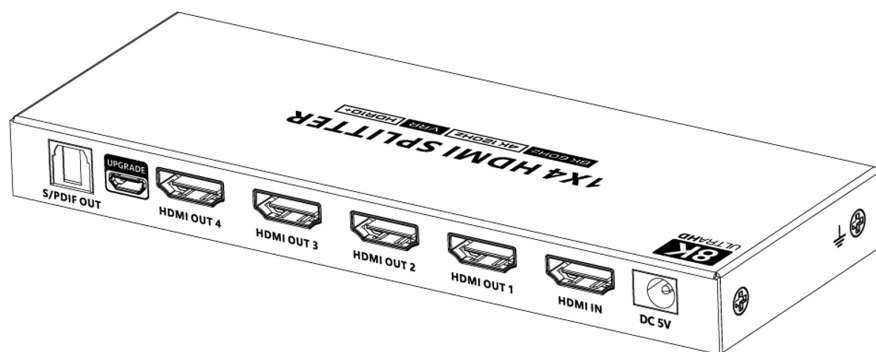


Lenkeng LKV684

Сплиттер 1×4 HDMI 8K@60 Гц

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. Используйте только БП 5В. Проверьте это, если используете не комплектный адаптер питания.

Описание

Сплиттер сигнала HDMI позволяет передавать сигнал с одного источника на 4 устройства отображения. Максимальное разрешение до 8K@60Hz с поддержкой HDR10+, Dolby Vision и динамической сменой частоты кадров (VRR).

Решение подходит для использования в переговорных и конференц-комнатах, в сфере образования и дома.

Возможности

1. 1 вход HDMI и 4 выхода HDMI.
2. Поддержка разрешения 8K@60Hz/4K@120Hz/1080p@240Hz.
3. Поддержка HDMI 3D.
4. Поддержка HDR10+, Dolby Vision HDR.
5. Поддержка VRR. Адаптивная синхронизация частоты кадров видео для систем отображения.
6. Поддержка EDID.
7. Возможность подключения систем звукоусиления через цифровой разъем S/PDIF.
8. Установка Plug-n-Play.
9. Режим работы 24/7.

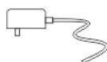
Требования к оборудованию

1. Источник HDMI сигнала (DVD, PlayStation, PC).
2. HDMI дисплей (TV, проектор с входом HDMI).
3. Кабель HDMI, соответствующий стандарту HDMI 2.0 (с поддержкой 4K×2K@60Hz).

Комплект



Сплиттер HDMI
1 шт.



Блок питания
5В/2А
1 шт.

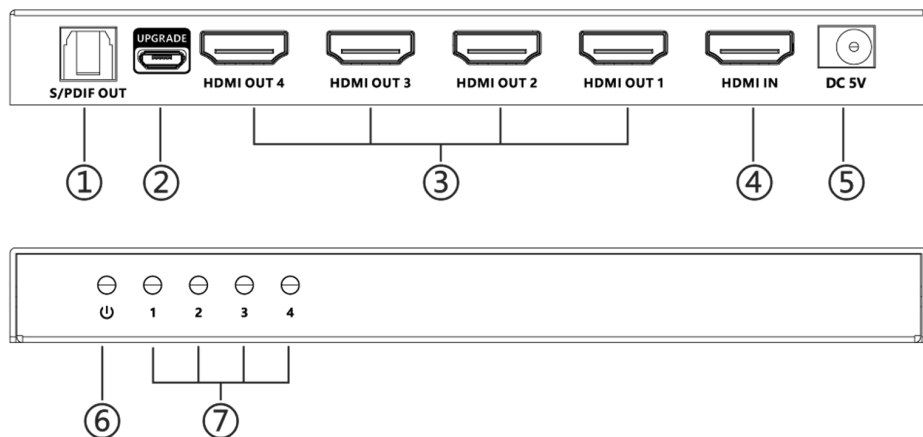


Инструкция
1 шт.



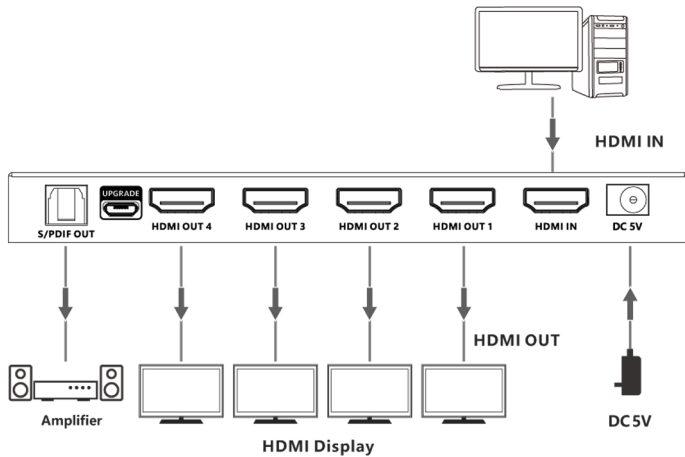
Винт
заземления
1 шт.

Вид устройства



①	Выход S/PDIF	Подключение к внешней системе вывода аудио сигнала
②	USB порт	Для обновления прошивки устройства
③	Выход HDMI	Подключение устройств видеотображения
④	Вход HDMI	Подключение источника видеосигнала
⑤	Вход питания	Подключение блока питания 5В/2А
⑥	Индикатор питания	Горит при наличии электропитания
⑦	Индикатор видеосигнала	Горит при передаче видео сигнала

Подключение



Инструкция по подключению

1. Подключите HDMI сплиттер кабелем к источнику видеосигнала
2. Подключите HDMI сплиттер кабелем к ТВ/проекторам/дисплеям
3. Подключите питание к сплиттеру (должен загореться индикатор)

FAQ

В: Нет изображения

- О:**
1. Убедитесь, что все кабели надежно подключены
 2. Проверьте, что дисплеи включены
 3. Проверьте, что индикатор питания горит
 4. 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. Для передачи сигнала 8K@60 используйте качественный кабель HDMI 2.1

В: Не воспроизводится изображение 8K

- О:**
1. Убедитесь, что источник поддерживает 8K
 2. Убедитесь, что дисплей поддерживает 8K
 3. Проверьте, что используется кабель HDMI 2.1

В: Не воспроизводится звук

- О:**
1. Переключите формат аудио
 2. Убедитесь, что HDMI кабель подключен корректно

Характеристики

Параметр		Характеристики
Блок питания	Напряжение/Ток	5В/2А
	Потребляемая мощность	До 6 Вт
Интерфейс HDMI	HDMI, соответствие	HDMI 2.1, HDMI 2.0, HDMI 1.4
	HDCP, соответствие	HDCP 2.3, HDCP 2.2, HDCP 1.4
	Входы	1 HDMI
	Выходы	4 HDMI
	HDMI, разрешение	7680x4320@24/25/30/50/60Hz 3840x2160@24/25/30/50/60/120Hz 1080p@24/25/30/50/60/120/240Hz 720p@50/60/100/120Hz
Параметры HDMI	Технологии видео, поддержка	HDMI 3D, HDMI CEC, HDR10/HDR10+/Dolby Vision, VRR, Free Sync, G-Sync
	Формат аудио	Dolby Atmos, Dolby Digital 7.1CH, Dolby True HD, DTS:X, DTS-HD, LPCM 7.1CH
	Скорость передачи	48Gbps
Параметры среды	Рабочая температура	0..60°C
Корпус	Габаритные размеры	160,00×58,00×16,50 (Ш×Г×В), мм
	Цвет	Черный
	Вес	251 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.