Kramer Electronics, Ltd.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

усилители-распределители 1:8 и 1:16 сигнала HDMI

Модели:

VM-8HDMI VM-16HDMI



СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	4
2	НАЧАЛО РАБОТЫ	
2.1	Быстрый старт	5
3	0Б30Р	6
3.1	Об интерфейсе HDMI	6
3.2	О блоке данных EDID	7
3.3	Рекомендации по максимально эффективному	
	использованию приборов	7
4	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	8
5	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ В СТОЙКУ	10
6	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ И ПРИЕМНИКОВ СИГНАЛА	11
6.1	Считывание EDID из устройства отображения	12
6.1.1	Считывание EDID с выбранного выхода	12
7	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13



1 ВВЕЛЕНИЕ

Вас приветствует компания Kramer Electronics. Основанная в 1981 году, она предлагает профессионалам в области видео, звука и презентаций решения для огромного числа проблем, с которыми им приходится сталкиваться в повседневной работе — решения, созданные в творческом поиске, уникальные, но при этом доступные по цене. У качества нет пределов, и за последние годы большая часть изделий компании была переработана и усовершенствована. Наш модельный ряд, насчитывающий более 500 приборов, сейчас подразделяется по функциональности на 8 групп¹.

Поздравляем вас с приобретением усилителя-распределителя сигнала HDMI **VM-8HDMI** или **VM-16HDMI**. Эти приборы предназначены:

- для использования в домашних кинотеатрах, презентационных и мультимедийных системах
- для работы в составе оборудования для обслуживания массовых зрелищных мероприятий
- для распределения видеосигнала на дисплеи в розничных магазинах.

В комплект поставки входят:

- усилитель-распределитель VM-8HDMI или VM-16HDMI
- сетевой шнур
- это руководство по эксплуатации².

2 НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом работы рекомендуем:

- аккуратно извлечь оборудование из упаковки, сохранив коробку и упаковочный материал в будущем они могут пригодиться для транспортировки прибора
- изучить это руководство по эксплуатации
- использовать высококачественные кабели компании Kramer, предназначенные для передачи сигналов высокого разрешения³.

^{1:} усилители-распределители; 2: видео- и аудиокоммутаторы, матричные коммутаторы и контроллеры;

^{3:} видео-, аудио-, VGA/XGA-процессоры; 4: преобразователи формата и процессоры синхронизации; 5: интерфейсы для передачи сигналов по витой паре; 6: принадлежности и стоечные адаптеры; 7: преобразователи развертки и масштабаторы; 8: кабели и разъемы.

 $^{^2}$ Самые свежие версии руководств по эксплуатации к приборам Kramer можно найти на веб-сайте компании http://www.kramerelectronics.com.

³ Полный список кабелей Kramer можно найти на веб-сайте компании по адресу http://www. kramerelectronics.com.

2.1 Быстрый старт

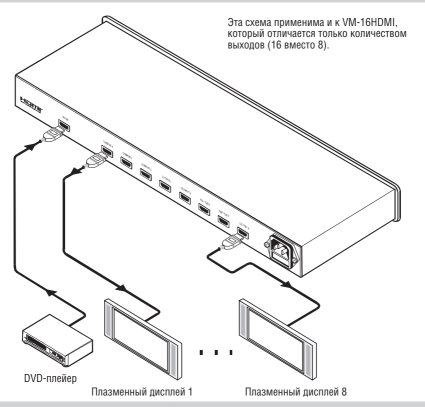
На схеме представлены основные действия при вводе усилителяраспределителя **VM-8HDMI** в эксплуатацию и при работе с ним. Эта же схема применима и к **VM-16HDMI**, который отличается только количеством выходов.

Шаг 1. Установите прибор в предназначенное для него место (см. раздел 5)

Установите прибор в стойку или на стол (в последнем случае приклейте к дну четыре резиновые ножки)



Шаг 2. Подключите источник и приемники сигнала (см. раздел 6)



Шаг 3. Включите питание

Шаг 4. Выполните считывание EDID (см. раздел 6.1)

Выберите вход, к которому подключен приемник, для считывания EDID приемника. Выберите неподключенный вход для установки стандартного EDID по умолчанию.



3 **Ob3OP**

Kramer VM-8HDMI и VM-16HDMI — высококачественные усилителираспределители 1:8 и 1:16 сигнала HDMI. Этот сигнал, подаваемый на единственный вход усилителей, распределяется на 8 или 16 одинаковых выходов. VM-8HDMI и VM-16HDMI работают с сигналом разрешений до UXGA (включая все форматы HDTV).

В частности, эти приборы:

- обеспечивают скорость передачи данных до 1,65 Гбит/с на графический канал, что достаточно для работы с разрешением UXGA при частоте кадров 60 Гц и с сигналом HDTV всех стандартных разрешений
- выполняют компенсацию АЧХ кабеля и перетактирование входного сигнала
- имеют функцию выдачи стандартного блока данных EDID, что позволяет работать с прибором без подключения дисплея к выходу
- могут считывать из устройства, подключенного к одному из выходов, и хранить в энергонезависимой памяти блок данных EDID. Сохраненные данные прибор предоставляет источнику сигнала HDMI даже при отключенном дисплее
- оборудованы разъемами HDMI, светодиодами для индикации состояния выходов, и кнопками выбора выхода для считывания EDID.

VM-8HDMI и VM-16HDMI выполнены в 19-дюймовом корпусе высотой 1U с возможностью установки в стойку и питаются от сети переменного тока 100-264 В (используется универсальный импульсный источник питания).

3.1 Об интерфейсе HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface, мультимедийный интерфейс высокого разрешения) — цифровой интерфейс для передачи несжатых видео- и аудиоданных, получивший широкое распространение в домашних мультимедийных и видеосистемах. Применение этого интерфейса исключает излишние аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразования и обеспечивает высочайшее качество изображения и звука. Компания Kramer Electronics Limited официально присоединилась к использованию интерфейса HDMI¹ и приобрела лицензию на использование технологии HDCP².

В частности, интерфейс HDMI:

- упрощает соединение источников и приемников видеосигнала и многоканального аудиосигнала (кабельного приемника, DVD-плейера с цифровым монитором или телевизором и т.п.), давая возможность для передачи всех сигналов использовать единственный кабель длиной до 15 метров
- позволяет передавать по одному кабелю видео стандартного и высо-

¹ Cm. http://www.hdmi.org/about/adopters_founders.asp

² Cm. http://www.digital-cp.com/list/

кого разрешения и многоканальный звук (от стандартного стереофонического сигнала до многоканального Dolby 5.1, а также аудиоформаты высокого разрешения)

- позволяет передавать видеосигнал высокой четкости (HDTV) всех стандартов ATSC, поддерживает восьмиканальный цифровой звук, имеет полосу пропускания, достаточную для обеспечения потребностей, которые могут возникнуть в будущем
- удобен для потребителей, поскольку позволяет передавать звук и изображение высочайшего качества без сжатия по одному кабелю с удобными разъемами
- обратно совместим с интерфейсом DVI (Digital Visual Interface)
- поддерживает двусторонний обмен данными между источником (например, DVD-плейером) и приемником сигнала, что дает возможность реализовать новую функциональность, например, автоматическую настройку и воспроизведение нажатием одной кнопки
- имеет пропускную способность, достаточную для работы с видеоформатами стандартного (NTSC и PAL, 480р и 576р) и высокого (720р, 1080і и 1080р/60) разрешений.

3.2 О блоке данных EDID

Блок данных EDID¹ представляет из себя упорядоченный набор параметров устройства отображения информации, выдаваемый им по запросу источника сигнала HDMI. Его содержание определяется стандартом VESA²: это данные об изготовителе и модели устройства отображения, временные характеристики его развертки, размер дисплея, данные о яркости, а также параметры трансляции пикселов изображения в пикселы экрана (только у цифровых дисплеев). Блок EDID дает возможность источнику сигнала определять, какой тип дисплея подключен к выходу, чтобы выдавать сигнал в соответствующем формате.

3.3 Рекомендации по максимально эффективному использованию приборов

Чтобы получить наилучшие результаты:

- используйте только высококачественные кабели. Это позволит защититься от помех, избежать потерь сигнала из-за плохого согласования импедансов и не допустить повышения уровня шума (что свойственно кабелям недостаточного качества)
- обеспечьте отсутствие помех от находящегося рядом электрооборудования, которые могут серьезно повлиять на качество сигнала
- эксплуатируйте приборы в сухом месте без чрезмерного солнечного света и пыли.

² Video Electronic Standards Association (организация по стандартизации в области видеоэлектроники).



Extended Display Identification Data (расширенный набор данных дисплея).

4 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ

Расположение органов управления **VM-8HDMI** и разъемов показано на рис. 1, **VM-16HDMI** на рис. 2, их назначение описано в табл. 1.

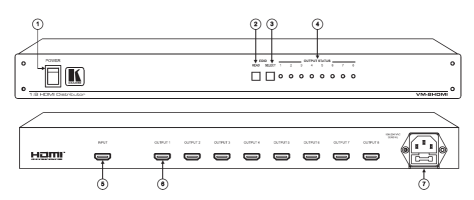


Рис. 1. Усилитель-распределитель VM-8HDMI

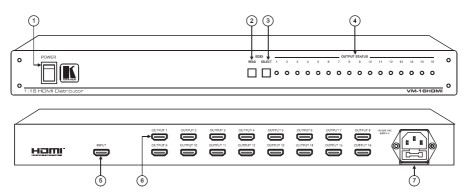


Рис. 2. Усилитель-распределитель VM-16HDMI

Таблица 1. Органы управления и разъемы усилителей-распределителей VM-8HDMI и VM-16HDMI

Nº	Орган управления или разъем		Назначение	
1	Выключатель POWER		Включение и выключение питания, световая индикация подачи питания	
2		Кнопка READ	Считывание EDID выбранного устройства отображения	
3			SELECT Выбор выхода, из подключенного к которому устройства отобра жения будет считываться EDID	
4	Группа светодиодов OUTPUT STATUS		Индикация подключения приемника сигнала и наличия обмена данными с ним (непрерывное свечение). Индикация получения EDID (мигание, см. раздел 6.1)	
5	HDMI-разъем INPUT		Подключение источника сигнала HDMI	
6	HDMI-разъемы OUTPUT		Подключение приемников сигнала HDMI	
7	Разъем сетевого шнура и держатель предохранителя		Подключение к сети переменного тока	



5 УСТАНОВКА ПРИБОРОВ В СТОЙКУ

В этом разделе описывается установка **VM-8HDMI** и **VM-16HDMI** в стойку и действия, которые необходимо выполнить при подготовке к ней.

Подготовка к установке в стойку

Перед установкой приборов в стойку удостоверьтесь в соответствии параметров окружающей среды рекомендованным значениям:

- Температура эксплуатации от +5 до +45 °C
- Относительная влажность при эксплуатации от 5 до 65%, без конденсации
- Температура хранения от -20 до +70 °C
- Относительная влажность при хранении от 5 до 95%, без конденсации

ВНИМАНИЕ!

При установке прибора в 19-дюймовую стойку удостоверьтесь. что:

- Стойка находится в помещении с рекомендованной температурой и влажностью. Следует иметь в виду, что в закрытой стойке с большим числом установленных приборов температура может превышать комнатную.
- 2 После установки прибора в стойку ему будет обеспечена достаточная вентиляция.
- 3 Прибор установлен ровно, в подходящую для него горизонтальную позицию стойки.
- 4 Подключение прибора не вызовет перегрузки линии питания стойки. Перегрузка цепей питания может привести к повреждению схем защиты и силовой проводки. Необходимую информацию о допустимой мощности можно узнать из таблички, имеющейся на приборах. Там же содержится информация о номинальном токе предохранителя.
- 5 Прибор надежно заземлен и включен в розетку с заземляющим контактом. При использовании сетевых удлинителей обратите особое внимание на качество соединений. Прибор должен подключаться к электросети только сетевым шнуром, входящим в комплект его поставки.

Установка в стойку

Для установки прибора в стойку:

 Привинтите к прибору монтажные уголки. Для этого отвинтите по три винта с каждой стороны корпуса, установите уголки и заверните винты, пропустив их через отверстия в уголках.



 Установите прибор в направляющие стойки, вдвиньте его и зафиксируйте винтами через отверстия в монтажных уголках (винты в комплект поставки не входят).

Обратите внимание:

- некоторые модели приборов имеют несъемные монтажные уголки
- съемные монтажные уголки не устанавливаются при использовании прибора в настольном варианте
- установка приборов в стойку выполняется до подключения каких-либо кабелей и подачи питания
- при использовании монтажного комплекта (адаптера) Кгатег для установки в стойку приборов, выполненных не в 19-дюймовом корпусе, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации адаптера (его можно загрузить с сайта компании http://www.kramerelectronics.com)

6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ И ПРИЕМНИКОВ СИГНАЛА

В этом разделе рассматривается подключение источника и приемников сигнала к усилителю-распределителю **VM-8HDMI**. Прибор **VM-16HDMI** отличается только количеством выходов, и его подключение выполняется анапогично.

- 1. Подключите источник сигнала HDMI (например, DVD-плейер) к разъему *INPUT*.
- 2. Подключите приемники сигнала (например, плазменные дисплеи) к разъемам *OUTPUT*. Неиспользуемые выходы оставьте неподключенными.
- 3. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.
- 4. Включите питание усилителя-распределителя.
- 5. Выполните считывание EDID (см раздел 6.1).

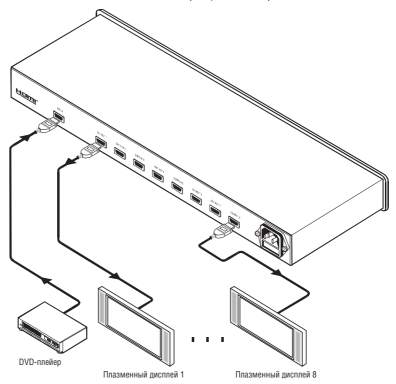


Рис. 3. Подключение источника и приемников сигнала к усилителю-распределителю VM-8HDMI



6.1 Считывание EDID из устройства отображения

При первом включении **VM-8HDMI** использует EDID, установленный по умолчанию заводом-изготовителем. Это значит, что питание усилителяраспределителя можно включать до подсоединения приемников и источника сигнала.

6.1.1 Считывание EDID с выбранного выхода

Можно продолжить работу с EDID, заданным по умолчанию, или получить его от одного из устройств, подключенных к выходам усилителяраспределителя. Для считывания EDID:

- 1. Нажмите кнопку *SELECT*. Светодиоды *OUTPUTS* тех выходов, к которым подключены активные приемники сигнала, начнут мигать.
- 2. Последовательно нажимая кнопку *SELECT*, перебирайте выходы до тех пор, пока не остановитесь на нужном.

Для возврата к EDID по умолчанию выберите выход, не подключенный к приемнику сигнала

Нажмите кнопку READ. Ее мигание прекратится, включится непрерывная подсветка кнопки, означающая, что усилитель-распределитель считывает EDID из устройства, подключенного к выбранному выходу. Когда данные будут сохранены в энергонезависимой памяти, подсветка кнопки READ погаснет.

7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблице 2 представлены технические характеристики усилителейраспределителей **VM-8HDMI** и **VM-16HDMI**.

Таблица 2. Технические характеристики¹ усилителей-распределителей VM-8HDMI и VM-16HDMI

	VM-8HDMI	VM-16HDMI	
Входы:	HDMI (1 вх.): разъем HDMI		
Выходы:	HDMI (8 вых.): разъемы HDMI	HDMI (16 вых.): разъе- мы HDMI	
Полоса пропускания:	До 1,65 Гбит/с на графический канал		
Соответствие стандарту HDMI:	HDMI 1.0 и HDCP		
Органы управления:	Кнопки SELECT и READ для получения блока данных EDID		
Индикаторы:	Светодиоды индикации состояния выходов		
Питание:	Сеть ~100-264 В, 50/60 Гц, 25 ВА		
Габаритные размеры (Ш, Г, В):	48,3 cm x 17,8 cm x 4,5 cm (1U)		
Macca:	3,5 кг	4,5 кг	
В комплекте:	Сетевой шнур		
Опции:	Кабели HDMI с вилками на концах		

¹ Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.





Ограниченная гарантия

Kramer Electronics (далее — Kramer) гарантирует качество изготовления данного изделия и отсутствие дефектов в использованных материалах на оговорённых далее условиях.

Срок гарантии

Гарантия распространяется на детали и качество изготовления в течение семи лет со дня первичной покупки изделия.

Кто обеспечивается гарантией

Гарантией обеспечивается только первичный покупатель изделия.

На что гарантия распространяется, а на что — нет

Исключая перечисленные ниже пункты, гарантия покрывает случаи дефектности материалов или некачественного изготовления данного изделия. Гарантия не распространяется на:

- 1. Любые изделия, не распространяемые Kramer или приобретённые не у авторизованного дилера Kramer. Если Вы не уверены, является ли торгующая организация уполномоченным представителем Kramer, свяжитесь, пожалуйста, с одним из наших агентов, перечисленных в списке на web-сайте www.kramerelectronics.com.
- 2. Любые изделия, серийный номер на которых испорчен, изменён или удалён.
- 3. Повреждения, износ или неработоспособность, являющиеся следствием:
 - Аварии, применения не по назначению, неправильного обращения, небрежного обращения, пожара, наводнения, молнии или иных природных явлений.
 - ii) Изменения конструкции или невыполнения требований инструкции, прилагаемой к изделию.
 - ііі) Ремонта или попытки ремонта кем-либо, кроме уполномоченных представителей Кгатег.
 - іv) Любой транспортировки изделия (претензии следует предъявлять службе доставки).
 - v) Перемещения или установки изделия.
 - vi) Любого иного случая, не относящегося к дефектам изделия.
 - vii) Неправильного использования упаковки, корпуса изделия, применения кабелей и дополнительных принадлежностей совместно с изделием.

Что мы оплачиваем и что не оплачиваем

Мы оплачиваем работы и материалы, затрачиваемые на изделие, покрываемое гарантией. Не оплачиваются:

- 1. Расходы, сопутствующие перемещению или установке изделия.
- Стоимость первоначального технического обслуживания (настройки), включая регулировки, осуществляемые пользователем или программирование. Данная стоимость определяется дилером Kramer, у которого было приобретено оборудование.
- 3. Затраты на перевозку.

Как получить гарантийное обслуживание

- 1. Чтобы получить обслуживание изделия, Вы должны доставить устройство (или отправить его, транспортные расходы оплачены) в любой сервисный центр Kramer.
- При необходимости гарантийного обслуживания следует представить помеченный датой покупки товарный чек (или копию) и приложить его к изделию при отправке. Также, пожалуйста, вышлите любой почтой сведения о Вашем имени, названии организации, адресе и описание проблемы.
- 3. Координаты ближайшего уполномоченного сервисного центра Kramer можно узнать у авторизованного дилера.



Ограничение подразумеваемых гарантий

Все подразумеваемые гарантийные обязательства, включая гарантии торговой ценности и соответствия для применения в определённой области, ограничиваются продолжительностью действия данной гарантии.

Исключение повреждений

Обязательства Kramer по отношению к любым дефектным изделиям ограничиваются ремонтом или заменой изделия, по нашему усмотрению. Kramer не несет ответственность за:

- Повреждения иного имущества, вызванные дефектами данного изделия, ущерб, полученный вследствие неудобства изделия в работе, ущерб при невозможности использования изделия, потери времени, коммерческие потери; или
- Любой другой ущерб, случайный, преднамеренный или иного рода. В некоторых странах могут не действовать ограничения на срок действия подразумеваемой гарантии и/или не допускается исключать или ограничивать гарантию при возникновении случайного или преднамеренного ущерба; таким образом, вышеприведенные ограничения и исключения могут на Вас не распространяться.

Данная гарантия предоставляет вам особые законные права, и Вы также можете воспользоваться другими правами, состав которых зависит от места Вашего проживания.

Примечание: Все изделия, возвращаемые Kramer для обслуживания, должны получить первоначальное подтверждение, каковое может быть получено у Вашего дилера.

Данное оборудование прошло проверку на соответствие требованиям:

EH-50081: «Электромагнитная совместимость (EMC); основной стандарт по излучениям.

Часть 1: Жилые, коммерческие условия и лёгкая промышленность».

EH-50082: «Электромагнитная совместимость (EMC); основной стандарт по защите.

Часть 1: Жилые, коммерческие условия и лёгкая промышленность».

CFR-47 Правила и инструкции FCC: Часть 15 — «Радиочастотные устройства: Подраздел

В — Непредумышленное излучение».

Осторожно!

- Обслуживание аппаратуры может производить только уполномоченный Kramer технический персонал. Любой пользователь, вносящий изменения или дополнения в конструкцию устройства без ведома изготовителя, теряет разрешение на использование данного оборудования.
- Пользуйтесь источником питания постоянного тока, входящим в комплект поставки.
- Применяйте, пожалуйста, рекомендованные типы соединительных кабелей для подключения устройства к другому оборудованию.

Перечень организаций, осуществляющих продажу нашей продукции, приведён на нашем web-сайте www.kramerelectronics.com или www.kramer.ru.

С данных сайтов можно также отправить письмо в правление компании. Мы рады Вашим вопросам, замечаниям и отзывам.