Kramer Electronics, Ltd.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

преобразователь HDMI в DVI/аудио

FC-47

преобразователь DVI/аудио в HDMI

FC-48



СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	4
2	НАЧАЛО РАБОТЫ	
2.1	Краткое руководство по запуску	5
3	0Б30P	6
3.1	Входные/выходные разрешения преобразователей FC-47/FC-48	7
4	ОПИСАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ FC-47	8
4.1	Подключение преобразователя FC-47	9
5	ОПИСАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ FC-48	. 10
5.1	Подключение преобразователя FC-48	11
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12



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. Более 500 различных моделей представлены в восьми группах¹, которые четко разделены по функциям. Поздравляем Вас с покупкой преобразователя Kramer TOOLS **FC-47** и/или Kramer TOOLS **FC-47** для взаимного преобразования HDMI² в/из DVI/ аудио. Эти устройства идеально подходят для таких применений:

- домашних театров, презентаций и мультимедийных приложений
- прокат.

В комплект поставки входят:

- FC-47 или FC-48
- блок питания с выходным напряжением 12 В
- данное руководство по эксплуатации³.

2 НАЧАЛО РАБОТЫ

Рекомендуем Вам:

- тщательно распаковать оборудование и сохранить оригинальную коробку и упаковочные материалы для возможных перевозок в будущем
- ознакомиться с содержимым данного Руководства;
- использовать высококачественные кабели Kramer⁴.

Внимание! Внутри прибора нет элементов, требующих обслуживания оператором!

Внимание! Используйте только сетевой источник питания компании Kramer Electronics, входящий в комплект поставки прибора (например, модель AD2512C, номер по каталогу 2535-000251).

Внимание! Перед установкой, демонтажем или обслуживанием прибора отключите питание и выньте сетевой источник питания из розетки электросети!

^{11:} Усилители-распределители; 2: Видео и аудио коммутаторы, матричные коммутаторы и контроллеры; 3: Видео, аудио, VGA/XGA процессоры; 4: Интерфейсы и процессоры синхронизации; 5: Интерфейсы

з: видео, аудио, у GA/хGA процессоры; 4: интерфеисы и процессоры синхронизации; 5: интерфеисы на основе витой пары; 6: Принадлежности и переходники для стоечного монтажа; 7: Преобразователи развертки и масштабаторы; 8: Кабели и разъемы

² Интерфейс мультимедиа высокого разрешения

³ Самые свежие версии руководств по эксплуатации к приборам Kramer можно найти на веб-сайте компании http://www.kramerelectronics.com

⁴ Полный перечень кабелей находится на веб-сайте http://www.kramerelectronics.com

2.1 Краткое руководство по запуску

В схеме быстрого запуска отражены основные шаги настройки и эксплуатации.

Шат 1. Преобразователь FC-47 и FC-48 — см. раздел 4 и 5

Преобразователь FC-47 позволяет Вам подключать источник HDMI к дисплею DVI и одновременно прослушивать высококачественный звук в цифровом формате.



Преобразователь FC-48 добавляет возможности выхода HDMI к источнику DVI, например, новый телевизор HDMI может использоваться с источниками сигнала DVI и звука.



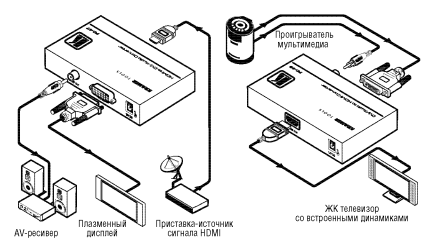
Шаг 2. Подключить входы и выходы — см. разделы 4.1 и 5.1

Для прибора FC-47 подключить:

- ТВ-приставку HDMI ко входу HDMI
- Выход DVI к плазменному дисплею и выход S/PDIF к AV-ресиверу

Для прибора FC-48 подключить:

- Проигрыватель мультимедиа ко входу DVI IN и RCA-разъему S/PDIF IN
- Выход HDMI к ЖК телевизору со встроенными динамиками



Шаг 3. Подключить электропитание



3 ОБЗОР

Мультимедийный интерфейс высокого разрешения (HDMI) является интерфейсом для передачи полностью цифрового зудио/видео-сигнала без сжатия данных, широко применяемым в индустрии развлечений и домашних кинотеатрах. Он обеспечивает самое высокое качество звука и высокое разрешение изображения. Компания Kramer Electronics Limited приняла требования HDMI² и является обладателем лицензии HDCP³. В частности, возможности HDMI следующие:

- обеспечивается простой⁴ интерфейс между любыми источниками аудио/видео, такими как телевизионные приставки, проигрыватели DVD или аудио/видео приемники, и видеомонитором, таким как плоский цифровой ЖК/плазменный телевизор (DTV). В качестве среды передачи сигнала используется простой длинный кабель⁵
- поддерживается стандартное, улучшенное и высокой четкости видео, а также многоканальный цифровой звук в одном кабеле⁶
- передача всех стандартов ATSC HDTV и поддержка 8-канального цифрового звука, с запасом по полосе пропускания, чтобы обеспечить поддержку будущих усовершенствований и требований
- преимущества для клиентов за счет обеспечения превосходного качества цифрового видео без сжатия данных по одному кабелю⁷, и простые в использовании соединения
- есть обратная совместимость с интерфейсом DVI (интерфейс цифрового видео)
- поддержка двусторонней связи между источником видеосигнала (например, проигрыватель DVD) и цифровым телевизором, что позволяет применять новую функциональность, такую как автоматическое конфигурирование и запуск одной кнопкой.

У HDMI есть возможность поддерживать существующие форматы видео высокого разрешения (720р, 1080і, и 1080р/60), а также форматы стандартного разрешения, такие как NTSC или PAL.

- Для достижения наилучшей производительности рекомендуется:
- использовать 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 кабелях низкого качества)

аудио высокого разрешения

¹ Обеспечивается полностью цифровое воспроизведение видео без потерь, связанных с аналоговым интерфейсом, и как следствие — отсутствие необходимости преобразований цифра-аналог

² См. http://www.hdmi.org/about/adopters_founders.asp

³ См. http://www.digital-cp.com/list/

⁴ За счет объединения в одном кабеле видео и многоканального аудио снижается стоимость, сложность и устраняется путаница в множестве кабелей, используемых в настоящее время в аудио/видео системах

 ⁵ Технология HDMI была разработана для использования стандартных медных кабелей длиной до 15 м
 ⁶ Интерфейс HDMI поддерживает множество форматов аудио, от стандартного стерео до многоканального объемного звучания. HDMI может поддерживать аудио формата Dolby 5.1 и форматы

⁷ HDMI просто и эффективно обеспечивает качество и функциональность цифрового интерфейса при одновременной поддержке форматов видео без сжатия данных

следует избегать помех от расположенных рядом электрических приборов, которые могут серьезно повлиять на качество сигнала, устанавливать преобразователи FC-47 и/или FC-48 нужно в местах с невысокой влажностью, беречь от попадания солнечного света и пыли.

Входные/выходные разрешения преобразователей FC-47/ 3.1 FC-48

В данном разделе описываются:

- **FC-47** входные/выходные разрешения ПК, см. табл. 1
- FC-47 входные/выходные разрешения HD, см. табл. 2
- **FC-48** входные/выходные разрешения ПК, см. табл. 3
- FC-48 входные/выходные разрешения HDTV, см. табл. 4

Таблица 1. Входные/выходные разрешения ПК преобразователя FC-47

VGA¹, 60 Гц	VGA¹, 72 Гц	VGA ¹ , 75 Гц	VGA¹, 85 Гц
SVGA ² , 60 Гц	SVGA ² , 72 Гц	SVGA ² , 75 Гц	SVGA ² , 85 Гц
ХGА3 ³ , 60 Гц	ХGА ³ , 70 Гц	ХGА ³ , 75 Гц	ХGА ³ , 85 Гц
ХСА⁴, 87 Гц	SXGA⁴, 60 Гц	SXGA⁴, 75 Гц	SXGA⁴, 85 Гц
UXGA⁵, 60 Гц	1152, 70 Гц	1152, 75 Гц	1152, 85 Гц

Таблица 2. Входные/выходные разрешения HD преобразователя FC-47

480і, 60 Гц	576і, 50 Гц	480Р, 60 Гц	576Р, 50 Гц	720Р, 60 Гц
720Р, 50 Гц	1080і, 60 Гц	1080і, 50 Гц	1080Р, 60 Гц	1080Р, 50 Гц
1080Р, 30 Гц	1080Р, 25 Гц	1080Р, 24 Гц		

Таблица 3. Входные/выходные разрешения ПК преобразователя FC-48

VGA ¹ , 60 Гц	VGA¹, 72 Гц	VGA ¹ , 75 Гц	VGA¹, 85 Гц
SVGA ² , 60 Гц	SVGA ² , 72 Гц	SVGA ² , 75 Гц	SVGA ² , 85 Гц
ХGА ³ , 60 Гц	ХGА ³ , 70 Гц	ХGА ³ , 75 Гц	ХGА ³ , 85 Гц
ХGА ³ , 87 Гц	SXGA⁴, 60 Гц	SXGA⁴, 75 Гц	SXGA⁴, 85 Гц
UXGA⁵, 60 Гц	1152, 70 Гц	1152, 75 Гц	1152, 85 Гц

Таблица 4. Входные/выходные разрешения HDTV преобразователя FC-48

480Р, 60 Гц	576Р, 50 Гц	720Р, 50 Гц	720Р, 60 Гц	1080і, 50 Гц
1080і, 60 Гц	1080Р, 60 Гц	1080Р, 50 Гц	1080Р, 30 Гц	1080Р, 25 Гц
1080Р, 24 Гц				

¹⁶⁰⁰x1200



¹⁶⁴⁰x480

^{2 800}x600

^{3 1024}x768 4 1280x1024

4 ОПИСАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ FC-47

Высококачественный преобразователь **FC-47** воспринимает входной сигнал в формате HDMI и преобразует его в выходной сигнал цифрового видео DVI (DVI-D) и аудиосигнал S/PDIF. Возможности преобразователя **FC-47** следующие:

- позволяет Вам подключить источник сигнала в формате HDMI к дисплею DVI, соответствующего стандарту HDCP, и одновременно прослушивать высококачественное цифровое аудио (имейте ввиду, что когда на вход подается сигнал HDMI, зашифрованный по стандарту HDCP, то выход DVI будет тоже зашифрован)
- возможность автоматического определения входного формата: цифровой RGB или YPbPr
- поддержка полосы пропускания до 1,65 Гб/с
- электропитание =12 В
- соответствует стандарту HDCP
- поддерживает технологию Plug and Play.

На рис. 1 и в таблице 5 дано определение всех внешних элементов преобразователя **FC-47**:

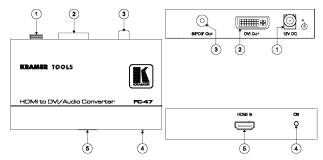


Рис. 1. Внешний вид и разъемы преобразователя FC-47

Таблица 5. Разъемы преобразователя FC-47

Nº	Элемент	Назначение
1	12V DC	Подключение источника питания (постоянное напряжение 12 В)
2	Разъем DVI OUT	Подключение к получателю DVI
3	RCA-разъем S/PDIF OUT	Подключение получателя цифрового аудиосигнала
4	Светодиод ON	Горит при включенном питании
5	Разъем HDMI IN	Подключение источника сигнала HDMI

4.1 Подключение преобразователя FC-47

Пример подключения источника и приемников сигнала к прибору **FC-47** показан на рис.2. Для подключения выполнить следующее¹:

- 1. Подключить разъем DVI Out к приемнику видеосигнала DVI (например, плазменному дисплею).
- 2. Подключить RCA-разъем выхода S/PDIF OUT к получателю цифрового аудиосигнала (например, AV-ресиверу).
- 3. Подключить источник HDMI (например, приставку HDMI) к входному разъему HDMI IN.
- 4. Подключить выход источника питания к разъему питания 12V DC, а источник питания вставить в розетку электросети.

Имейте ввиду, что на разъеме DVI доступен только цифровой сигнал (DVI-D)

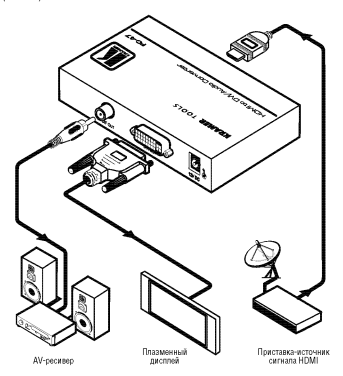


Рис. 2. Подключение преобразователя FC-47

¹ Перед подключением к преобразователю FC-47 нужно выключить каждое из устройств, а после подключения к FC-47 включить его питание и затем питание каждого устройства



9

5 ОПИСАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ FC-48

Высококачественный преобразователь **FC-48** воспринимает входной видеосигнал в формате DVI и аудиосигнал S/PDIF и соединяет эти цифровые аудио/видео сигналы в выходном сигнале формата HDMI. Возможности преобразователя **FC-48** следующие:

- добавление возможностей HDMI к Вашему источнику сигнала DVI, чтобы можно было использовать, например, телевизор HDMI с источником DVI и звуковым сопровождением
- поддержка полосы пропускания до 1.65 Гб/с на графический канал
- возможность автоматического определения входного формата: цифровой RGB или YPbPr
- электропитание =12 В
- соответствие стандарту HDCP
- поддерживает технологию Plug and Play.

На рис. З и в таблице 6 дано определение всех внешних элементов преобразователя **FC-48**:

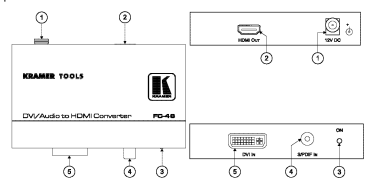


Рис. 3. Внешний вид и разъемы преобразователя FC-48

Таблица 6. Разъемы преобразователя FC-48

Nº	Элемент	Назначение
1	12V DC	Подключение источника питания (постоянное напряжение 12 В)
2	Разъем HDMI OUT	Подключение к получателю HDMI
3	Светодиод ON	Горит при включенном питании
4	RCA-разъем S/PDIF IN	Подключение источника цифрового аудиосигнала
5	Разъем DVI IN	Подключение источника сигнала DVI

5.1 Подключение преобразователя FC-48

Пример подключения источников и приемника сигнала к прибору **FC-48** показан на рис. 4. Для подключения выполнить следующее¹:

- 1. Подключить получателя сигнала HDMI к разъему HDMI OUT (например, ЖК телевизор со встроенными динамиками).
- Подключить источник сигнала DVI (например, проигрыватель мультимедиа):
 - видеосигнал на разъем DVI IN
 - на RCA-разъем S/PDIF IN сигнал цифрового аудио (S/PDIF).
- 3. Подключить выход источника питания к разъему питания 12V DC, а источник питания вставить в розетку электросети.

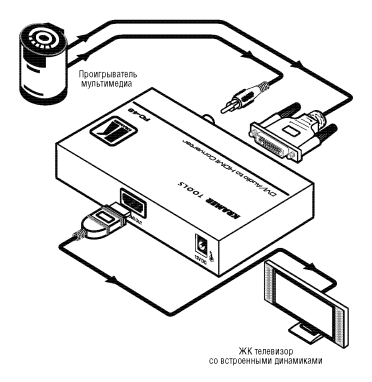


Рис. 4. Подключение преобразователя FC-48

¹ Перед подключением к преобразователю FC-48 нужно выключить каждое из устройств, а после подключения к FC-48 включить его питание и затем питание каждого устройства



11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 6

В табл. 7 и 8 содержатся технические характеристики:

Таблица 7. Технические характеристики¹ преобразователя FC-47

Вход	Разъем HDMI
Выходы	1 выход DVI ² , 1,2 В (дв. ампл.) на разъеме DVI Molex — 24 контактная розетка; сигнал DDC 5 в (размах) (уровни ТТЛ); 1 выход S/PDIF (цифровое аудио) на RCA-разъеме
Полоса пропускания	Поддержка полосы пропускания до 1,65 Гб/с
Соответствие стан- дарту HDMI	Поддерживается HDMI 1.1, HDCP³ 1.0
Светодиодные инди- каторы	ON
Источник питания	=12 B, 180 mA
Габаритные размеры	12 cm x 7,2 cm x 2,4 cm (Ш, Г, В)
Масса	Примерно 0,3 кг
Принадлежности	Источник питания, монтажные уголки
Принадлежности, не входящие в ком- плект поставки	Кабели Кramer

Таблица 8. Технические характеристики преобразователя FC-48

Входы	1 вход DVI ² , 1,2 В (дв. ампл.) на разъеме DVI Molex — 24 контактная розет- ка; сигнал DDC 5 В (размах) (уровни ТТЛ); 1 вход S/PDIF (цифровое аудио) на RCA-разъеме
Выход	Разъем HDMI
Полоса пропускания	Поддержка полосы пропускания до 1,65 Гб/с
Соответствие стан- дарту HDMI	Поддержка DVI 1.0, HDMI 1.1, и HDCP ³ 1.0
Светодиодные инди- каторы	ON
Источник питания	=12 B, 190 mA
Габаритные размеры	12 cm x 7,2 cm x 2,4 cm (Ш, Г, В)
Macca	Примерно 0,3 кг
Принадлежности	Источник питания, монтажные уголки
Принадлежности, не входящие в ком-плект поставки	Кабели Kramer

Характеристики могут быть изменены без уведомления
 На разъем DVI-I. Имейте ввиду, что на разъеме DVI доступен только цифровой сигнал (DVI-D)

³ Соответствует HDCP 1.1 и обратно совместимо с HDCP 1.0





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.
 - 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 поставки).
 - 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.
- 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 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.