

ТС-5000 L

Подключение навигационного блока ТС-5000 к головным устройствам автомобилей

ТС-5000 подключается к мониторам RGB+Sync с разрешением экрана 480x234 или 800x480.

Управление навигационным блоком ТС-5000 осуществляется с помощью резистивного четырехпроводного сенсорного стекла.

Внимание! Для подключения к головным устройствам с цифровым форматом видеоизображения необходим транскодер видеосигнала.

Подключение к RGB-монитору

Сопряжение навигационного блока ТС-5000 с головным устройством автомобиля, осуществляется с помощью RGB-коммутатора, подключающего видеосигналы к монитору от штатного источника или от навигационного блока ТС-5000 в зависимости от состояния кнопки переключения.

Подключение сенсорного стекла

Если монитор имеет штатное сенсорное стекло, то для управления навигационным блоком потребуется использовать коммутатор, переключающий выводы сенсорного стекла к штатным входам или к навигационному блоку синхронно с RGB-коммутатором видеосигнала или использовать USB-HID адаптер сенсорного экрана, подключаемый к шине автомобиля.

Если монитор не оборудован сенсорным стеклом, то потребуется установка сенсорного стекла поверх дисплея.

Звук навигации

Звук навигации выводится на дополнительный динамик, который входит в комплект.

Звук медиа файлов

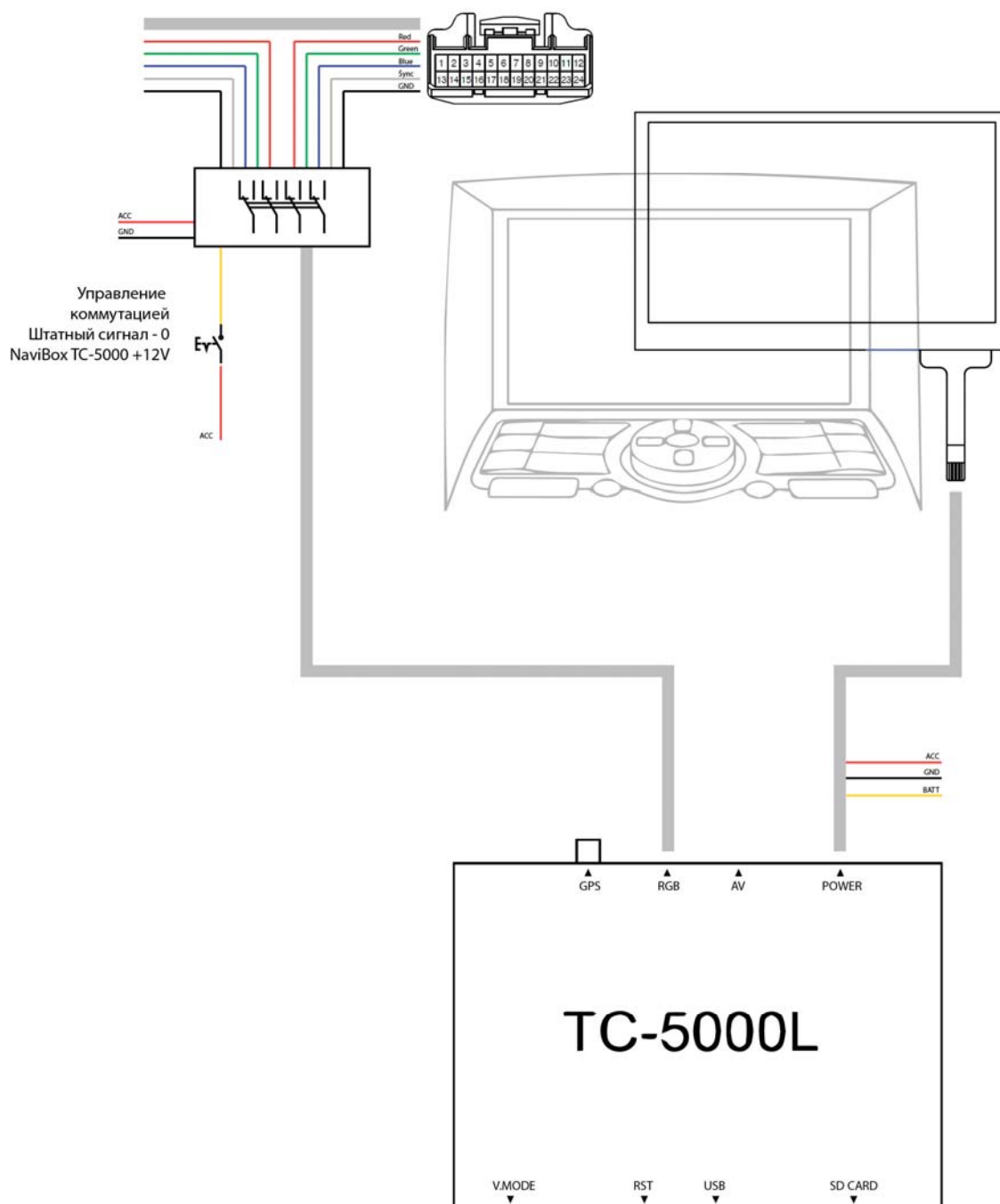
Для вывода звука при проигрывании медиа файлов навигационный блок ТС-5000 подключается к линейному входу (AUX) системы автомобиля.

Схема подключения

Подключение навигационного блока ТС-5000 к головному устройству автомобиля аналогично подключению таких навигационных блоков, как Phantom SPT-100, WP9200, Мирком 200, Мирком 500 и др.

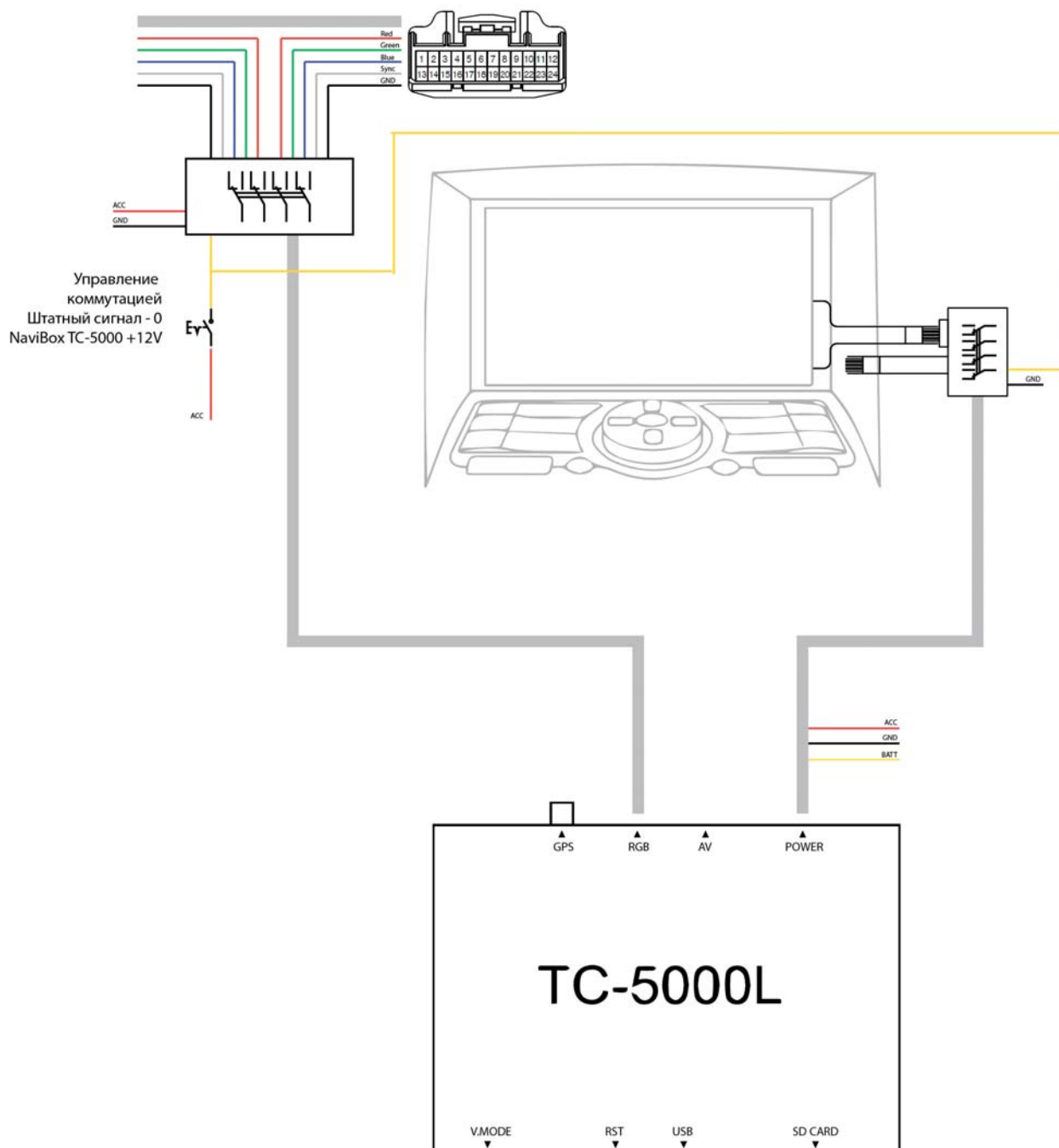
TC-5000 L

Подключение навигационного блока TC-5000 к автомобилю NISSAN/INFINITI с RGB монитором без сенсорного стекла до 2009 года выпуска



TC-5000 L

Подключение навигационного блока TC-5000 к автомобилю NISSAN/INFINITI с RGB монитором с сенсорным стеклом 2009 - 2011 года выпуска



TC-5000 L

Подключение к навигационному блоку TC-5000 дополнительных устройств

