



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ НАВИГАЦИОННОГО КОМПЛЕКТА MYDEAN KIT-17-НО-РТ НА АВТОМОБИЛЬ HONDA PILOT

www.mydean.ru

г. Москва, ул. Василия Петушкова, д.3, стр.1

Тел. +7 (495) 540-41-80

г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.8

Тел. +7 (812) 605-00-22

г. Казань, ул. Островского, д.576, офис 406

Тел. +7 (843) 203-58-85

info@mydean.ru

Техническая и
информационная поддержка

8-800-555-14-34

support@mydean.ru

Комплектация:



Навигатор MyDean i7

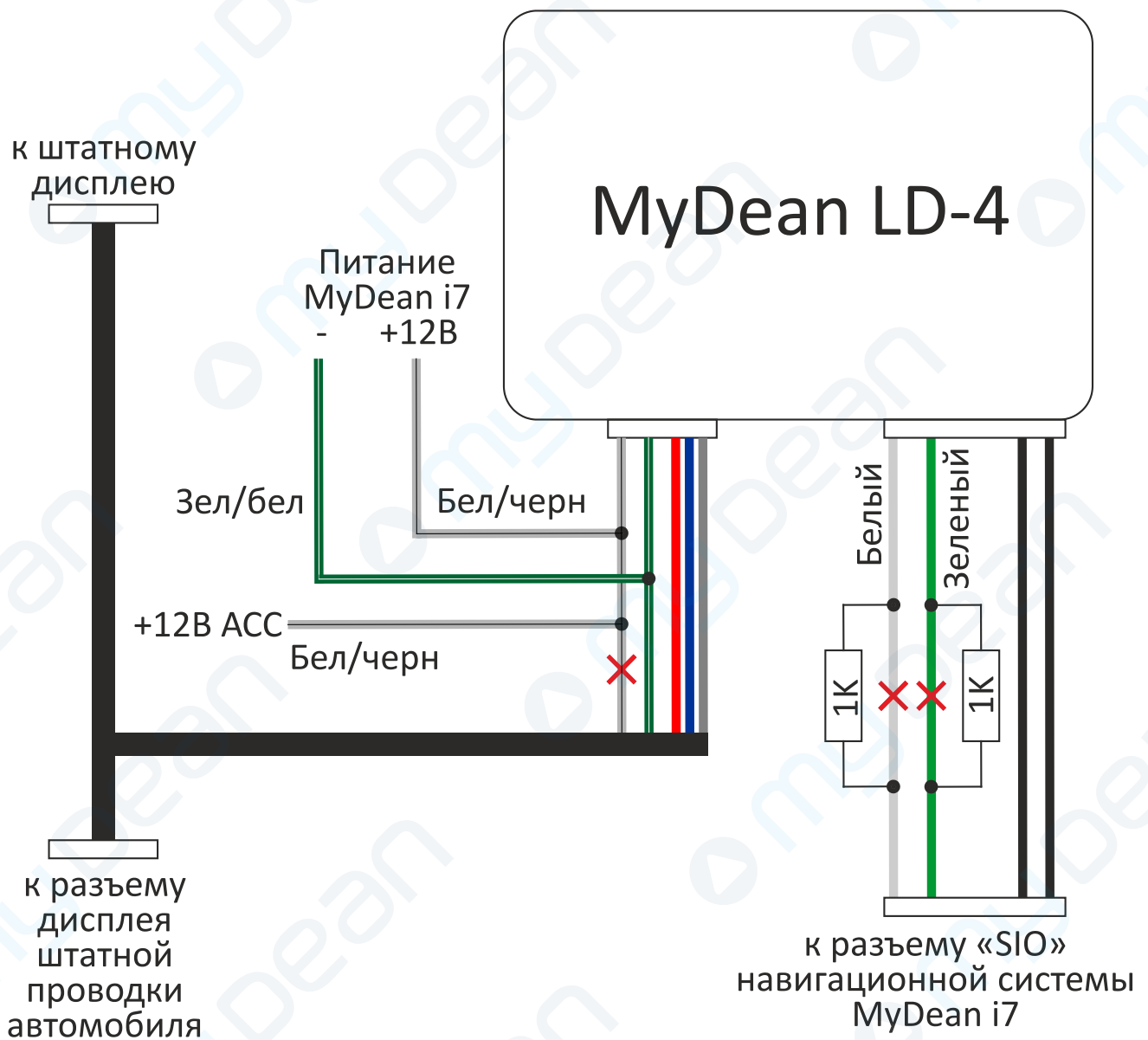


Трип-блок LD-4



Установочная рамка

Схема подключения



Для установки навигационного комплекта **MyDean KIT-I7-NO-PT** проведите описанные ниже действия.

1. Отрежьте штекер прикуривателя и подключите к контакту АСС и минусу.

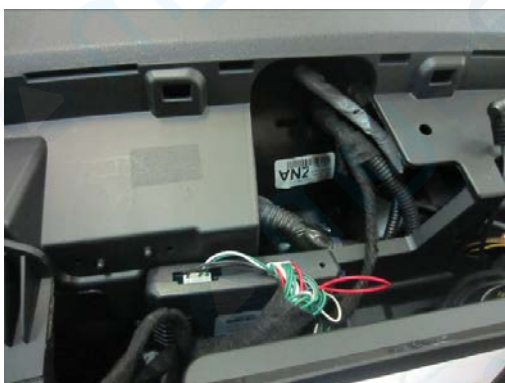


2. Трип-блок подключите к центральному разъему, который находится в нижней части экрана.



Штатный монитор разбирается, но штатный монохромный экран подключается и устанавливается там же за монитором. Если этого не сделать, трип-блок на MyDean не будет отображать информацию.

3. Трип-блок установите за монитором.



4. Установите рамку с навигатором MyDean i7 вместо штатного монохромного монитора.



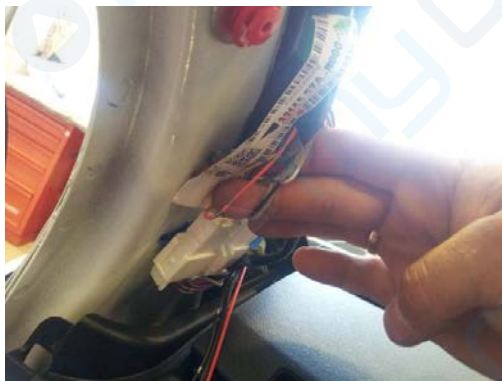
5. Мы рекомендуем вывести кардридер в нижний карман и приклеить к верхней стенке кармана.



6. Для подключения камеры используется специальный штекер. На **красный** провод подаётся сигнал от заднего хода. К **жёлтому** RCA разъёму подсоединяется линейный провод от камеры.



7. Подключение штатной камеры заднего вида.



Снимите левую переднюю стойку, под ней находится разъем:

- I. **Оранжевый** - задний ход.
- II. Найдите провода, идущие вместе: черный, зеленый, красный, белый и серый экран. **Черный провод** – центральная жила линейного провода камеры заднего вида. **Серый экран** – экран линейного провода камеры заднего вида.

8. Подключение AUX:

Голубой и фиолетовый провода объединить со стороны магнитолы. Со стороны автомобиля эти провода необходимо отрезать и заизолировать. Таким образом активируется вход AUX, который теперь будет работать без вставленного разъема Mini Jack.

Красный левый канал.

Черный правый канал.

Белый экран правого и левого канала.