

Kramer Electronics, Ltd.



**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Приемник из витой пары VGA, звуковых
стерео и RS-232 сигналов, передатчик в
витую пару с 5-ю выходами**

**Модель:
TP-305A**

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	3
2	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	4
2.1	Краткое руководство	4
3	ОБЗОР	6
3.1	О режиме Power Connect.....	7
3.2	Экранированная витая пара (STP)/ неэкранированная витая пара (UTP)	7
4	ПРИЕМНИК ИЗ ВИТОЙ ПАРЫ VGA, ЗВУКОВЫХ СТЕРЕО И RS-232 СИГНАЛОВ, ПЕРЕДАТЧИК В ВИТУЮ ПАРУ С 5-Ю ВЫХОДАМИ TP-305A	8
4.1	Нижняя панель приемника из витой пары VGA, звуковых стерео и RS-232 сигналов, передатчика в витую пару с 5-ю выходами TP-305A.....	10
5	ПОДСОЕДИНЕНИЕ TP-305A	11
5.1	Подсоединение отдельного TP-305A.....	11
5.2	Подсоединение нескольких устройств TP-305A.....	13
5.3	Разводка разъемов CAT 5 LINE IN / LINE OUT типа RJ-45	16
5.4	Разводка разъема RS-232	17
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	18
	Ограниченная гарантия	19

1 ВВЕДЕНИЕ

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 1000 различных моделей представлены в одиннадцати группах¹, которые четко разделены по функциям.

Поздравляем Вас с приобретением приемника и усилителя-распределителя 1:5 для витой пары сигналов VGA, RS-232 и аудиосигнала модели Kramer **TP-305A**. Этот прибор предназначен для следующих типовых приложений:

- Системы презентаций и мультимедийные системы;
- Распространение графики на дальние дистанции для школ, медицинских учреждений, систем безопасности и складов.

В комплект поставки входят:

- Приемник из витой пары VGA, звуковых стерео и RS-232 сигналов, передатчик в витую пару с 5 выходами **TP-305A**;
- Блок питания (12 В постоянного тока);
- Настоящее руководство пользователя.

¹ Группа 1: Усилители-распределители; Группа 2: Видео и аудио коммутаторы, матричные коммутаторы и контроллеры; Группа 3: Видео, аудио, VGA/XGA процессоры; Группа 4: Интерфейсы и процессоры синхронизации; Группа 5: Интерфейсы на основе витой пары; Группа 6: Принадлежности и переходники для стоечного монтажа; Группа 7: Преобразователи развертки и масштабаторы; Группа 8: Кабели и разъемы; Группа 9: Коммуникации между помещениями; Группа 10: Принадлежности и адаптеры для стоек; Группа 11: Продукция Sierra

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

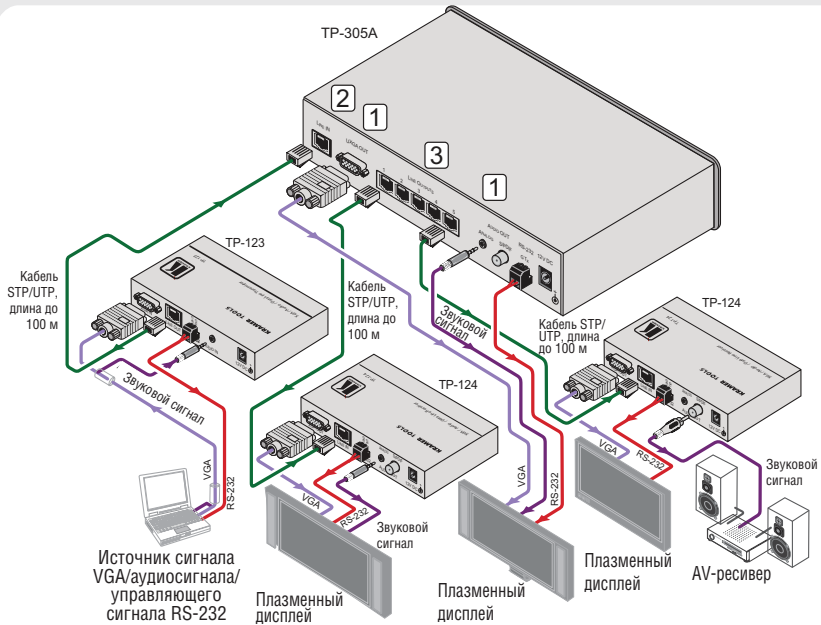
Рекомендуем Вам:

- Тщательно распаковать оборудование и сохранить оригинальную коробку и упаковочные материалы для возможных перевозок в будущем;
- Ознакомиться с содержанием данного Руководства пользователя;
- Воспользоваться высококачественными кабелями Kramer высокого разрешения.

2.1 Краткое руководство

В таблице краткого руководства отражены основные этапы настройки и эксплуатации **TP-305A**.

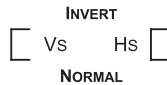
Шаг 1. Подсоедините вход и выходы — см. раздел 5.



- 1 Подключите видеовыходы VGA, аудиовыходы и порт RS-232 (при необходимости)
- 2 Подсоедините передатчик TP-123 к TP-305A с помощью кабеля CAT 5
- 3 Подсоедините TP-305A к приемникам TP-124 (до пяти) с помощью кабеля CAT 5

Шаг 2. Установите переключатели нижней панели — см. раздел 5.

Установите переключатели полярности Hs и Vs



Шаг 3. Подключите электропитание.

3 ОБЗОР

Приемник из витой пары VGA, звуковых стерео и RS-232 сигналов, передатчик в витую пару с 5-ю выходами **TP-305A** принимает сигнал CAT 5 от передатчика (например, Kramer **TP-121**, **TP-123**, **TP-100AXR** или **TP-45**) и распределяет его на приемники (до пяти) по кабелям CAT 5. Кроме того, **TP-305A** декодирует сигнал и распределяет их на выход VGA (разрешение до UXGA/WUXGA или 1080p), выход аналогового аудиосигнала, выход цифрового аудиосигнала и выход RS-232.

TP-305A служит центром электропитания, который способен распределять питание и на передатчик, и на подключенные приемники (см. подраздел 3.1).

Отличительные особенности **TP-305A**:

- Разрешение до UXGA/WUXGA или HDTV 1080p.
- Выход на 15-контактном разъеме VGA типа HD.
- Совместимость с HDTV до 1080p, для получения на выходе VGA сигналов YUV (Y/Pb/Pr, Y/Cb/Cr) рекомендуется использовать переходные кабели Kramer **C-GM/3RVM** или **C-GM/3RVF**.

ВНИМАНИЕ! Прибор не осуществляет преобразование типа видеосигнала (между VGA и HDTV). Если на вход передатчика подан сигнал VGA, данный приёмник также выдает сигнал типа VGA, при подаче сигнала HDTV приёмник выдаёт сигнал HDTV.

- Цифровой аудиовыход (S/PDIF) на разъеме типа RCA и аналоговый аудиовыход на разъеме типа 3,5-мм мини-гнездо.
- Управляющие данные интерфейса RS-232 передаются в одну сторону (симплекс), от передатчика к приемнику, скорость обмена до 19,2 кбит/с.
- Диапазон передачи до 100 м с использованием кабелей типа STP/FTP или UTP.
- Возможность смены полярности кодированного сигнала строчной и кадровой синхронизации для видеосигнала (VGA).
- Регуляторы эквализации EQ. и уровня LEVEL для выходного видеосигнала (VGA).

Для достижения наилучших результатов:

- Пользуйтесь только высококачественными соединительными кабелями, избегая таким образом помех, потерь качества сигнала из-за плохого согласования и повышенных уровней шумов (что часто связано с низкокачественными кабелями).
- Располагайте **TP-305A** как можно дальше от мест с повышенной влажностью, запыленностью или от прямого солнечного света.

ВНИМАНИЕ: Внутри устройства нет составных частей, подлежащих обслуживанию пользователем.

ОСТОРОЖНО: Пользуйтесь только настенным адаптером входного электропитания, который входит в комплект поставки данного устройства.

ОСТОРОЖНО: Отсоедините электропитание и отключите адаптер от розетки, прежде чем устанавливать или снимать устройство, а также перед его обслуживанием.

3.1 О режиме Power Connect

Функциональность Power Connect сохраняется до тех пор, пока кабель способен передавать электропитание. На расстояниях до 50 м можно пользоваться стандартным экранированным кабелем CAT 5 на экранированной витой паре UTP или STP, на больших расстояниях следует пользоваться кабелем большего калибра. На таких расстояниях кабель CAT 5 по-прежнему способен передавать звуковые и видеосигналы, однако не может передавать электропитание. Для тех устройств, которые подключены с помощью кабеля STP, следует убедиться в том, что экран кабеля STP соединен с металлическим корпусом разъемов RJ-45 с обоих концов кабеля.

Для кабеля CAT5, длина которого превышает 50 м, необходимо подключение штатных блоков питания как к передатчику, так и к приемнику.

3.2 Экранированная витая пара (STP)/ неэкранированная витая пара (UTP)

На небольших расстояниях (до 50 ... 70 м) рекомендуется пользоваться кабелем на экранированной витой паре (STP). Доступны кабели STP разных уровней, и мы рекомендуем Вам воспользоваться кабелем STP наивысшего качества, какое Вы можете себе позволить. Наш не лишенный фазовых сдвигов кабель, Kramer **BC-STP**, рассчитан на аналоговые сигналы, в которых фазовый сдвиг не является проблемой. В тех случаях, когда фазовый сдвиг присутствует, можно воспользоваться нашим свободным от фазового сдвига кабелем UTP, Kramer **BC-ХТР**. Следует иметь в виду, однако, что мы рекомендуем пользоваться STP повсюду, где это возможно, поскольку с помощью этих кабелей проверялась стойкость к электромагнитным помехам.

Кабели на неэкранированной витой паре (UTP) предпочтительны для прокладки на дальние дистанции (более 70 м), кабели UTP следует располагать как можно дальше от электрических кабелей, моторов и т.п.

4 ПРИЕМНИК ИЗ ВИТОЙ ПАРЫ VGA, ЗВУКОВЫХ СТЕРЕО И RS-232 СИГНАЛОВ, ПЕРЕДАТЧИК В ВИТУЮ ПАРУ С 5-Ю ВЫХОДАМИ TP-305A

На рис. 1 и в таблице 1 дано определение компонентов TP-305A.

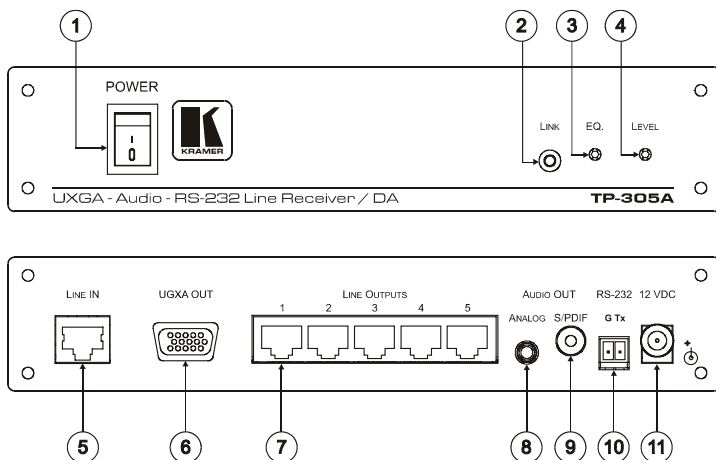


Рис. 1. Приемник из витой пары VGA, звуковых стерео и RS-232 сигналов, передатчик в витую пару с 5-ю выходами TP-305A

Таблица 1. Компоненты TP-305A

№	Компонент		Назначение
1	Выключатель <i>POWER</i>		Подсвеченный выключатель для включения/выключения устройства.
2	Светодиодный индикатор <i>LINK</i>		Подсвечивается при приеме достоверного входного сигнала.
3	Подстроечный резистор <i>EQ</i> .		Отрегулируйте (воспользуйтесь отверткой, чтобы осторожно поворачивать подстроечный резистор, настраивая его на соответствующий уровень) уровень компенсации потерь в кабеле (эквализации) для выхода сигнала VGA. Снижение качества сигнала VGA и потеря сигнала могут стать результатом использования слишком длинных кабелей (вследствие влияния паразитной емкости, например), а иногда ведет к потере четкости сигналов высокого разрешения.
4	Подстроечный резистор <i>LEVEL</i>		Отрегулируйте (воспользуйтесь отверткой, чтобы осторожно поворачивать подстроечный резистор, настраивая его на соответствующий уровень) уровень выходного сигнала VGA.
5	Разъем <i>LINE IN</i> типа RJ-45		Для подсоединения к разъему <i>LINE OUT</i> передатчика (распайка определяется таблицей 3 и рис. 5).
6	15-контактный разъем <i>UXGA OUT</i> типа HD		Для подключения к приемнику видеосигнала.
7	Разъемы <i>LINE OUTPUT</i> типа RJ-45		Подсоедините с помощью кабеля STP или UTP с разъемами типа RJ-45 на обоих концах (распайка определяется таблицей 3 и рис. 5) к разъему <i>LINE IN</i> приемника (например, Kramer TP-124 или TP-126) — с 1-го по 5-й.
8	Звуковой выход <i>AUDIO OUT</i>	Разъем <i>ANALOG</i> типа 3,5-мм мини-гнездо	Подсоедините к приемнику аналогового стереофонического аудиосигнала 1.
9		Разъем <i>S/PDIF</i> типа RCA	Подсоедините к приемнику цифрового аудиосигнала 1.
10	Блок съемных клемм <i>RS-232 G, Tx</i>		Для подключения соединителя (G и Tx) для управления устройством (см. подраздел 5.3).
11	Разъем электропитания с предохранителем		Разъем переменного тока для подачи на устройство электропитания.

4.1 Нижняя панель приемника из витой пары VGA, звуковых стерео и RS-232 сигналов, передатчика в витую пару с 5-ю выходами TP-305A

На рис. 2 и в таблице 2 определены компоненты нижней панели TP-305A.

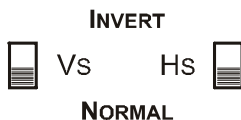


Рис. 2. Нижняя панель TP-305A

Таблица 2. Компоненты нижней панели TP-305A

Компонент	Назначение
Переключатель VS	Сдвиньте переключатель в нижнее положение, чтобы установить сигнал кадровой синхронизации в соответствии с полярностью входного сигнала (NORMAL). Сдвиньте переключатель в верхнее положение, чтобы установить сигнал кадровой синхронизации на инвертирование полярности (INVERT). По умолчанию переключатель установлен в положение NORMAL.
Переключатель HS	Сдвиньте переключатель в нижнее положение, чтобы установить сигнал строчной синхронизации в соответствии с полярностью входного сигнала (NORMAL). Сдвиньте переключатель в верхнее положение, чтобы установить сигнал строчной синхронизации на инвертирование полярности (INVERT). По умолчанию переключатель установлен в положение NORMAL.

5 ПОДСОЕДИНЕНИЕ TP-305A

Имеется возможность совместного использования **TP-305A** с приемником (стр. 9), например, Kramer **TP-123** (см. отдельное руководство по эксплуатации, которое можно загрузить по адресу <http://www.kramerelectronics.com>). Можно подключить один **TP-305A** к нескольким приемникам (до пяти), а также к нескольким (до пяти) другим устройствам **TP-305A** с целью повышения количества выходов до 25.

5.1 Подсоединение отдельного TP-305A

Чтобы собрать приемо-передающую систему **TP-305A/TP-123** для передачи сигналов VGA, RS-232 и аудиосигнала по кабелю UTP или STP длиной до 100 м в соответствии с примером, приведенным на рис. 3, действуйте в следующем порядке (предварительно выключив всю аппаратуру):

1. На **TP-305A**:

- Подсоедините 15-контактный разъем UXGA OUT типа HD для передачи сигнала VGA к приемнику сигнала VGA (например, к плазменному дисплею), а разъем AUDIO OUT ANALOG типа 3,5-мм мини-гнездо — к разъему входа аналогового аудиосигнала на приемнике. При необходимости подключите соединители G и Tx блока съемных клемм RS-232 к порту RS-232 на приемнике.
- Подсоедините разъем LINE OUTPUT типа RJ-45 на **TP-123** к разъему LINE IN типа RJ-45 на **TP-305A** с помощью кабеля STP или UTP (длиной в пределах 100 м), см. подраздел 3.2.

2. На **TP-123**:

- Подсоедините источник сигнала VGA (например, графическую карту ноутбука) к 15-контактному разъему XGA IN типа HD для приема сигнала VGA, а источник аудиосигнала — к разъему AUDIO IN типа 3,5-мм мини-гнездо, например, с помощью кабеля C-GMA/GMA (15-контактная вилка VGA типа HD + вывод аудиосигнала с обоих концов, в комплект поставки он не входит). Полный перечень кабелей Kramer приведен на нашем веб-сайте <http://www.kramerelectronics.com>. Действуя иначе, можно подключить источник сигнала VGA к 15-контактному разъему XGA IN типа HD, а отдельный источник звукового сигнала — к разъему AUDIO IN типа 3,5-мм мини-гнездо.
- Подсоедините кабель RS-232 с 9-контактным разъемом типа D-Sub на одном конце к компьютеру, а 2-контактный блок съемных клемм на другом конце — к порту RS-232 на **TP-123**.

3. Подсоедините разъемы LINE OUTPUT (необязательно использовать все выходы):
 - Подсоедините разъем LINE OUTPUT 1 типа RJ-45 на **TP-305A** к разъему LINE IN типа RJ-45 на устройстве **TP-124** (см. отдельное руководство по эксплуатации, которое можно загрузить по адресу <http://www.kramerelectronics.com>) с помощью кабеля STP или UTP (подробнее о разводке разъема типа RJ-45 кабеля CAT 5 LINE IN/LINE OUT см. подраздел 5.3) в пределах дистанции до 100 м. Выход **TP-305A** можно также подключить к дополнительному устройству **TP-305A** для дальнейшего ветвления сигнала.
 - Подсоедините разъемы LINE OUTPUT 2 ... 5 на **TP-305A** к разъемам других приемников аналогичным образом.
4. Подсоедините адаптер электропитания на 12 В постоянного тока (на рис. 3 не показан).
5. Включите всю аппаратуру.
6. При необходимости установите переключатели HS и VS в нужное положение (по умолчанию оба переключателя установлены в нижнее положение (для обычной полярности сигналов кадровой и строчной синхронизации)) на нижней панели.

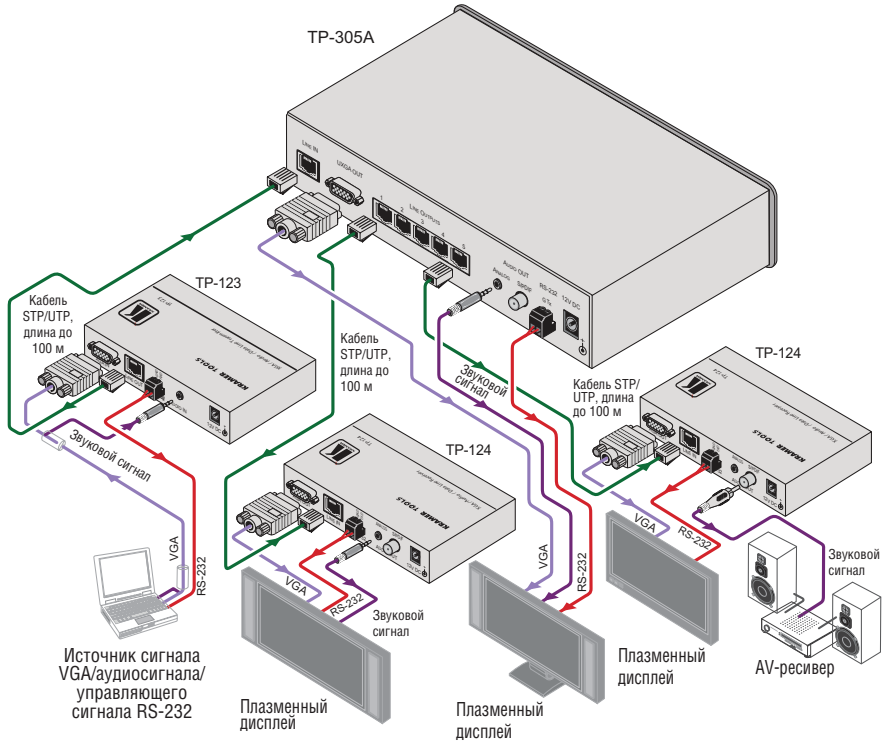


Рис. 3. Подсоединение TP-305A

5.2 Подсоединение нескольких устройств TP-305A

Имеется возможность подключения до пяти дополнительных устройств **TP-305A** с помощью разъемов LINE OUTPUT типа RJ-45 на первом устройстве. Количество устройств **TP-305A**, которые можно подключить, зависит от качества входного сигнала, которое Вам необходимо, и расстояния между устройствами.

В примере, приведенном на рис. 4, устройство **TP-305A** подключается к трем дополнительным устройствам **TP-305A** с помощью разъемов LINE OUTPUT типа RJ-45. Каждое из трех подключенных устройств **TP-305A** может ретранслировать сигнал в пять приемников. В общей сложности система распределяет сигнал на 17 приемников.

Чтобы собрать расширенную систему приемника-ретранслятора для передачи сигнала VGA — аудиосигнала, действуйте в следующем порядке:

1. Подключите передатчик к разъему LINE IN типа RJ-45 на первом **TP-305A**.
2. Подключите разъем LINE OUTPUT 1 типа RJ-45 на первом **TP-305A** к разъему LINE IN типа RJ-45 на втором **TP-305A**.
3. Подключите разъем LINE OUTPUT 2 типа RJ-45 на первом **TP-305A** к разъему LINE IN типа RJ-45 на третьем **TP-305A**.
4. Подключите разъем LINE OUTPUT 3 типа RJ-45 на первом **TP-305A** к разъему LINE IN типа RJ-45 на четвертом **TP-305A**.
5. Подключите разъемы LINE OUTPUT типа RJ-45 на каждом из устройств **TP-305A** к разъемам LINE IN типа RJ-45 соответствующего приемника, как это показано на рис. 4.
6. На каждом из устройств **TP-305A** подсоедините адаптер электропитания 12 В постоянного тока к розетке электропитания и подсоедините адаптер к электросети.

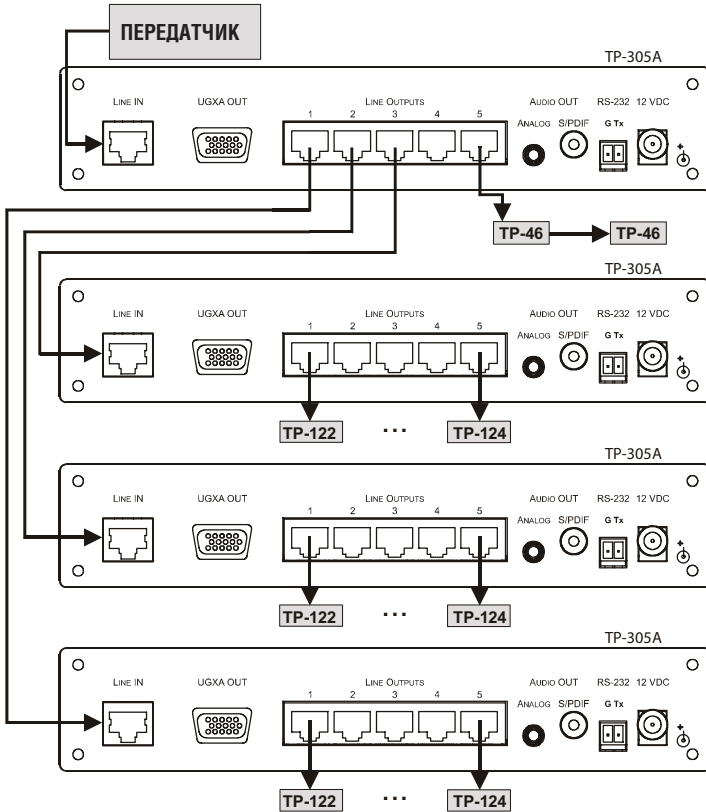


Рис. 4. Распределение сигнала на 17 приемников

5.3 Разводка разъемов CAT 5 LINE IN / LINE OUT типа RJ-45

Таблица 3 и рис. 5 определяют разводку разъема кабеля UTP, STP или FTP CAT 5 при использовании прямого кабеля с разъемами RJ-45.

ВНИМАНИЕ! На обоих концах кабеля используется одна и та же разводка. Выберите одну из схем (например, EIA /TIA 568B) и придерживайтесь только её.

Таблица 3. Схемы разводки CAT 5

EIA /TIA 568A		EIA /TIA 568B	
КОНТАКТ	ЦВЕТ ПРОВОДА	КОНТАКТ	ЦВЕТ ПРОВОДА
1	Зеленый/Белый	1	Оранжевый/Белый
2	Зеленый	2	Оранжевый
3	Оранжевый/Белый	3	Зеленый/Белый
4	Синий	4	Синий
5	Синий/Белый	5	Синий/Белый
6	Оранжевый	6	Зеленый
7	Коричневый/Белый	7	Коричневый/Белый
8	Коричневый	8	Коричневый
Пара 1	4 и 5	Пара 1	4 и 5
Пара 2	3 и 6	Пара 2	3 и 6
Пара 3	1 и 2	Пара 3	1 и 2
Пара 4	7 и 8	Пара 4	7 и 8

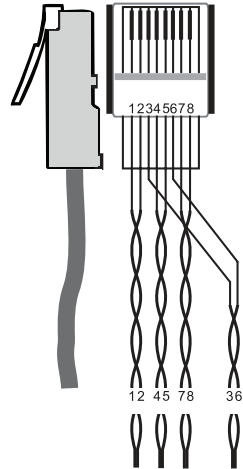


Рис. 5. Разводка CAT 5

5.4 Разводка разъема RS-232

Подготовьте кабель RS-232 с 9-контактным разъемом типа D-sub на одном конце и 2-контактным соединителем блока съемных клемм на другом конце, как это показано на рис. 6 и в таблице 4:

Таблица 4. Разводка соединения разъема RS-232

Подсоедините 9-контактный разъем типа D-sub	К контакту блока съемных клемм:
КОНТАКТ 3	TX (1 или 2)
КОНТАКТ 5	G (заземление)

RS-232 на TP-305A

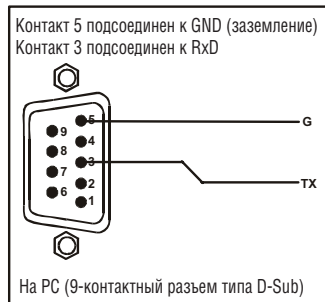


Рис. 6. Разводка соединения RS-232

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблице 5 приведены технические характеристики **TP-305A**.

Таблица 5. Технические характеристики TP-305A

ВХОДЫ:	1 вход LINE IN на разъеме типа RJ-45
ВЫХОДЫ:	5 выходов LINE OUT на разъемах типа RJ-45 1 видеовыход VGA на 15-контактном разъеме типа HD 1 звуковой выход на разъеме типа 3,5-мм мини-гнездо 1 выход S/PDIF на разъеме типа RCA 1 2-контактный блок съемных клемм для 1 выходной линии RS-232
МАКС. УРОВЕНЬ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА:	Видео: 1,6 В, звук 2,3 В
ВЫХОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ:	12 В постоянного тока 0,5 А макс. на каждом выходе или входе типа RJ-45 (контакты 4, 5), до 2 А в сумме
РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО:	До UXGA/WUXGA или 1080p/60
ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ АУДИО:	От 20 Гц до 20 кГц при 1 дБ (аудиосигнал)
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ RS-232:	До 19,2 кбит/с, симплекс
ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ ДЛЯ S/PDIF:	48 кГц
ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ:	Аудиосигнал: >75 дБ
ОБЩЕЕ УСИЛЕНИЕ:	Аудиосигнал: Аналоговый / аналоговый: 0 дБ Аналоговый / S/PDIF: -12 dBFS
ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИК + ШУМЫ:	Аудиосигнал: <0,02%
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:	12 В постоянного тока, 2,3 А
ГАБАРИТЫ:	21,46 см (Ш), 16,25 см (Г) x 4,36 см (В)
ВЕС:	1,3 кг приблизительно
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:	Сетевой шнур (рекомендуется пользоваться только сетевым шнуром из комплекта поставки устройства)
ОПЦИИ:	Адаптер для стойки 19 дюймов RK-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 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:
 - 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 представителей Kramer.
 - 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.
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.
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.

Исключение 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:

- EN-50081: «Электромагнитная совместимость (EMC); основной стандарт по излучениям. Часть 1: Жилые, коммерческие условия и лёгкая промышленность».
- EN-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.

Kramer Electronics, Ltd.

**3 Am VeOlamo Street, Jerusalem 95463, Israel Tel: (+972-2)-654-4000
Fax: (+972-2)-653-5369, E-mail: info@kramerel.com, info@kramer.ru**