

Триома

Разработка и производство
интерфейсных адаптеров



Аудио-интерфейс Кантри-1

для автомобилей Hyundai и Kia

Руководство по эксплуатации

+7 (495) 772-62-62

www.trioma.ru

info@trioma.ru

Содержание

Раздел 1. Краткое описание	2
Раздел 2. Подключение	2
Раздел 3. Работа устройства.....	2
Приложение 1. Изображения.....	3

Раздел 1. Краткое описание

Мультимедийный адаптер "Кантри" позволяет заменить штатный усилитель мощности на высококачественную звуковоспроизводящую систему в автомобилях KIA и Hyundai.

Раздел 2. Подключение

Внимание:

- адаптер подключается **вместо** штатного усилителя.
- площадка для джамперов (перемычек) на корпусе адаптера не используется.

1) Отсоединить кабель от штатного усилителя и подключить его к соответствующему разъему адаптера.

2) Подключить синий провод REM.OUT (remote output) к цепи управления устанавливаемого оборудования.

3) Подключить кабель TosLink-TosLink к адаптеру и к звуковому процессору. Этот кабель в комплект не входит.

Раздел 3. Работа устройства

Мультимедийный адаптер "Кантри":

- обеспечивает трансляцию звука со всех штатных источников звука, включая сервисные звуки системы навигации и громкой связи,

- поддерживает регулировки: громкость, фадер, а также тембров высоких, средних и низких частот.

В устройстве реализован многотональный генератор сигналов парктроники с регулированием уровней их сигналов штатными органами управления.

По состоянию на октябрь 2024: устройство не формирует звуковые сигналы, поступающие от системы предотвращения столкновений.

Адаптер Кантри-1 протестирован на системах, включающих штатные усилители "Harman 96370-D4200", "Harman 96370-D4300" и "Krell 96370-S8600" (фото усилителей ниже).

Приложение 1. Изображения



Рис.1. Адаптер Кантри-1



Рис.2. Усилитель Harman 96370-D4200.
Разъемы и общий вид



Рис.3. Усилитель Harman 96370-D4300.
Разъемы и общий вид



Аудио-интерфейс «Кантри» разработан и производится в России

Производитель (ООО «Триома») оставляет за собой право без предварительного извещения вносить изменения в дизайн, технические характеристики и программное обеспечение изделия, не ухудшающие его потребительских свойств

Редакция от 05.11.2024