Kramer Electronics, Ltd.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Двунаправленный транскодер балансных и небалансных аудиосигналов

Модель:

482xl



СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | ВВЕДЕНИЕ | 4 |
|-----|---|----|
| | НАЧАЛО РАБОТЫ | |
| 3 | 0Б30P | 5 |
| 4 | ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ | 6 |
| 5 | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ И ПРИЕМНИКОВ СИГНАЛА | 8 |
| 5.1 | Регулировка уровня выходного аудиосигнала | 9 |
| 6 | | |
| | 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 изделий компании была переработана и усовершенствована. Наш модельный ряд, насчитывающий более 350 приборов, сейчас подразделяется по функциональности на 8 групп¹.

Поздравляем вас с приобретением двунаправленного аудиотранскодера **482хI** из серии Kramer Tools. Он предназначен для использования в:

- студиях производства видео- и аудиопрограмм
- студиях звукозаписи
- звуковом оформлении концертов и представлений.

В комплект поставки входят:

- двунаправленный аудиотранскодер 482хI
- источник питания (с постоянным выходным напряжением 12 В)
- 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.

^{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 **Ob3OP**

Двунаправленный аудиотранскодер модели **482х**I имеет два независимых канала. В одном канале выполняется преобразование обычного (небалансного) аудиосигнала в балансный (симметричный)¹, в другом балансный аудиосигнал преобразуется в небалансный. В зависимости от решаемой задачи можно использовать любой из каналов или оба канала сразу.

Кроме того, этот прибор:

- имеет возможность регулировки уровня сигнала (усиления или ослабления) при преобразовании, что позволяет компенсировать разницу в 14 дБ между входными уровнями звукового сигнала ІНF и DAT (современный балансный звуковой формат)
- построен на малошумящих электронных компонентах, вносящих в сигнал очень малые искажения.

Чтобы при работе с **482хІ** добиться наилучших результатов:

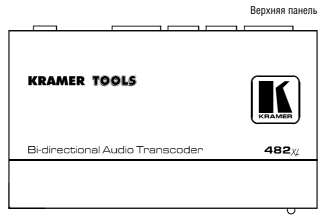
- используйте только высококачественные кабели. Это позволит защититься от помех, избежать потерь сигнала из-за плохого согласования и не допустить повышения уровня шума (что свойственно кабелям невысокого качества)
- используйте только хорошие разъемы. Разъемы низкого качества склонны к окислению, которое может привести к обрывам цепи распространения сигнала. Целью должно быть нулевое переходное сопротивление
- обеспечьте отсутствие помех от находящихся рядом электроприборов, которые могут серьезно повлиять на качество сигнала
- эксплуатируйте прибор в сухом месте без чрезмерного солнечного света и пыли.

¹ Балансный аудиосигнал менее восприимчив к шумам и наводкам.



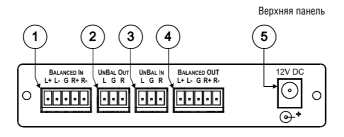
4 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ

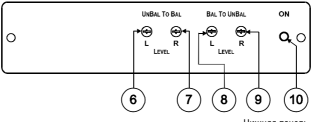
На рис. 1, рис. 2 и в табл. 1 представлены органы управления и разъемы двунаправленного транскодера **482xl**.



Нижняя панель

Рис. 1. Двунаправленный аудиотранскодер 482xl





Нижняя панель

Рис. 2. Верхняя и нижняя панели 482xl

Таблица 1. Органы управления и разъемы 482xl

| Nº | Орган управления или разъем | | Назначение |
|----|--|-------------------------------------|--|
| 1 | 5-контактный клеммный блок BALANCED IN | | Подключение источника балансного аудиосигнала |
| 2 | 3-контактный клеммный блок UNBAL OUT | | Подключение приемника небалансного аудиосигнала |
| 3 | 3-контактный клеммный блок UNBAL IN | | Подключение источника небалансного аудиосигнала |
| 4 | 5-контактный клеммный блок BALANCED OUT | | Подключение приемника балансного аудиосигнала |
| 5 | Разъем 12V DC | | Подключение источника питания (постоянное напряжение 12 B) |
| 6 | UNBAL | Подстроечный регуля- тор L LEVEL | Регулировка уровня балансного аудиосигнала на выходе соответственно левого и правого каналов (выполняется с |
| 7 | TO BAL | Подстроечный регуля- тор R LEVEL | помощью отвертки) |
| 8 | BAL TO | Подстроечный регуля- тор L LEVEL | Регулировка уровня небалансного аудиосигнала на выхо- соответственно левого и правого каналов (выполняется помощью отвертки) |
| 9 | UNBAL | Подстроечный регуля- тор R LEVEL | |
| 10 | Светодиод ON | | Индикация подачи напряжения питания |



5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ И ПРИЕМНИКОВ СИГНАЛА

Двунаправленный аудиотранскодер модели **482хі** служит для преобразования небалансного аудиосигнала в балансный в одном канале и балансного в небалансный в другом. Оба канала независимы и могут использоваться одновременно.

Подключение источников и приемников сигнала к 482хІ иллюстрирует рис. 3.

- 1. Подключите источник небалансного аудиосигнала (например, аудиоплейер с небалансным выходом) к трехконтактному клеммному блоку UNBAL IN.
- 2. Подключите приемник балансного аудиосигнала (например, магнитофон с балансным входом) к пятиконтактному клеммному блоку BALANCED OUT.
- 3. Подключите источник балансного аудиосигнала (например, аудиоплейер с балансным выходом) к пятиконтактному клеммному блоку BALANCED IN.
- 4. Подключите приемник небалансного аудиосигнала (например, магнитофон с небалансным входом) к трехконтактному клеммному блоку UNBAL OUT.
- 5. Подключите выход источника питания к разъему питания 12V DC, а источник питания вставьте в розетку электросети (не показана на рис. 3).

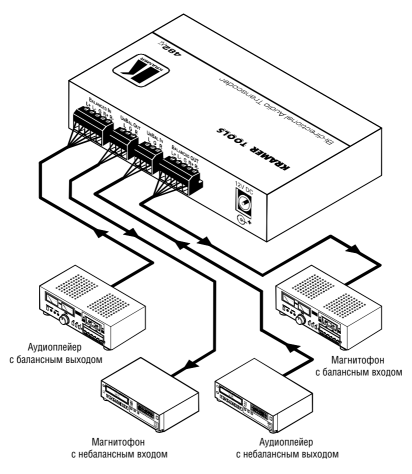


Рис. 3. Подключение источников и приемников сигнала к двунаправленному аудиотранскодеру 482xl

5.1 Регулировка уровня выходного аудиосигнала

Прибор поставляется настроенным на коэффициент передачи 1:1. При необходимости можно изменить коэффициент передачи обоих каналов.

Для регулировки уровня выходного сигнала:

- 1. Вставьте отвертку в одно из четырех отверстий на нижней панели прибора, через которые осуществляется доступ к подстроечным регуляторам (см. рис. 2).
- 2. Плавно поворачивая отвертку, установите необходимый уровень аудиосигнала.



6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики¹ аудиотранскодера **482хі** представлены в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики аудиотранскодера модели 482xl

| | , |
|---|---|
| Входы | Один вход небалансного стереофонического аудиосигнала (трехконтактный клеммный блок) Один вход балансного стереофонического аудиосигнала (пятиконтактный клеммный блок) |
| Выходы | Один выход небалансного стереофонического аудиосигнала (трехконтактный клеммный блок) Один выход балансного стереофонического аудиосигнала (пятиконтактный клеммный блок) |
| Максимальный уровень выходного сигнала | Балансный 21 дБм, небалансный 21 дБм при максимальном коэффициенте передачи |
| Полоса пропус- кания | Более 100 кГц |
| Диапазон регулировки коэффициента передачи: | от –57 дБ до +6 дБ (балансный в небалансный) от –16 дБ до +19 дБ (небалансный в балансный) |
| Связь | Балансный в небалансный: на входе по переменному току, на выходе по постоянному току Небалансный в балансный: на входе по переменному току, на выходе по постоянному току |
| Коэффициент гармоник + коэф- фициент шума | 0,049% |
| Коэффициент второй гармоники | 0,005% |
| Отношение сиг- нал/шум | Балансный в небалансный: 95 дБ Небалансный в балансный: 87 дБ (невзвешенное значение) |
| Источник питания | =12 В, 190 мА (при полной нагрузке) |
| Габаритные раз- меры | 12 см х 7,5 см х 2,5 см (Ш, Г, В) |
| Macca | Около 0,3 кг |
| Принадлежности: | Источник питания, монтажная скоба |
| Принадлежности, не входящие в ком- плект поставки | Адаптеры для установки в 19-дюймовую стойку RK-T1, RK-T3 |

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.
 - ii) Изменения конструкции или невыполнения требований инструкции, прилагаемой к изделию.
 - ііі) Ремонта или попытки ремонта кем-либо, кроме уполномоченных представителей Кгатег.
 - іv) 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.
- 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.

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.