

Триома

Разработка и производство
интерфейсных адаптеров



**Адаптер для организации
линейного входа Toyota-AUX**

Руководство по эксплуатации

+7 (495) 772-62-62

www.trioma.ru

info@trioma.ru



Содержание

Раздел 1. Описание	2
Назначение	2
Совместимость	2
Комплектация	2
Разъемы адаптера	3
Раздел 2. Подключение	3
Раздел 3. Работа адаптера	3

Раздел 1. Описание

Назначение

Интерфейсный адаптер Toyota-AUX предназначен для подключения к штатным магнитолам автомобилей Toyota и Lexus, которые умеют управлять внешним штатным CD-чейнджером и имеют для этого соответствующий интерфейс и разъем. С помощью адаптера можно организовать линейный вход AUX и подключить любой аудиоисточник с линейным выходом (например, мобильный телефон через разъем для наушников).

Совместимость

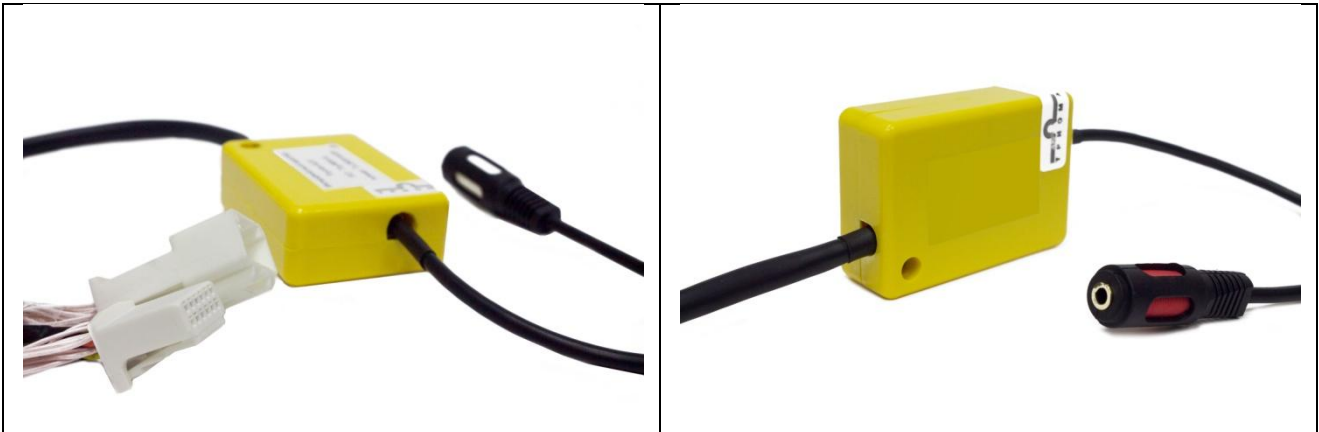
Адаптер совместим с головными устройствами Toyota и Lexus, которые на задней стенке имеют разъем 6+6pin (автомобили ориентировочно 2002-2009).

Комплектация

- адаптер Toyota-AUX
- краткое руководство

Разъемы адаптера

- для подключения к магнитоле (разветвитель с разъемами Toyota 6+6).
- миниджек 3,5 гнездо («мама»).



Раздел 2. Подключение

Адаптер подключается к разъему, расположенному на задней стенке головного устройства. Если этот разъем занят, тогда адаптер подключается «в разрыв» имеющегося соединения.

Внимание: если в багажнике, бардачке или подлокотнике установлен внешний штатный 6-дисковый CD-чейнджер или штатный AUX, то от них придется отказаться. Встроенный CD-проигрыватель сохраняется.

Раздел 3. Работа адаптера

При нажатии кнопки «DISC» («CD» и т.п.) магнитола переходит в режим внешнего CD-чейнджера и адаптер активируется. Если имеется встроенный CD-проигрыватель, тогда может потребоваться двойное нажатие кнопки.

При работе адаптера на дисплее головного устройства отображается информация о том, что играет первый трек на первом диске - CD01 Track01.

Уровень громкости можно регулировать как на источнике звука, так и соответствующими кнопками на магнитоле или руле, а управление воспроизведением только с самого источника.