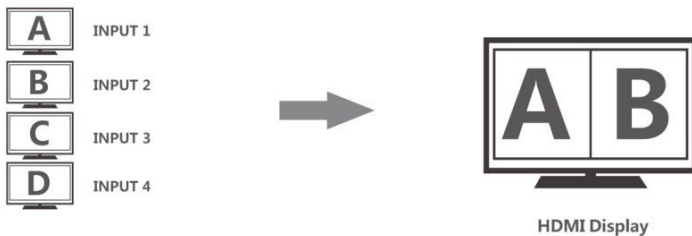
1. Подключите HDMI переключатель кабелем к источникам видеосигнала
2. Подключите HDMI переключатель кабелем к ТВ/проектору/дисплею
3. Подключите питание
4. Выберите нужный режим пультом или кнопкой

Режимы отображения

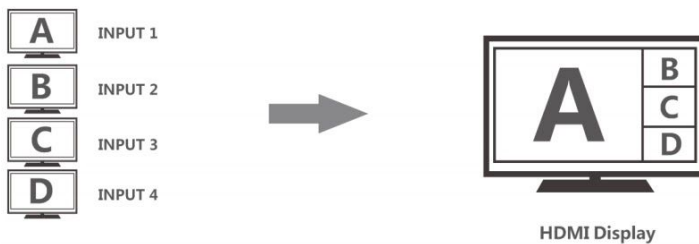
1. Полноэкранный режим



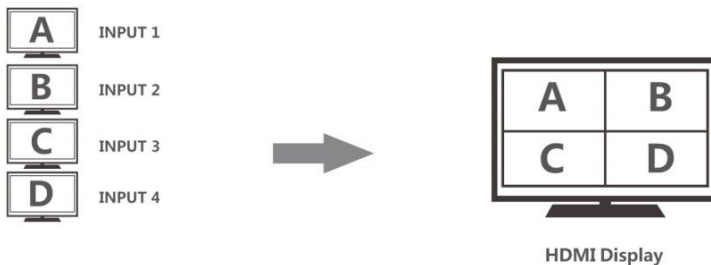
2. Два экрана



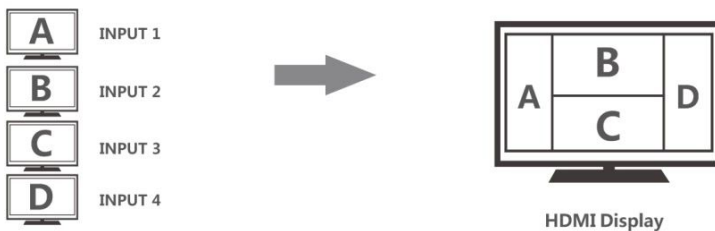
3. Четыре экрана, один основной



4. Четыре экрана одновременно



5. Четыре экрана, два основных



FAQ

В: Нет изображения

- О:**
1. Убедитесь, что все кабели надежно подключены
 2. Проверьте, что дисплеи включены
 3. Проверьте, поддерживается ли разрешение и что выбран верный вход

В: Нестабильное изображение на дисплее

- О:**
1. Убедитесь, что все кабели надежно подключены
 2. Попробуйте подключить источник к дисплею напрямую или подайте на дисплей сигнал с другого источника
 3. Проверьте, что используется качественный адаптер питания

Характеристики

Параметр		Характеристики
Блок питания	Напряжение/Ток	12В/2А
	Потребляемая мощность	До 10 Вт
Интерфейс HDMI	HDMI, соответствие	HDMI 1.3
	HDCP, соответствие	HDCP 1.2
	Входы	4 HDMI
	Выходы	1 HDMI
	HDMI, разрешение	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Параметры HDMI	Технологии видео, поддержка	Квадратор
	Формат аудио	PCM
Параметры среды	Рабочая температура	0..40°C
	Температура хранения	-20..60°C
Корпус	Габаритные размеры	178,50×104,74×21,20 (Ш×Г×В), мм
	Цвет	Черный
	Вес	340 г

Дисклеймер

Название производителя и название продукта являются зарегистрированными товарными знаками и принадлежат производителю, это обозначается знаками ™ и ®. Иллюстрации в данной инструкции даны для справки и могут неточно отражать внешний вид устройства.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство без предварительного уведомления. Все изменения направлены на улучшение потребительских свойств устройства.