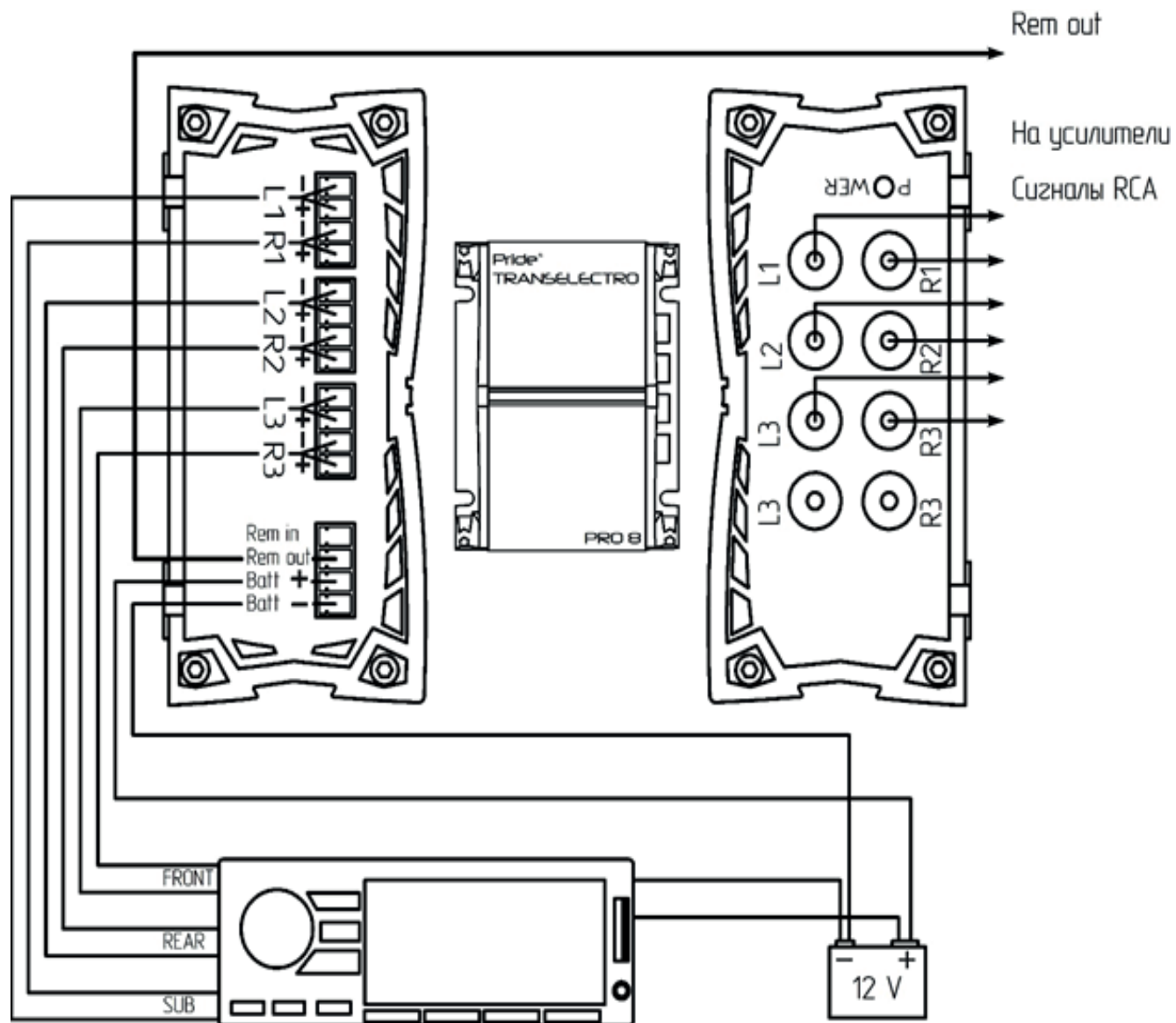


TRANSELECTRO PRO 8



Типичная схема соединений. Контакт REM IN по умолчанию остается без подключения.

REM OUT генерируется от сигнала высокого уровня на входах L1, R1.

Уважаемый пользователь, компания PRIDE
благодарит вас за выбор нашей техники.

Устройство TRANSELECTRO PRO8 предназначено для преобразования аналогового аудиосигнала с выхода штатного головного устройства во входной уровень RCA усилителей мощности.

Перед установкой преобразователя рекомендуем
прочитать данную инструкцию.

1. Для подключения разъемов вам потребуются отвертка минусовая SL2.5. Убедитесь в надежном контакте проводников на разъемах и разъемов друг с другом. Будьте внимательны при монтаже, не допускайте замыканий проводников на разъемах друг с другом, т.к. это может вызвать повреждения головного устройства или другого оборудования. Соблюдайте полярность проводников аудиосигнала для корректной работы всей аудиосистемы в целом. При несоблюдении полярности питания преобразователь не включится, т.к. в нем присутствует защита от переплюсовки.

2. Корпус устройства возможно крепить винтами (саморезами) максимального типоразмера М5. Будьте предельно осторожны во время монтажа. При использовании шуруповерта воспользуйтесь перчатками и защитными очками для уменьшения риска травм.

3. Устройство обладает минимальным тепловыделением, что позволяет производить монтаж в слабовентилируемых местах.

4. Подключайте устройство через плавкий предохранитель всей аудиосистемы. Также возможно поставить дополнительный предохранитель для данного преобразователя с током 1-5 А.

5. Устройство автоматически генерирует сигнал REM OUT для включения усилителей мощности при наличии сигнала высокого уровня на входах L1, R1. При выполнении этого условия преобразователь включится сам и подключит усилитель. Если, по каким-либо причинам, автоматического включения не происходит – есть возможность принудительно включить устройство. Для этого нужно подать +12В на контакт REM IN.

Технические характеристики

Количество входных каналов, шт	6
Количество выходных каналов, шт*	6+2
Напряжение питания, В	9-16,5
Потребляемый ток во включенном состоянии, мА (при 14.4В питании), не более	200
Потребляемый ток в выключенном состоянии, мА	≤1
Выходное номинальное напряжение, В**	3,5
Входное сопротивление, кОм	1
Выходное сопротивление, кОм	22
Частотный диапазон, Гц	5-50000
Разделение каналов, дБ	≥85
Отношение сигнал/шум, дБ	≥80
К. Н.И., %	≤0,03
Выходной ток сигнала REM OUT, мА	250
Размеры, мм	110x85x50

- **Количество выходных каналов, шт*:** «+2» означает дубли каналов L3 и R3 на выходном RCA разъеме.
- **Выходное номинальное напряжение, В**:** уровень 3,5 В достигается при входном напряжении высокого уровня 14 В (что соответствует мощности 50Вт@4Ом).

Вероятные неисправности:

Не светится индикатор питания, не работает подключенный усилитель мощности:

- Недостаточно качественные контакты клемм питания и/или сигнала высокого уровня.
- Нет питающего напряжения +12В (обрыв провода, горелый предохранитель).
- Нет аудиосигнала от головного устройства.
- Возможна неисправность преобразователя. Попробуйте принудительно включить устройство – подать напряжение +12В на REM IN.

Индикатор питания светится, но не работает подключенный усилитель (не включился):

- Нет контакта на REM OUT или контакт закорочен. Возможен обрыв провода.

Индикатор питания светится, усилитель включается, но тишина или слышен шум/фон:

- Плохой контакт на проводе RCA.
- Плохой контакт на проводах высокого уровня.
- Все контакты надежные и качественные, но все равно слышны посторонние звуки – головное устройство имеет нестандартный выходной каскад, для работы с которым требуется оборудование на основе трансформаторной развязки. В данном случае TRANSELECTRO не подойдет.
- Неисправен усилитель мощности.

Гарантийные обязательства и требования.

- Производитель гарантирует исправность изделия и его полную комплектацию при продаже своему официальному представителю, а также безопасность в эксплуатации при соблюдении всех норм и требований, описанных в данной инструкции.
- Гарантийный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи конечному пользователю.

Условия гарантийного обращения:

- Гарантия распространяется на изделия, приобретенные у официального представителя.
- Устройство не должно содержать внешних повреждений (вмятины, трещины, подтеки и т.д.).
- На устройстве должны отсутствовать следы любого иного вмешательства, в том числе ремонта, силами третьих лиц вне мощностей авторизованного сервисного центра завода-изготовителя оборудования.
- Претензии по внешнему виду принимаются только на момент покупки у официального представителя.
- Гарантийные обязательства не предоставляются на расходные материалы – съемную часть разъемов.
- В случае возникновения ущерба иному оборудованию пользователя, взаимодействующему с техникой под товарным знаком PRIDE, производитель и поставщик не несут какой-либо ответственности. Любые работы и т.п. манипуляции производятся на страх и риск исполнителя данных работ.
- Любые изменения в данную инструкцию и условия гарантийного обращения могут быть внесены заводом-изготовителем на свое усмотрение без дальнейшего уведомления пользователя.
- В случае несогласия с настоящими условиями и положениями покупатель вправе вернуть данную технику, при условии сохранения надлежащего вида и полной исправности изделия, в течение 14 дней с момента приобретения техники у продавца.

Гарантийный талон

Наименование продукта	Преобразователь аналогового сигнала PRIDE TRANSELECTRO PRO8
Серийный номер	
Место приобретения	
	(Название магазина, печать и подпись продавца)
Дата продажи	

Изделие проверено, претензий к внешнему виду и комплектации не имею.
С условиями гарантии ознакомлен.

(Подпись)

(ФИО)