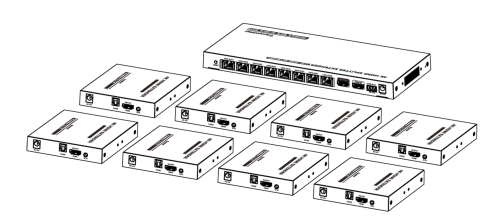
Lenkeng LKV828P-I

Удлинитель-сплиттер HDMI 1×8 по витой паре

Инструкция по эксплуатации



Меры предосторожности

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

- 1. Убедитесь, что модули приемника (RX), передатчика (TX) и кабели ИК (эмиттер и приемник) установлены строго в соответствии со схемой подключения, они не взаимозаменяемы.
- Подключайте кабели HDMI и витую пару только при отключенном питании. Устройство не поддерживает функцию hotplug.
- 3. Используйте только БП 12В. Проверьте это, если используете некомплектный адаптер питания.
- 4. Приемник получает питание от передатчика по витой паре.

Описание

Удлинитель-сплиттер сигнала HDMI включает передатчик и 8 приемников и позволяет передавать сигнал с одного источника на 8 приемников по витой паре cat.6/6a/7 до 70 м. Максимальное разрешение до 4К@60Гц. Функция IR passback позволяет передавать ИК сигнал пульта от приемника к передатчику. Устройство может управляться сторонней системой управления по RS-232. Приемник оснащен портом S/PDIF для вывода цифрового аудиосигнала. Устройство имеет локальный выход HDMI для мониторинга передаваемого сигнала.

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

Возможности

- 1. Нулевая задержка передачи сигнала
- 2. Поддержка разрешения до 4К@60Гц
- 3. Поддержка HDR10
- 4. Работа по кабелю cat.6/6a/7. Максимальная дальность передачи до 70 м.
- 5. IR passback частотой 20–60 кГц от приемника к передатчику.
- 6. Локальный выход HDMI для мониторинга.
- 7. Порт S/PDIF у приемника для вывода цифрового аудиосигнала.
- 8. Поддержка EDID.
- 9. Управление устройством по RS-232.
- 10. Защита от короткого замыкания, молниезащита.
- 11. Крепление в комплекте
- 12. Питание приемников от передатчика по витой паре.

Требования к оборудованию

Наименование	Описание	Требование
Источник сигнала	Устройства с HDMI портом (ПК, DVD и пр.)	HDMI кабель длиной не более 5 метров
Соединительны й кабель	Кабель UTP/STP cat.6/6a/7, cooтветствующий IEEE-568B	Кабель UTP/STP cat.6/6a/7 не более 70 метров
Устройство отображения	Устройства с HDMI портом (ТВ, проектор и пр.)	HDMI кабель длиной не более 5 метров

Комплект







Передатчик HDMI TX 1 шт. Приемник HDMI RX 8 шт. Инструкция 1 шт.



Блок питания 12B/5A 1 шт. ИК-приемник 8 шт. ИК-эмиттер 1 шт.





Винтовая клемма для RS-232 1 шт. Кронштейн для приемника 16 шт. Винты 40 шт.



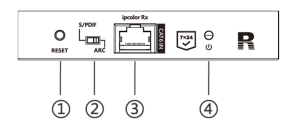
Кронштейн для передатчика 2 шт.

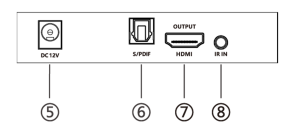
Вид устройства

1. Передатчик HDMI TX



2. Приемник HDMI RX

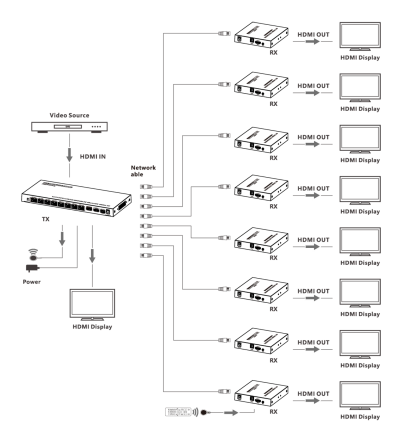




1	Кнопка сброса	Перезагружает устройство
2	Переключатель режима аудио	S/PDIF: звук от передатчика HDMI ARC: звук от приемника HDMI
3	Вход RJ45	Для подключения витой пары
4	Индикатор передачи	Индикатор горит при активной передаче видеосигнала, иначе мигает
⑤	Вход питания	Подключение блока питания 5В (опция)
6	Выход аудио	Подключение системы внешнего звукоусиления
7	Порт HDMI	Подключение дисплея
8	Порт ИК	Подключение ИК-приемника

Подключение

Схема подключения



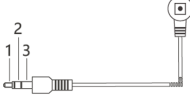
Инструкция по подключению

- 1. Подключить кабелями HDMI источник сигнала и передающее устройство и подключите кабелями HDMI от приемников к дисплеям
- 2. Соединить приемник и передатчики кабелями витой пары Cat6/6a/7
- 3. Подключите в порт HDMI Out дисплей для оператора
- 4. ИК-эмиттер подключается в порт IR OUT передатчика (ТХ), ИК-приемник в порт IR IN приемника (RX)

- 5. По необходимости подключите систему звукоусиления к приемнику кабелем в порт S/PDIF
- 6. По необходимости подключите передатчик к системе управления в порт RS-232
- 7. Подключите питание. При наличии сигнала индикатор горит синим, только при наличии питания красным

Инструкция по подключению ИК





ИК-эмиттер

- 1. Питание
- 2. ИК сигнал
- 3. Ноль

ИК-приемник

- 1. Питание
- 2. ИК сигнал
- 3. Земля
- 1. ИК-эмиттер может быть подключен в порт IR-out передатчика. ИК-приемник может быть подключен в порт IR-in приемника.
- 2. ИК-приемник должен быть в прямой видимости от пульта дистанционного управления.
- 3. ИК-эмиттер должен располагаться максимально близко к окну приема управляемого устройства.

RS-232 настройка

Скорость передачи: 9600 бод Количество бит данных: 8 бит

Стоп бит: 1 Четность: нет

Команда	Описание		
ES XX On [Enter]	 Включить один сетевой порт. XX – 01/02/03/04/05/06/07/08 Включить все сетевые порты. XX - All 		
ES XX Off [Enter]	 Отключить один сетевой порт. XX – 01/02/03/04/05/06/07/08 Отключить все сетевые порты. XX - All 		
Reset [Enter]	Перезагрузка передатчика		
Recover [Enter]	Возврат настроек передатчика до заводских настроек		
Baud XX [Enter]	Изменить скорость передачи данных. XX-9600 (заводское значение), 19200, 38400, 57600,115200		

Примеры команд:

Команда 1	ES 04 On [Enter]	
Описание команды	Включение сетевого порта передатчика N°4	
Ответ от	Успешное выполнение	ES 04 On OK
передатчика	Ошибка выполнения	ES 04 On FAIL
Команда 2	ES All On [Enter]	
Описание команды	Включение всех сетевых портов передатчика	
Ответ от передатчика	Успешное выполнение	ES All On OK

	Ошибка выполнения	ES All On FAIL
Команда 3	Reset [Enter]	
Описание команды	Перезагрузка передатчика	
Ответ от передатчика	Успешное выполнение	Reset OK
	Ошибка выполнения	Reset FAIL
Команда 4	Baud 19200 [Enter]	
Описание команды	Установить скорость передачи данных: 19200	
Ответ от передатчика	Успешное выполнение	Baud 19200 OK
	Ошибка выполнения	Baud 19200 FAIL

Примечание: [Enter] означает отправку команды на устройство.

Переключатель EDID

Вы можете выбрать один из 16-ти рабочих пресетов EDID, переключая ползунки на корпусе устройства. Положение "1" - это значит поднять ползунок вверх, "0" - опустить ползунок вниз.

Положение DIP переключателей		нателей		
1	2	3	4	Разрешение
0	0	0	0	4K@60Гц 2.0CH
1	0	0	0	4K@60Гц 5.1CH
0	1	0	0	4K@60Гц 7.1CH
0	0	1	0	4K@60Гц HDR 7.1CH
0	0	0	1	4K@30Гц 2.0CH
1	1	0	0	4K@30Гц 5.1CH
1	0	1	0	4K@30Гц 7.1CH
1	0	0	1	4K@30Гц HDR 7.1CH
0	1	1	0	1080р@60Гц 2.0СН
0	1	1	1	1080р@60Гц 5.1СН
0	0	1	1	1080р@60Гц 7.1СН
1	1	1	0	1080і@60Гц 2.0СН
1	1	0	1	1080і@60Гц 5.1СН
1	0	1	1	1080і@60Гц 7.1СН
0	1	1	1	1080p@60Гц HDR 7.1CH
1	1	1	1	Режим Авто

FAQ

- В: Нет изображения
- О: 1. Убедитесь, что все кабели надежно подключены
 - 2. Проверьте, что дисплеи включены
 - 3. Индикатор на «LINK» на приемнике должен гореть. Если он мигает, значит нет сигнала на приемнике
 - 4. Проверьте, что сетевые порты включены (смотрите раздел «RS-232 настройка»)
- В: Нестабильное изображение на дисплее
- O: 1. Воспользуйтесь кнопкой «RESET»
 - 2. Проверьте соответствует ли длина используемого кабеля витой пары для передачи изображения
- В: Изображение выводится с помехами или с задержкой
- O: 1. Используйте высококачественные кабели HDMI, длиной не более 5 метров
 - 2. Попробуйте использовать другой кабель витой пары. Дистанция передачи зависит от разрешения видеосигнала, который передается

Характеристики

Параметр		Характеристики
Блок питания	Напряжение/Ток	Передатчик: 12В/5А
	Потребляемая мощность	до 50Вт
Интерфейс HDMI	HDMI, соответствие	HDMI 2.0
	HDCP, соответствие	HDCP 2.2
	HDMI, разрешение	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 800x600, 1024x768, 1280x768, 1280x800, 1280x960, 1360x768, 1366x768, 1680x1050, 3840x2160@24/25/30/50/60Hz, 4096x2160@24/25Hz
	Аудио формат	LPCM, DTS-HD, DTS-Audio, Dolby Digital 5.1
Расстояние передачи сигнала	САТ6/6А/7 до 70 м	
Интерфейс ИК	IR passback с частотой 20–60 кГц	
RS-232	Винтовой блок: Gnd-RxD-TxD Заводское значение скорости передачи: 9600 бод	
Параметры среды	Рабочая температура	-2060°C
	Температура	-3070°C

	хранения		
	Относительная влажность	090% (без конденсации)	
Защита электрических компонентов	Защита от электростатических разрядов Пройден второй уровень тестов контактного разряда (±4KV) Пройден третий уровень тестов разряда через воздушный промежуток (±8KV) Соответствие стандарту IEC61000-4-2		
	Молниезащита		
	Защита от перенапряжения		
Корпус	Габаритные размеры	TX: 264,0×120,0×23,0 RX: 105,5×102,5×20,0 (Ш×Г×В), мм	
	Bec	ТХ: 731 г RX: 243 г	
	Цвет	Черный	

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.