## Kramer Electronics, Ltd.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПАУАТАЦИИ

масштабатор видеосигнала в сигналы SXGA и HDTV (TВЧ)

Модель:
VP-715

масштабатор видеосигнала в сигналы SXGA, DVI и HDTV (ТВЧ) Модель:
VP-716

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ ..... 4
2 НАЧАЛО РАБОТЫ ..... 4
3 OБ3OP ..... 4
3.1 Масштабаторы VP-715 и VP-716 ..... 5
3.2 Максимально эффективное использование прибора ..... 5
4 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ VP-715 И VP-716 ..... 6
5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАСШТАБАТОРОВ ..... 8
6 РАБОТА С МАСШТАБАТОРАМИ ..... 9
7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ..... 10
Ограниченная гарантия ..... 11

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Вас приветствует компания Kramer Electroпics. 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 НАЧААО 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).

[^0]
## 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 TВЧ (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 (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024×768), WXGA (1366x768) и SXGA (1280×1024) с различной частотой кадров
- могут масштабировать входной сигнал к разрешениям телевидения высокой четкости 480p, 576p, 720p и 1080i 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 (TBU), 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 1 U 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 УПРАВАЕНИЯ 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

| $\mathrm{N}^{\circ}$ | Орган управления или разьем |  | Назначение |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Выключатель 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, регупируемой 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-paзъем 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 интерфейcom DVI-D (digital video interface) |
| 15 | Группа разъемов INPUT | Красный RCAразъем Pr | Подключение источника компонентного видеосигнала |
| 16 |  | Синий RCAразъем Pb |  |
| 17 |  | Зеленый RCAразъем $Y$ |  |
| 18 | Разъем 12V DC |  | Подключение источника питания (постоянное напряжение 12 B) |
| 19 | Группа разъемов OUTPUT | Зеленый RCAразъем $Y$ | Подключение приемника компонентного видеосигнала |
| 20 |  | Синий RCAразъем Pb |  |
| 21 |  | Красный RCAразъем $\operatorname{Pr}$ |  |

[^1]
## 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 ${ }^{1}$ (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 VGASXGA 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 $\operatorname{Pr}$ 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. З. Подключение источников и приемников сигнала к масштабатору VP-715

[^2]

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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Picture Adjust (настройка параметров изображения) | Brightness (яркость) | 0-255 | 130 для композитного сигнала и s-Video, 182 для YCbCr u RGsB |
|  | Contrast (контрастность) | 0-63 | 48 для композитного сигнала и s-Video, 27 для YCbCr u RGsB |
|  | Color (насыщенность) | 0-53 | 36 |
|  | Tint (цветовой тон) | 0-40 | 20 |
|  | H. peaking filter (фильтр строчной развертки) | Low, medium, broad (низкие, средние, широкая полоса) | Broad |
|  | Sharpness (четкость) | 0-7 | 4 |
|  | V. peaking gain (усиление коррекции кадровой развертки) | 0-15 | 7 |
|  | Reset (сб́poc) |  |  |
|  | Exit (выход) |  |  |


| Пункт меню | Подпункты | Возможные значения | Значение по умолчанию |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Display Setup (настройка параметров развертки) | Timing (параметры развертки) | Например, XGA@60Hz или 576P@HDTV |  |
|  | CSC (цветовое пространство) | RGBHV или YPbPr |  |
|  | Exit (выход) |  |  |
| Advanced Setup (дополнительные настройки) | Film mode (режим фильма) | Auto (автоопределение) или OFF (выключен) | Auto |
|  | OSD Display (экранное меню) | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { ON (включено) или } \\ \text { OFF (выключено) } \\ \hline \end{array}$ | OFF |
|  | 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 ${ }^{1}$ 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 B, 75 Ом, разъем RCA 1 вход Y/C, размах 1 В (Y), 0,3 B (C), 4-контактный разьем |
| :---: | :---: |
| Выходы | 1 выход DVI-D, разъем DVI-I (только VP-716) 1 выход компонентного видеосигнала ( $\mathrm{Pr}, \mathrm{Pb}$ и Y), разъемы RCA 1выход VGA (VGA-SXGA и HD), разьем HD15F |
| Выходные разрешения | VGA ( $640 \times 480$ ), SVGA ( $800 \times 600$ ), XGA ( $1024 \times 768$ ), WXGA ( $1366 \times 768$ ), SXGA ( $1280 \times 1024$ ), 480p, 576p, 720p и 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 ProcAmp (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 | $=12 \mathrm{~B}, 450 \mathrm{MA}$ (типовое значение) |
| Габаритные размеры | $22 \times 18 \times 4,5 \mathrm{~cm}$ (Ш, Г, В) |
| Масса | 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, явпяющиеся 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-пибо, кроме уполномоченных представитепей Kramer.
iv) Любой транспортировки изделия (претензии следует предьявлять 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 издепия.
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 обспуживание 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 описание проблемы.
3. Координаты ближайшего уполномоченного сервисного центра Kramer можно узнать у авторизованного дилера.

## Ограничение подразумеваемых гарантий

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

## Искпючение 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:
EH-50081: «Электромагнитная совместимость (ЕМС); основной стандарт по изпучениям. Часть 1: Жилые, коммерческие условия и пёгкая промышленность».
ЕН-50082: «Эпектромагнитная совместимость (EMC); основной стандарт по защите. Часть 1: Жилые, коммерческие усповия 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.


[^0]:    ${ }^{1} 1$ :усилитепи-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.
    ${ }^{3}$ Попный список кабелей Kramer можно найти на веб-сайте компании по адресу http://www.kramerelectronics.com.

[^1]:    ${ }^{1}$ Например, к плазменной панели, проектору или монитору, которые будут отображать масштабированный входной сигнал с наложенным на него экранным меню.

[^2]:    ${ }^{1}$ Иногда обозначаемый как YUV, или Y, B-Y, R-Y, или Y, Pb, Pr, или Y, Cb, Cr.

