Kramer Electronics, Ltd.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

масштабатор видеосигнала в сигналы SXGA и HDTV (ТВЧ)

Модель:

VP-715

масштабатор видеосигнала в сигналы SXGA, DVI и HDTV (ТВЧ)

Модель:

VP-716



СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	4
2		
3		
3.1	Масштабаторы VP-715 и VP-716	5
3.2	Максимально эффективное использование прибора	
4		
5	ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАСШТАБАТОРОВ	8
6	РАБОТА С МАСШТАБАТОРАМИ	9
7	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
	Ограниченная гарантия	11



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 наших изделий была переработана и усовершенствована. Наш модельный ряд, насчитывающий более 400 приборов, сейчас подразделяется по функциональности на 8 групп¹.

Поздравляем вас с приобретением масштабаторов **VP-715** и **VP-716**. Эти приборы хорошо подходят для следующих стандартных применений:

- презентационные системы залов заседаний и аудиторий
- студии видеопроизводства, сценическое оборудование для массовых мероприятий. мультимедийные системы.

В комплект поставки входят:

- масштабатор VP-715 или VP-716
- сетевой блок питания
- 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.

3 ОБЗОР

В этом разделе:

- дается описание масштабаторов **VP-715** и **VP-716** (раздел 3.1)
- перечисляются факторы, которые следует учитывать для наиболее эффективного использования масштабатора (раздел 3.2).

^{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 Самую свежую версию руководства по эксплуатации можно получить с сайта компании: http://www.kramerelectronics.com.

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

3.1 Масштабаторы VP-715 и VP-716

Kramer VP-715 и VP-716 — высококачественные масштабаторы для преобразования композитного, компонентного видеосигналов и сигнала s-Video (YC) в сигналы VGA и телевидения высокой четкости ТВЧ (HDTV) с повышением разрешения изображения. Выходной сигнал выдается в аналоговом, а в VP-716 также и в цифровом виде.

Приборы VP-715 и VP-716:

- могут масштабировать входной сигнал к разрешениям VGA (640х480), SVGA (800х600), XGA (1024х768), WXGA (1366х768) и SXGA (1280х1024) с различной частотой кадров
- могут масштабировать входной сигнал к разрешениям телевидения высокой четкости 480р, 576р, 720р и 1080і с выбираемой пользователем частотой кадров 50 и 60 Гц
- имеют возможность регулировки параметров изображения (ProcAmp)
- при всех выходных разрешениях дают возможность выбора цветового пространства RGB или YUV
- выдают выходной масштабированный сигнал на разъем HD-15 (VGA), 3 разъема RCA (ТВЧ), а в модели VP-716 также и на разъем DVI-D
- управляются через дружественное экранное меню и имеют специализированные кнопки для выбора входа и разрешения
- питаются от внешнего источника постоянного напряжения 12 В, что делает возможным использование приборов для выездной работы
- выполнены в корпусе шириной в половину стандартного 19-дюймового конструктива высотой 1U с возможностью установки в стойку.

3.2 Максимально эффективное использование прибора

Чтобы получить наилучшие результаты:

- используйте только высококачественные кабели. Это позволит защититься от помех, избежать потерь сигнала из-за плохого согласования и не допустить повышения уровня шума (что часто случается в плохих кабелях);
- обеспечьте отсутствие помех от находящихся рядом электроприборов они могут серьезно повлиять на качество сигнала
- устанавливайте приборы в сухом месте без чрезмерного солнечного света и пыли.



4 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ VP-715 И VP-716

На рис. 1 и рис. 2 показано расположение, а в табл. 1 описано назначение органов управления и разъемов **VP-715** и **VP-716**.

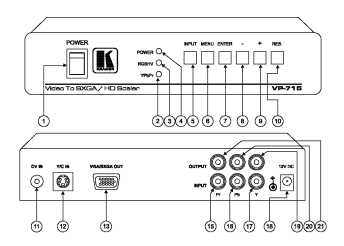


Рис. 1. Масштабатор VP-715

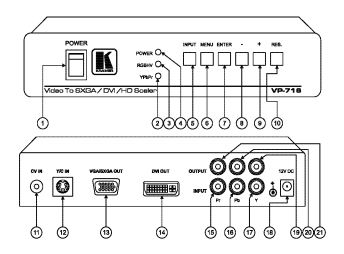


Рис. 2. Масштабатор VP-716

Таблица 1. Органы управления и разъемы масштабаторов VP-715 и VP-716

Nº		равления или азъем	Назначение		
1	BUKUMUATERI POWER		Включение и выключение питания, световая индикация подачи питания		
2	Оранжевый светодиод YPbRr		Индикация выдачи сигнала в формате YPbRr на разъемы RCA (поз. 19, 20 и 21 на рис. 1, 2 и в табл. 1)		
3	Красный светодиод RGBHV		Индикация выдачи сигнала в формате RGBHV (поз. 13 на рис. 1, 2 и в табл. 1)		
4	Зеленый светодиод POWER		Индикация подачи напряжения питания		
5	Кнопка INPUT		Выбор формата входного сигнала (композитный, s-Video, YPbCr или RGsB)		
6	Кнопка MENU		Вызов экранного меню или возврат на один уровень меню вверх (см. табл. 2)		
7	Кнопка ENTER		Переход на следующий уровень экранного меню		
8	Кнопка «-»		Уменьшение значения величины, регулируемой через экранное меню, или переход в меню на один уровень вверх		
9	Кнопка «+»		Увеличение значения величины, регулируемой через экранное меню, или переход в меню на один уровень вниз		
10	Кнопка RES.		Выбор выходного разрешения		
11	RCA-разъем CV IN		Подключение источника компонентного видеосигнала		
12	Четырехконтактный разъем Y/C IN		Подключение источника сигнала s-Video		
13	Разъем HD15F VGA/SXGA OUT		Подключение приемника сигнала VGA-SXGA (аналоговый интерфейс) ¹		
14	Разъем DVI OUT (только модель VP-716)		Подключение приемника графического сигнала с интерфей- сом DVI-D (digital video interface)		
15	_	Красный RCA- разъем Pr	Подключение источника компонентного видеосигнала		
16	Группа разъемов INPUT	Синий RCA- разъем Pb			
17		Зеленый RCA- разъем Y			
18	Разъем 12V DC		Подключение источника питания (постоянное напряжение 12 В)		
19		Зеленый RCA- разъем Y			
20	Группа разъемов ОИТРИТ	Синий RCA- разъем Pb	Подключение приемника компонентного видеосигнала		
21	2311 01	Красный RCA- разъем Pr			

^т Например, к плазменной панели, проектору или монитору, которые будут отображать масштабированный входной сигнал с наложенным на него экранным меню.



5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАСШТАБАТОРОВ

В этом разделе описывается подключение источников и приемников сигнала к масштабаторам VP-715 и VP-716.

Отключите питание масштабатора и подключаемых к нему устройств. На задней панели **VP-715** (рис. 3) или **VP-716** (рис. 4) выполните следующие подключения:

- 1. Подключите источник композитного видеосигнала (например, видеоплейер) к RCA-разъему *CV IN*.
- 2. Подключите источник сигнала s-Video (например, видеоплейер) к четырехконтактному разъему *Y/C IN*.
- 3. Подключите источник компонентного видеосигнала (например, спутниковый приемник телевидения высокой четкости) к трем RCA-разъемам INPUT Y. Pb и Pr.
- 4. Подключите приемник аналогового сигнала VGA-SXGA к разъему HD15F VGA/SXGA OUT.
- 5. Соедините выходной разъем *DVI OUT* с приемником сигнала DVI-D, например, с цифровым монитором (это относится только к модели **VP-716**).
- 6. Подключите три разъема RCA *OUTPUT Y, Pb* и *Pr* к приемнику компонентного видеосигнала (например, плазменному дисплею).
- 7. Подключите выход блока питания 12 В к разъему 12V DC. Вставьте блок питания в розетку электросети.

Включите питание масштабатора, а затем питание подключенных к нему устройств.

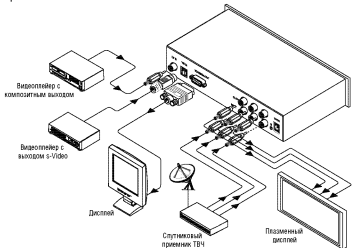


Рис. 3. Подключение источников и приемников сигнала к масштабатору VP-715

¹ Иногда обозначаемый как YUV, или Y, B-Y, R-Y, или Y, Pb, Pr, или Y, Cb, Cr.

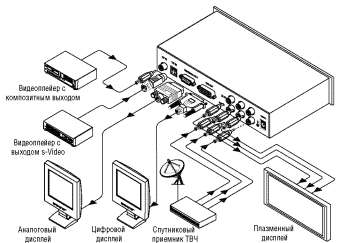


Рис. 4. Подключение источников и приемников сигнала к масштабатору VP-716

6 РАБОТА С МАСШТАБАТОРАМИ

Масштабаторы **VP-715** и **VP-716** позволяют выбрать сигнал с одного из трех входов и выдать его на выход (выходы) в требуемом разрешении. В табл. 2 описаны функции экранного меню.

Таблица 2. Функции экранного меню

Пункт меню	Подпункты	Возможные значения	Значение по умолчанию	
	Brightness (яркость)	0-255	130 для композитного сигнала и s-Video, 182 для YCbCr и RGsB	
	Contrast (контрастность)	0-63	48 для композитного сигнала и s-Video, 27 для YCbCr и RGsB	
	Color (насыщенность)	0-53	36	
	Tint (цветовой тон)	0-40	20	
Picture Adjust (на- стройка параметров изображения)	H. peaking filter (фильтр строчной развертки)	Low, medium, broad (низкие, средние, широ- кая полоса)	Broad	
	Sharpness (четкость)	0-7	4	
	V. peaking gain (усиление коррекции кадровой развертки)	0-15	7	
	Reset (cópoc)			
	Exit (выход)			



Пункт меню	Подпункты	Возможные значения	Значение по умолчанию
Display Setup (на- стройка параметров	Timing (параметры раз- вертки)	Например, XGA@60Hz или 576P@HDTV	
развертки)	CSC (цветовое пространство)	RGBHV или YPbPr	
	Exit (выход)		
	Film mode (режим филь- ма)	Auto (автоопре- деление) или OFF (выключен)	Auto
Advanced Setup (дополнительные на-	OSD Display (экранное меню)	ON (включено) или OFF (выключено)	OFF
стройки)	No signal (нет сигнала)	Black (черный) или Blue (синий)	Blue
	Exit (выход)		
System Information (информация о системе)	Позволяет проверить входной режим (например, PAL) и параметры развертки (например, VGA@75Hz)		
Exit (выход)	Выход из экранного меню		

7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблице 3 представлены технические характеристики масштабаторов.

Таблица 3. Технические характеристики масштабаторов VP-715 и VP-716

Входы	1 вход компонентного видеосигнала (Y, Pb и Pr), разъемы RCA 1 вход композитного видеосигнала, размах 1 В, 75 Ом, разъем RCA 1 вход Y/C, размах 1 В (Y), 0,3 В (C), 4-контактный разъем
Выходы	1 выход DVI-D, разъем DVI-I (только VP-716) 1 выход компонентного видеосигнала (Pr, Pb и Y), разъемы RCA 1выход VGA (VGA-SXGA и HD), разъем HD15F
Выходные разре- шения	VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), WXGA (1366 x 768), SXGA (1280 x 1024), 480p, 576p, 720p u 1080i
Органы управления	Кнопки управления с использованием экранного меню, выбор входа, выбор выходного разрешения. Светодиоды для индикации выходного разрешения и цветового пространства
Дополнительные функции	Регулировка параметров изображения РгосАтр (яркость, контрастность, насыщенность, цветовой тон, резкость, частотная коррекция по строкам и кадрам); выбор частоты кадров (50 Гц и 60 Гц для всех разрешений, и до 85 Гц для VGA, SVGA и XGA); выбор выходного цветового пространства (RGBHV или YPbPr); включение режима кинофильма
Источник питания	=12 В, 450 мА (типовое значение)
Габаритные размеры	22х18х4,5 см (Ш, Г, В)
Macca	Около 1,2 кг
Принадлежности	Источник питания

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 трех 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.
 - Изменения конструкции или невыполнения требований инструкции, прилагаемой к изделию.
 - ііі) Ремонта или попытки ремонта кем-либо, кроме уполномоченных представителей Кгатег.
 - 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.
- 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.
- 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 Кгатег по отношению к любым дефектным изделиям ограничиваются ремонтом или заменой изделия, по нашему усмотрению. Кгатег 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.

ых саитов можно также отправить письмо в правление компані Мы рады Вашим вопросам, замечаниям и отзывам.