

### Разъем ХЗ:

- 1) Желтый провод (вход зажигания) к желтому проводу замка зажигания
- 2) Сине-красный (вход стояночного тормоза) к кузову сюда.





- 3) Серый, управление сиреной, вывел под капот и подключил к сирене.
- 4) Оранжево-фиолетовый (вход педали тормоза), подключил к белому проводу на блоке предохранителей, согласно данной таблице. Естественно прозвонил провод для проверки до педали.

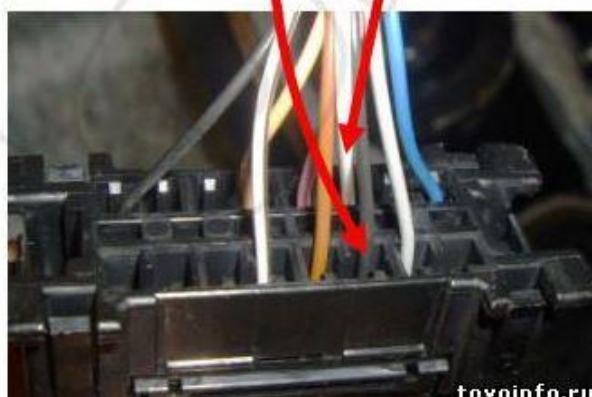
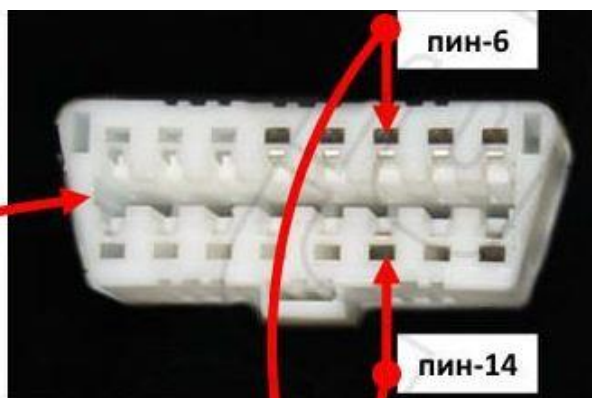
<b>Электропроводка автомобиля Toyota Camry 2008</b>	
+	оранжевый и чёрный на замке зажигания
зажигание	розовый и жёлтый на замке зажигания
АСС	белый на замке зажигания
стартер*	серый и синий на замке зажигания (основной-тонкий)
повороты	зеленый и чёрный на реле за панелью
концевик багажника(-)	белый в левом пороге
концевики дверей(-)	синий (вод), св.зел (зад.лев) - левый порог; ж (пер.пр), сер (зад.пр) - за блоком предохранителей в верхнем среднем раз-ме
центральный замок	Отрицательное управление Запирание - коричневый (при длительном импульсе - закрытие окна вод-ой двери), отпирание - серый из двери вод-ля
открытие багажника (силовой)	чёрный тонкий в левом пороге
генератор	синий в широком раз-ме за панелью
тахометр	в диагностическом раз-ме отдельный провод
стоп	белый на блоке предохранителей в ближнем раз-ме к рулевой колонке
*При автозапуске провода стартеров не желательно собирать в "кучу"	

## Разъем X5

1) Подключение кан выполнил согласно <https://can.starline.ru/20/39/7040>

∨ CAN-A

	Автомобиль	StarLine A66, A96, AS96
Вариант 1	Диагностический разъем OBD-II.	Подробную информацию о подключении охранно-телематического
CAN-H		
CAN-L		



## Разъем X2:

Питание красного провода (через предохранитель 15А) подключено сюда к белому проводу. Масса к кузову закручена.

