

Kramer Electronics, Ltd.



**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Усилитель-распределитель компонентного
видеосигнала 1:10**

Модель:

VM-100C



СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	4
2	НАЧАЛО РАБОТЫ	4
3	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ	5
4	УСИЛИТЕЛЬ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ VM-100C	5
5	ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСИЛИТЕЛЯ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ VM-100C	7
5.1	Подключение одного прибора VM-100C.....	7
5.2	Подключение нескольких приборов VM-100C	8
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

1 ВВЕДЕНИЕ

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. Более 500 различных моделей представлены в восьми группах¹, которые четко разделены по функциям.

Поздравляем Вас с покупкой **VM-100С**, *усилителя-распределителя компонентного видеосигнала 1:10*, который предназначен для следующих типовых приложений:

- Распределение компонентного видеосигнала.
- Студии тиражирования, где он обеспечивает качественное дублирование без искажений

В комплект поставки входят:

- **VM-100С**, *усилитель-распределитель компонентного видеосигнала 1:10*
- Шнур электропитания.
- Данное руководство пользователя² и краткий каталог продукции Kramer / CD.

2 НАЧАЛО РАБОТЫ

Рекомендуем Вам:

- Тщательно распаковать оборудование, сохранить оригинальную коробку и упаковочные материалы для возможных перевозок в будущем.
- Ознакомиться с содержимым данного Руководства.
- Использовать высококачественные кабели Kramer³.

¹ 1: Усилители-распределители; 2: Видео и аудио коммутаторы, матричные коммутаторы и контроллеры; 3: Видео, аудио, VGA/XGA процессоры; 4: Интерфейсы и процессоры синхронизации; 5: Интерфейсы на основе витой пары; 6: Принадлежности и переходники для стоечного монтажа; 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/manuals.htm>

³ Полный перечень кабелей находится на веб-сайте <http://www.kramerelectronics.com> (в разделе «Продукция» выберите пункт «Кабели и соединители»)

3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

VM-100C — высококачественный усилитель-распределитель компонентного видеосигнала 1:10, совместимый с HDTV. Видеосигнал подается на один вход и распределяется на десять идентичных выходов с разъемами RCA. Для подключения локального монитора или другого приемника компонентного видеосигнала, а также для построения систем с большим количеством выходов¹ предусмотрены разъемы каскадирования.

Рекомендации по достижению наилучших результатов:

- Во избежание помех, ухудшения качества сигнала из-за несогласованности и для снижения уровня шумов (часто связанных с кабелями низкого качества) следует использовать только высококачественные соединительные кабели.
- Следует избегать помех от расположенных рядом электрических приборов, могущих серьезно повлиять на качество сигнала. Усилитель-распределитель **VM-100C** устанавливать в местах с невысокой влажностью и беречь от попадания солнечного света и пыли.

4 УСИЛИТЕЛЬ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ VM-100C

Расположение и назначение органов управления и разъемов **VM-100C** показано на рис. 1, и описано в табл. 1 и табл. 2:

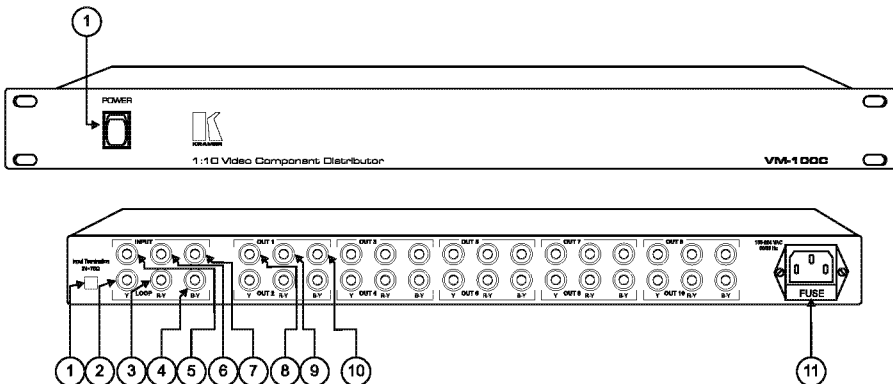


Рис. 1. Органы управления и разъемы усилителя-распределителя компонентного видеосигнала VM-100C

¹ Например, вы можете подключить два прибора VM-100C для создания системы распределения 1:20 (см. раздел 5.2)

Таблица 1. Органы управления на передней панели VM-100C

№	Элемент	Назначение
1	Выключатель питания (POWER)	Выключатель питания прибора с подсветкой клавиши.

Таблица 2. Органы управления на задней панели VM-100C

№	Элемент	Назначение
1	Кнопка Input Termination	В нажатом состоянии согласование нагрузкой 75 Ом; в отпущенном Hi-Z ¹
2	Группа LOOP	RCA-разъем Y
3		RCA-разъем R-Y
4		RCA-разъем B-Y
5	Группа INPUT	RCA-разъем Y
6		RCA-разъем R-Y
7		RCA-разъем B-Y
8	Группа OUT	RCA-разъем Y
9		RCA-разъем R-Y
10		RCA-разъем B-Y
11	Разъем питания с плавким предохранителем	Разъем для подключения прибора к сети переменного тока

На рис. 2 показано расположение и в табл. 3 описано назначение регуляторов уровня и АЧХ выходных сигналов YUV, расположенных на нижней панели VM-100C:

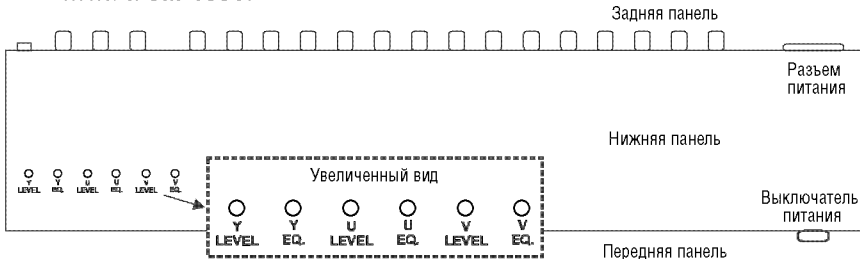


Рис. 2. Регуляторы на нижней стороне VM-100C

Таблица 3. Регуляторы на нижней стороне VM-100C

Элемент	Назначение
Регулятор Y LEVEL	Регулировка ² уровня выходного сигнала Y
Регулятор Y EQ.	Регулировка ² величины компенсации АЧХ кабеля для сигнала Y (EQ.)
Регулятор U LEVEL	Регулировка ² уровня выходного сигнала U
Регулятор U EQ.	Регулировка ² величины компенсации АЧХ кабеля для сигнала U (EQ.)
Регулятор V LEVEL	Регулировка ² уровня выходного сигнала V
Регулятор V EQ.	Регулировка ² величины компенсации АЧХ кабеля для сигнала V (EQ.)

¹ При использовании проходных выходов LOOP установите Hi-Z (режим высокоомного входа)

² Вставьте отвертку в отверстие и осторожно вращайте для настройки уровня сигнала или компенсации АЧХ

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСИЛИТЕЛЯ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ VM-100C

В данном разделе описывается, как подключить **VM-100C**. В частности, чтобы подключить:

- Один прибор (усилитель-распределитель компонентного видеосигнала 1:10), см. раздел 5.1.
- Несколько приборов, см. раздел 5.2.

5.1 Подключение одного прибора VM-100C

Чтобы подключить один прибор **VM-100C** (усилитель-распределитель компонентного видеосигнала 1:10), действуйте в следующем порядке¹:

1. Подключить источник компонентного видеосигнала (например, спутниковый приемник HDTV сигнала) к входным RCA-разъемам.
2. Подключить до 10 получателей компонентного видеосигнала к 10 комплектам выходных разъемов².
3. Оставить каскадные входы LOOP неподключенными, и нажать кнопку Input Termination в положение 75 Ом.

Примечание: Если требуется каскадирование на входе, например, для подключения локального монитора, подключите его к входным RCA - разъемам LOOP и отожмите кнопку Input Termination в положение Hi-Z.

4. Подключить шнур электропитания³ (на рис. 3 не показан).

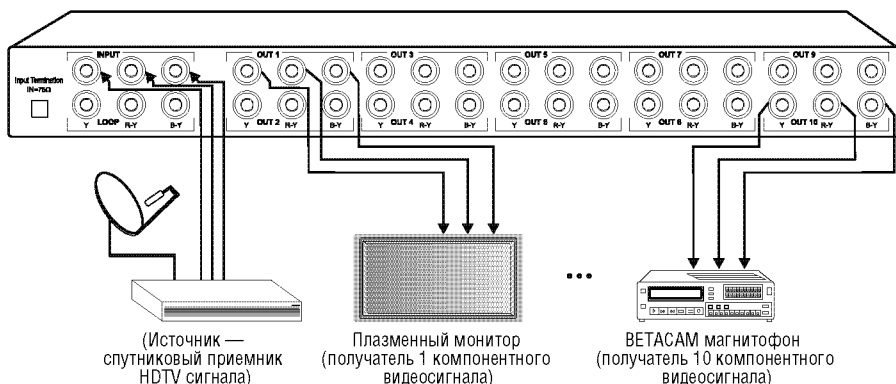


Рис. 3. Подключение прибора VM-100C

¹ Перед подключением к усилителю-распределителю VM-100C нужно выключить все устройства. После подключения подать сначала питание на VM-100C, а затем включить остальные приборы

² Когда нужны не все 10 выходов, подключите только нужные выходы на VM-100C, остальные выходы остаются неподключенными

³ Рекомендуется применять шнур электропитания только из комплекта поставки

5.2 Подключение нескольких приборов VM-100C

Вы можете подключить несколько приборов **VM-100C**, чтобы создать большую систему распределения компонентного видеосигнала. Например, на рис. 4 показано подключение двух приборов **VM-100C** для создания системы распределения 1:20.

Чтобы подключить несколько приборов **VM-100C**, действуйте в следующем порядке¹:

1. Подключите источник компонентного видеосигнала (например, Betacam магнитофон) к RCA-разъемам INPUT на первом приборе **VM-100C**.
2. Соедините RCA-разъемы LOOP первого прибора **VM-100C** с RCA-разъемами INPUT на втором приборе **VM-100C**.
3. На первом приборе **VM-100C** отожмите кнопку Input Termination в положение Hi-Z, а на втором приборе нажмите кнопку Input Termination в положение 75 Ом.
4. Подключить выходы компонентного видеосигнала следующим образом²:
 - На первом приборе **VM-100C** подключить получателей компонентного видеосигнала с 1 по 10.
 - На втором приборе **VM-100C** подключить получателей компонентного видеосигнала с 11 по 20 (неиспользуемые выходы можно не подключать).
5. Подключить оба шнура электропитания³ (не показаны на рис. 4).

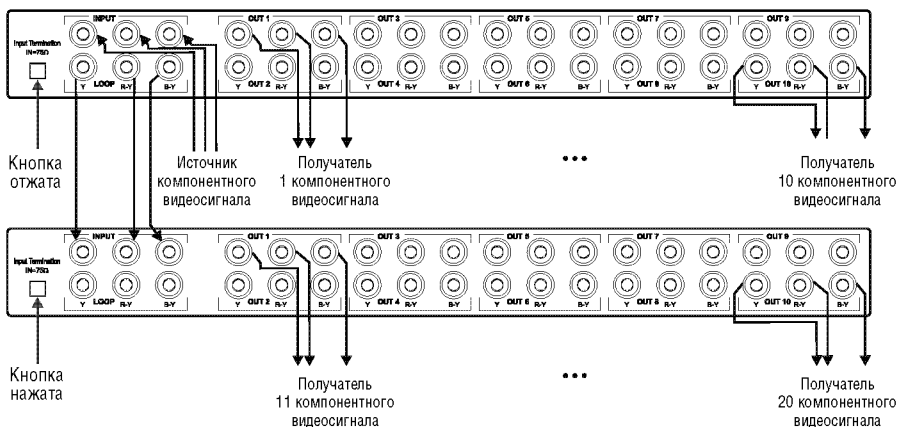


Рис. 4. Подключение нескольких приборов VM-100C

¹ Перед подключением к усилителю-распределителю VM-100C нужно выключить все устройства. После подключения подать сначала питание на VM-100C, а затем включить остальные приборы

² Когда нужны не все выходы, подключите только нужные, остальные выходы остаются неподключенными

³ Рекомендуется применять шнур электропитания только из комплекта поставки

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В табл. 4 приведены технические данные прибора.

Таблица 4. Технические характеристики¹ усилителя-распределителя VM-100C

Входы	1 набор RCA-разъемов для компонентного видеосигнала (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Выходы	10 наборов RCA-разъемов для компонентного видеосигнала (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)
Максимальный размах выходного сигнала	2,5 В
Полоса пропускания (-3 дБ)	450 МГц, при полной нагрузке
Дифференциальное усиление	0,03%
Дифференциальная фаза	0,03°
К-фактор	<0,05%
Отношение сигнал/шум	76,8 дБ
Перекрестная помеха	-51 дБ
Управление	Уровень: От -1 дБ до +6,4 дБ; Компенсация АЧХ: от 0 дБ до +7 дБ
Связь	По постоянному току
Источник питания	~100-264 В, 50/60 Гц; 46 мА
Габаритные размеры	48,3 см x 17,8 см x 4,5 см (1U) (Ш, Г, В); монтаж в стойку
Масса	Примерно 2,7 кг
Принадлежности	Шнур электропитания

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:
 - i) 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.
 - iii) Ремонта или попытки ремонта кем-либо, кроме уполномоченных представителей Kramer.
 - iv) 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.
2. 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.
 2. 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 описании 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:

1. Повреждения иного имущества, вызванные дефектами данного изделия, ущерб, полученный вследствие неудобства изделия в работе, ущерб при невозможности использования изделия, потери времени, коммерческие потери; или
2. 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:

- EN-50081: «Электромагнитная совместимость (EMC); основной стандарт по излучениям. Часть 1: Жилые, коммерческие условия и лёгкая промышленность».
- EN-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.

Kramer Electronics, Ltd.

3 Am VeOlamo Street, Jerusalem 95463, Israel Tel: (+972-2)-654-4000
Fax: (+972-2)-653-5369, E-mail: info@kramerel.com, info@kramer.ru