## Kramer Electronics, Ltd.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПАУАТАЦИИ

масштабатор композитного и s-Video сигналов в WXGA
VP-413

масштабатор композитного и s-Video сигналов в WXGA и TBЧ
VP-414

масштабатор композитного и s-Video сигналов в WXGA и DVI
VP-415

масштабатор композитного и s-Video сигналов в WXGA, DVI и TBЧ
VP-416

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ ..... 4
2 НАЧАЛО РАБОТЫ ..... 4
3 OБ3OP ..... 5
4 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ МАСШТАБАТОРОВ ..... 6
4.1 Масштабатор VP-413 ..... 6
4.2 Масштабатор VP-414 ..... 7
4.3 Масштабатор VP-415. ..... 8
4.4 Масштабатор VP-416. ..... 9
5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ И ПРИЕМНИКОВ СИГНАЛА ..... 11
5.1 Масштабатор VP-413 ..... 11
5.2 Масштабатор VP-414. ..... 12
5.3 Масштабатор VP-415. ..... 13
5.4 Масштабатор VP-416 ..... 14
5.5 Подключение ключей дистанционного управления ..... 15
6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ..... 16
Ограниченная гарантия ..... 19

## 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 изделий компании была переработана и усовершенствована. Наш модельный ряд, насчитывающий более 350 приборов, сейчас подразделяется по функциональности на 8 групп¹.
Поздравляем вас с приобретением одного из масштабаторов серии Kramer TOOLS: VP-413, VP-414, VP-415 или VP-416. Эти приборы предназначены для использования:

- в мультимедийных и презентационных системах для отображения композитного видеосигнала или сигнала s-Video на проекторе, плазменНом или жидкокристаллическом экране
- в презентационных системах залов заседаний и аудиторий
- в сценическом оборудовании, используемом при обслуживании массовых мероприятий.
В комплект поставки входят:
- один из масштабаторов VP-413, VP-414, VP-415 или VP-416
- сетевой блок питания - 5 В для VP-413 и VP-415, 12 В для VP-414 и VP-416
- 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.

[^0]
## 3 ОБЗОР

Масштабаторы VP-413, VP-414, VP-415 и VP-416 - недорогие высококачественные преобразователи композитного видеосигнала и сигнала s-Video в другие форматы с повышением разрешения изображения. В этих компактных приборах используются трехмерный преобразователь чересстрочной развертки в прогрессивную и трехмерный гребенчатый фильтр, обеспечивающие превосходное качество изображения.
Эти масштабаторы:

- питаются от внешнего источника постоянного напряжения ${ }^{1}$, что делает их удобными для выездной работы
- имеют на боковых панелях кнопки выбора источника сигнала и выходного разрешения, а также светодиоды для индикации выбранного режима
- имеют в своем составе энергонезависимую память, в которой при выключении сохраняются все настройки прибора
- позволяют дистанционно выбирать источник сигнала (только VP-414 и VP-416).
В таблице 1 представлены основные технические параметры масштабаторов.
Таблица 1. Основные параметры масштабаторов VP-413, VP-414, VP-415 и VP-416

| Mogers | Входы | Выход | Выходные разьемы | Выходные разрешения | Выходной формат |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| VP-413 | Композитный и Y/C видеосигналы | VGA | HD15 | VGA, SVGA, XGA и WXGA | RGBHV |
| VP-414 |  | VGA или TВЧ |  | VGA, SVGA, XGA n WXGA; 480p, 576p, 720p и 1080i | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { RGBHV/ } \\ \mathrm{YPbPr}^{2} \end{array}$ |
| VP-415 |  | VGA или DVI | DVI-I | VGA, SVGA, XGA и WXGA | RGBHV |
| VP-416 |  | VGA, DVI или TBЧ |  | VGA, SVGA, XGA n WXGA; 480p, 576p, 720p и 1080i | $\begin{aligned} & \hline \text { RGBHV/ } \\ & \text { YPbPr5 } \end{aligned}$ |

Чтобы при работе с масштабаторами 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, которые могут серьезно повлиять на качество сигнала
- эксплуатируйте масштабаторы в сухом месте без прямого солнечного света и пыли.

[^1]
## 4 ОРГАНЫ УПРАВАЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ МАСШТАБАТОРОВ

В этом разделе рассматриваются органы управления и разъемы масштабаторов:

- VP-413 (раздел 4.1)
- VP-414 (раздел 4.2)
- VP-415 (раздел 4.3)
- VP-416 (раздел 4.4).


## 4.1 Масштабатор VP-413

На рис. 1 и в табл. 2 рассматривается расположение и назначение органов управления и разъемов масштабатора композитного и s-Video сигналов в WXGA VP-413.


Рис. 1. Масштабатор VP-413
Таблица 2. Органы управления и разъемы масштабатора VP-413

| No $^{\circ}$ | Орган управления или разъем | Назначение |
| :---: | :--- | :--- |
| 1 | Разъем 5V DC | Подключение источника питания (постоянное напряжение 5 B) |
| 2 | RCA-разъем CV IN | Подключение источника композитного видеосигнала |
| 3 | Четырехконтактный разъем <br> Y/C IN | Подключение источника сигнала s-Video |
| 4 | Разъем HD15F VGA-WXGA OUT | Подключение приемника сигнала VGA-WXGA |


| Ne $^{\circ}$ | Орган управления или разьем |  |
| :---: | :--- | :--- |
| 5 | Кнопка INPUT SELECT | Выбор входа |
| 6 | Светодиод CV | Индикация выбора входа композитного видеосигнала |
| 7 | Светодиод Y/C | Индикация выбора входа видеосигнала Y/C |
| 8 | Кнопка OUTPUT RES. | Выбор выходного разрешения |
| 9 | Светодиод VGA | Индикация выбора выходного разрешения VGA |
| 10 | Светодиод SVGA | Индикация выбора выходного разрешения SVGA |
| 11 | Светодиод XGA | Индикация выбора выходного разрешения XGA |
| 12 | Светодиод WXGA | Индикация выбора выходного разрешения WXGA |

## 4.2 Масштабатор VP-414

На рис. 2 и в табл. 3 рассматривается расположение и назначение органов управления и разъемов масштабатора композитного и s-Video сигналов в WXGA и TBЧ VP-414.


Рис. 2. Масштабатор VP-414
Таблица 3. Органы управления и разъемы масштабатора VP-414

| $\mathrm{N}^{\circ}$ | Орган управления или разъем | Назначение |
| :---: | :--- | :--- |
| 1 | Разъем 12V DC | Подключение источника питания (постоянное напряжение <br> 12 В) |
| 2 | Клеммный блок REMOTE <br> INPUT SELECTOR | Подкпючение контактов для дистанционного выбора входа <br> (см. раздел 5.5) |
| 3 | RCA-разъем CV IN | Подключение источника композитного видеосигнала |


| $\mathrm{N}^{\circ}$ | Орган управления или разьем | Назначение |
| :---: | :---: | :---: |
| 4 | Четырехконтактный разъем Y/C IN | Подкпючение источника сигнала s-Video |
| 5 | Разъем HD15F VGA-WXGA/HD OUT | Подключение приемника сигнала VGA-WXGA или TВЧ |
| 6 | Кнопка INPUT SELECT | Выбор входа |
| 7 | Светодиод CV | Индикация выбора входа композитного видеосигнала |
| 8 | Светодиод Y/C | Индикация выбора входа видеосигнала Y/С |
| 9 | Кнопка OUTPUT RES. | Выбор выходного разрешения |
| 10 | Светодиод HD | Индикация выбора одного из режимов ТВЧ (480p, 576p, 720р или 1080i) |
| 11 | Светодиод VGA/480p | Индикация выбора выходного разрешения VGA или 480p |
| 12 | Светодиод SVGA/576p | Индикация выбора выходного разрешения SVGA или 576p |
| 13 | Светодиод XGA/720p | Индикация выбора выходного разрешения XGA или 720p |
| 14 | Светодиод WXGA/1080i | Индикация выбора выходного разрешения WXGA или 1080і |

## 4.3 Масштабатор VP-415

На рис. 3 и в табл. 4 рассматривается расположение и назначение органов управления и разъемов масштабатора композитного и s-Video сигналов в WXGA и DVI VP-415.


Рис. 3. Масштабатор VP-415

Таблица 4. Органы управления и разъемы масштабатора VP-415

| $N^{6}$ | Орган управления или разъем | Назначение |
| :---: | :--- | :--- |
| 1 | Разъем 5V DC | Подключение источника питания (постоянное напряжение <br> 5 В) |
| 2 | RCA-разъем CV IN | Подключение источника композитного видеосигнала |
| 3 | Четырехконтактный разъем <br> Y/C IN | Подключение источника сигнала s-Videо |
| 4 | Разъем DVI-I OUT | Подключение приемника сигнала DVI (аналогового, цифро- <br> вого или обоих) |
| 5 | Кнопка INPUT SELECT | Выбор входа |
| 6 | Светодиод CV | Индикация выбора входа композитного видеосигнала |
| 7 | Светодиод Y/C | Индикация выбора входа видеосигнала Y/C |
| 8 | Кнопка ОUTPUT RES. | Выбор выходного разрешения |
| 9 | Светодиод VGA | Индикация выбора выходного разрешения VGA |
| 10 | Светодиод SVGA | Индикация выбора выходного разрешения SVGA |
| 11 | Светодиод XGA | Индикация выбора выходного разрешения XGA |
| 12 | Светодиод WXGA | Индикация выбора выходного разрешения WXGA |

## 4.4 Масштабатор VP-416

На рис. 4 и в табл. 5 рассматривается расположение и назначение органов управления и разъемов масштабатора композитного и s-Video сигналов в DVI-I и TВЧ VP-416.


Рис. 4. Масштабатор VP-416

Таблица 5. Органы управления и разъемы масштабатора VP-416

| $\mathrm{N}^{\text {S }}$ | Орган управления или разьем | Назначение |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | Разъем 12V DC | Подключение источника питания (постоянное напряжение 12 B) |
| 2 | Клеммный блок REMOTE INPUT SELECTOR | Подключение контактов для дистанционного выбора входа (см. раздел 5.5) |
| 3 | RCA-разьем CV IN | Подключение источника композитного видеосигнала |
| 4 | Четырехконтактный разъем Y/C IN | Подключение источника сигнала s-Video |
| 5 | Разьем DVI-I/HD OUT | Подключение приемника сигнала VGA-WXGA или TBЧ (аналогового, цифрового или обоих) |
| 6 | Кнопка INPUT SELECT | Выбор входа |
| 7 | Светодиод CV | Индикация выбора входа композитного видеосигнала |
| 8 | Светодиод Y/C | Индикация выбора входа видеосигнала Y/C |
| 9 | Кнопка OUTPUT RES. | Выбор выходного разрешения |
| 10 | Светодиод HD | Индикация выбора одного из режимов ТВЧ (480p, 576р, 720p или 1080i) |
| 11 | Светодиод VGA/480p | Индикация выбора выходного разрешения VGA или 480p |
| 12 | Светодиод SVGA/576p | Индикация выбора выходного разрешения SVGA или 576p |
| 13 | Светодиод XGA/720p | Индикация выбора выходного разрешения XGA или 720p |
| 14 | Светодиод WXGA/1080i | Индикация выбора выходного разрешения WXGA или 1080i |

## 5 ПОДКАЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ И ПРИЕМНИКОВ СИГНААА

В следующих разделах описывается подключение источников и приемников сигнала ко всем моделям масштабаторов.

## 5.1 Масштабатор VP-413

Для подключения к VP-413 источников и приемника сигнала (рис. 5):

1. Выключите питание масштабатора и всех подключаемых к нему устройств.
2. Подключите источник композитного видеосигнала к RCA-разъему CV IN, а источник сигнала s-Video к четырехконтактному разъему Y/C (оба источника сразу или любой из них).
3. Подключите приемник сигнала (например, плазменную панель) к разъemy HD15F VGA-WXGA OUT.
4. Подключите выход источника питания к разъему питания $5 \mathrm{~V} D C$, а источник питания вставьте в розетку электросети (не показана на рис. 5).
5. Включите питание всех подключенных к масштабатору приборов.
6. Кнопкой INPUT SELECT выберите нужный вход.
7. Кнопкой OUTPUT RES. выберите желаемое разрешение.


Рис. 5. Подключение источников и приемника сигнала к масштабатору VP-413

## 5.2 Масштабатор VP-414

Для подключения к VP-414 источников и приемника сигнала (рис. 6):

1. Выключите питание масштабатора и всех подключаемых к нему устройств.
2. Подключите источник композитного видеосигнала к RCA-разъему CV IN, а источник сигнала s-Video к четырехконтактному разъему Y/C (оба источника сразу или любой из них).
3. Подключите приемник сигнала (например, плазменную панель) к разъemy HD15F VGA-WXGA/HD OUT
4. При необходимости подключите ключи дистанционного управления (не показаны на рис. 6, см. раздел 5.5).
5. Подключите выход источника питания к разъему питания $12 \mathrm{~V} D C$, а источник питания вставьте в розетку электросети (не показана на рис. 6).
6. Включите питание всех подключенных к масштабатору приборов.
7. Кнопкой INPUT SELECT выберите нужный вход¹.
8. Кнопкой OUTPUT RES. выберите желаемое разрешение ${ }^{2}$.


Рис. 6. Подключение источников и приемника сигнала к масштабатору VP-414

[^2]
## 5.3 Масштабатор VP-415

Для подключения к VP-415 источников и приемника сигнала (рис. 7):

1. Выключите питание масштабатора и всех подключаемых к нему устройств.
2. Подключите источник композитного видеосигнала к RCA-разъему CV IN, а источник сигнала s-Video к четырехконтактному разъему Y/C (оба источника сразу или любой из них).
3. Подключите приемник сигнала (например, плазменную панель) к разъему DVI-I OUT. На этот разъем выдаются как цифровой, так и аналоговый сигналы.
4. Подключите выход источника питания к разъему питания 5 V DC, а источник питания вставьте в розетку электросети (не показана на рис. 7).
5. Включите питание всех подключенных к масштабатору приборов.
6. Кнопкой INPUT SELECT выберите нужный вход.
7. Кнопкой OUTPUT RES. выберите желаемое разрешение.


Рис. 7. Подключение источников и приемника сигнала к масштабатору VP-415

## 5.4 Масштабатор VP-416

Для подключения к VP-416 источников и приемника сигнала (рис. 8):

1. Выключите питание масштабатора и всех подключаемых к нему устройств.
2. Подключите источник композитного видеосигнала к RCA-разъему CV IN, а источник сигнала s-Video к четырехконтактному разъему Y/C (оба источника сразу или любой из них).
3. Подключите приемник сигнала (например, плазменную панель) к разъему DVI-I/HD OUT. На этот разъем выдаются как цифровой, так и аналоговый сигналы.
4. При необходимости подключите ключи дистанционного управления (не показаны на рис. 6, см. раздел 5.5).
5. Подключите выход источника питания к разъему питания 12 V DC, а источник питания вставьте в розетку электросети (не показана на рис. 8).
6. Включите питание всех подключенных к масштабатору приборов.
7. Кнопкой INPUT SELECT выберите нужный вход¹...
8. Кнопкой OUTPUT RES. выберите желаемое разрешение².


Рис. 8. Подключение источников и приемника сигнала к масштабатору VP-416

[^3]
## 5.5 Подключение ключей дистанционного управления

Ключи дистанционного управления подключаются к клеммному блоку REMOTE INPUT SELECTOR.
С помощью этих ключей можно дистанционно выбрать активный вход масштабатора (композитный или Y/C). Для этого достаточно кратковременно замкнуть соответствующий контакт клеммного блока и контакт общего провода $G$ (см. рис. 9).
Не замыкайте на общий провод более одного контакта одновременно контакты Y/C и G


Рис. 9. Дистанционный выбор входа

## 6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики масштабаторов представлены в таблице 6.
Таблица 6. Технические характеристики ${ }^{1}$ масштабаторов VP-413, VP-414, VP-415 и VP-416

| Входы | Композитный: 1 В, 75 Ом, разъем RCA; <br> Y/C: 1 B (Y) 0,3 B (C), 75 Ом, четырехконтактный разъем |
| :---: | :---: |
| Выход | VP-413: VGA-WXGA, разьем HD15F <br> VP-414: VGA-WXGA и TBЧ, разъем HD15F <br> VP-415: VGA (аналоговый) и DVI-D (цифровой) на разъеме DVI-I (VGA-WXGA) <br> VP-416: VGA (аналоговый) и DVI-D (цифровой) на разъеме DVI-I (VGA-WXGA и ТВЧ) |
| Выходные разрешения | $\begin{aligned} & \text { VP- } 413, \text { VP-415: VGA }(640 \times 480) \text {, SVGA }(800 \times 600), \text { XGA }(1024 \times 768) \text { и WXGA } \\ & (1366 \times 768) ; \\ & \text { VP- } 414, \text { VP-416: VGA }(640 \times 480) \text {, SVGA }(800 \times 600), \text { XGA }(1024 \times 768) \text {,WXGA } \\ & (1366 \times 768), 480 p, 576 p, 720 p \text { и } 1080 \mathrm{i} \end{aligned}$ |
| Выходная частота кадров | 60 Гц |
| Органы управпения | Кнопки и светодиоды для выбора источника входного сигнала и выходного разрешения <br> VP-414, VP-416: кроме того, клеммный блок для ключей дистанционного управления |
| Напряжение питания и средний потребляемый ток | $\begin{aligned} & \text { VP-413: }=5 \mathrm{~B}, 800 \mathrm{~mA} \\ & \text { VP-414: }=12 \mathrm{~B}, 410 \mathrm{~mA} \\ & \text { VP-415: }=5 \mathrm{~B}, 850 \mathrm{~mA} \\ & \text { VP-416: }=12 \mathrm{~B}, 440 \mathrm{~mA} \end{aligned}$ |
| Габаритные размеры | VP-413, VP-415: $12 \mathrm{~cm} \times 7,5 \mathrm{~cm} \times 2,5 \mathrm{~cm}(Ш, ~ Г, ~ В) ~$ VP-414, VP-416: $18,8 \mathrm{~cm} \times 11,4 \mathrm{~cm} \times 2,4 \mathrm{~cm}(Ш, ~ Г, ~ В) ~$ |
| Macca | VP-413, VP-415: около 0,3 кг VP-414, VP-416: около 0,4 кг |
| Принадлежности | Источник питания 5 В для VP-413 и VP-415, 12 B для VP-414 и VP-416 |

[^4]
## 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-либо, 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 обязательства, 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».
EH-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.kramerelectroпics.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.
    ${ }^{3}$ Полный список кабелей Kramer можно найти на веб-сайте компании по aдpecy http://www. kramerelectronics.com.

[^1]:    ${ }^{1} 5$ В для VP-413 и VP-415, 12 В для VP-414 и VP-416
    ${ }^{2}$ Компонентное цветовое пространство.

[^2]:    ${ }^{1}$ у VP-414 имеется светодиод $H D$ (поз. 10 в табл. 3), который зажигается при выборе одного из режимов ТВЧ.
    ${ }^{2}$ Обратите внимание на то, что в режимах ТВЧ выходной сигнал представлен в цветовом пространстве YUV.

[^3]:    ${ }^{1}$ у VP-416 имеется светодиод $H D$ (поз. 10 в табл. 5), который зажигается при выборе одного из режимов ТВЧ.
    ${ }^{2}$ Обратите внимание на то, что в режимах ТВЧ выходной сигнал представпен в цветовом пространстве YUV.

[^4]:    ${ }^{1}$ Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

