

## Диагностический лист осмотра автомобиля

**Марка, модель:**

VIN

Год выпуска:

### Тип двигателя:

On

Цвет:

## Масло и фильтр

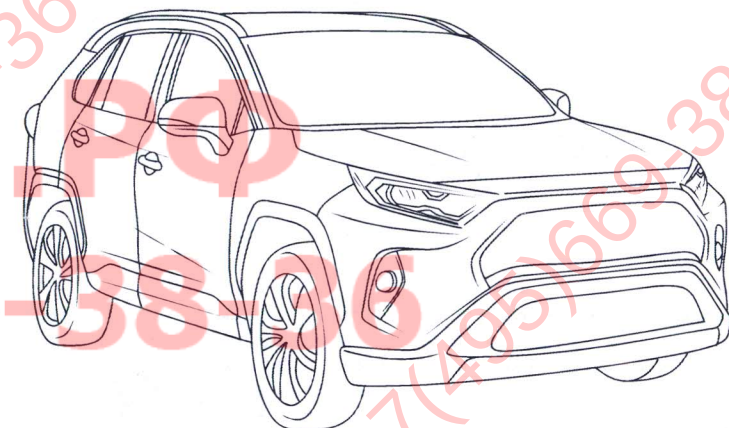
**Звоните, пишите, с удовольствием  
ответим на Ваши вопросы**

тел.+7(343) 263-75-16  
iso@konceptauto.ru



~~KA~~ SC 71 115 003

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ комплекта электропроводки для фаркопа с 7-ми контактной розеткой

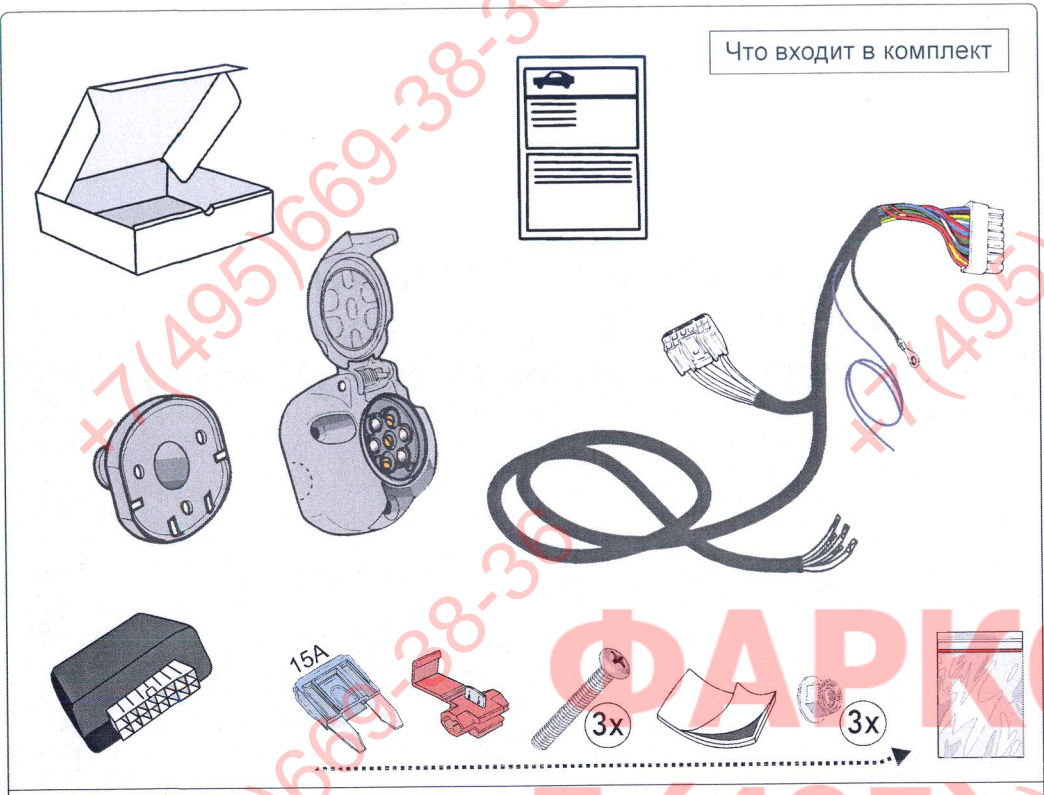


## Для Toyota Rav4 2019-

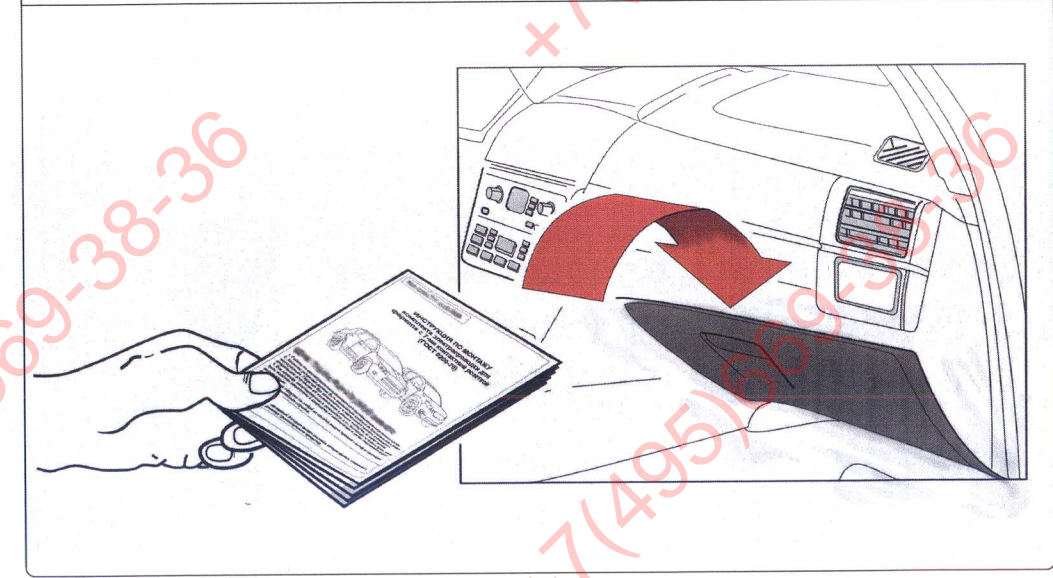
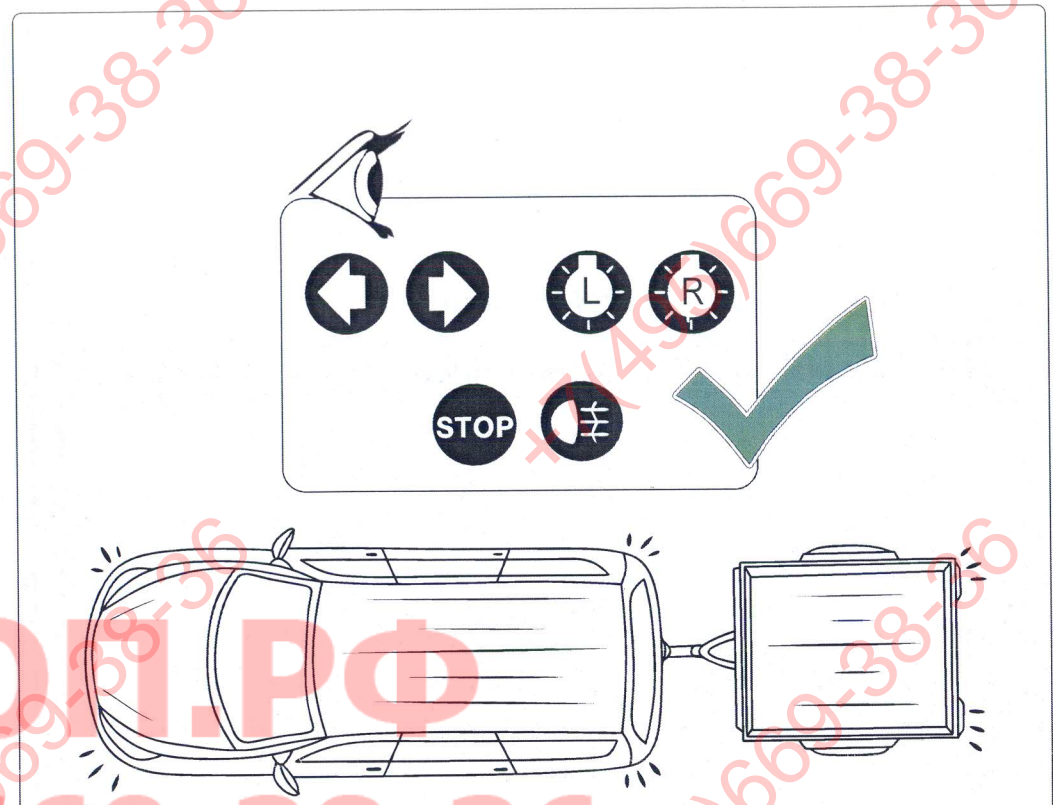
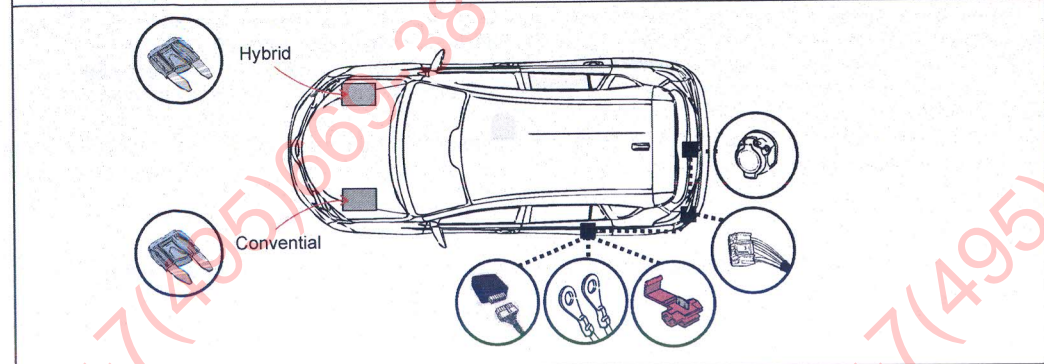
1. Работы по монтажу должны производиться в сертифицированных установочных центрах.
  2. Качество установки должно быть максимально нацелено на безопасность использования и эксплуатации. Гарантия без заполненного и подписанного паспорта, установщиком и владельцем устройства об ознакомлении с данным паспортом, не осуществляется.
  3. Все провода, смонтированные в автомобиле, в т.ч. выходящие за пределы кузова, должны быть надёжно закреплены и защищены от механических и прочих повреждений в процессе эксплуатации.
  4. Превышение нагрузки на любой из каналов модуля приводит к выходу из строя модуля и является не гарантийным случаем.

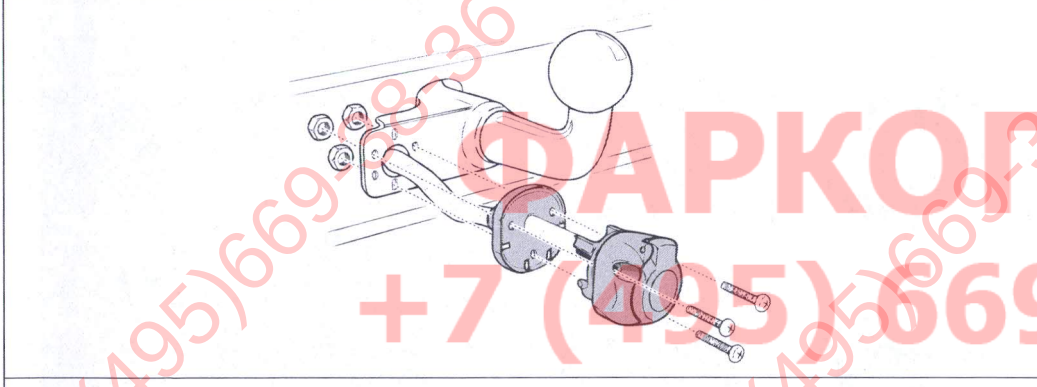
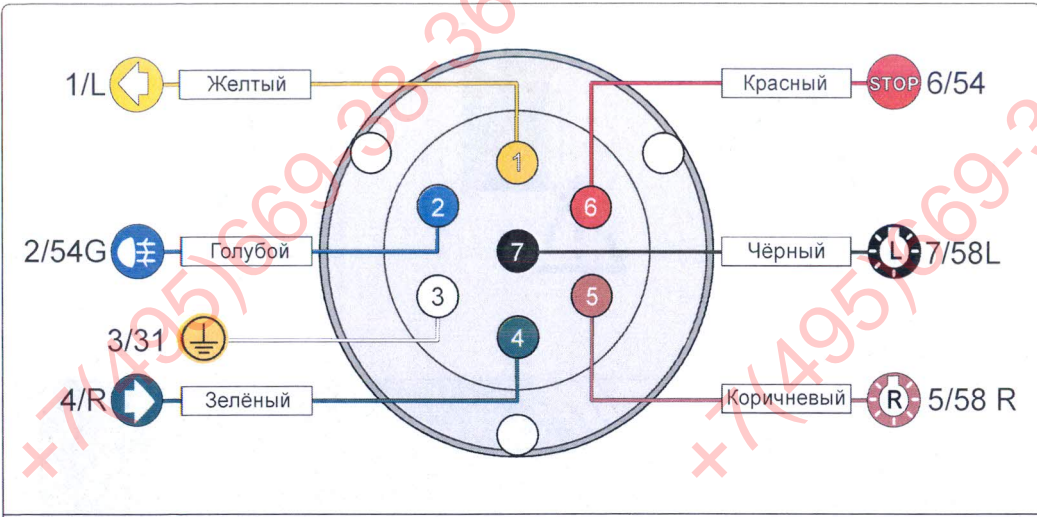
ВАЖНО!

**Отключение аккумуляторной батареи может вызвать потерю данных, сохранённых в электронных компонентах транспортного средства.**



**Внимание!**  
Перед началом работ отключить минусовую клейму от аккумулятора автомобиля! При несоблюдении данного требования блоки управления электрической системой транспортного средства могут быть повреждены! Отключение аккумулятора может повлечь блокировку головного устройства (штатная магнитола автомобиля) и потребовать необходимости введения секретного CODE (кода). Перед началом работ убедитесь, что CODE (кода) вам известен!

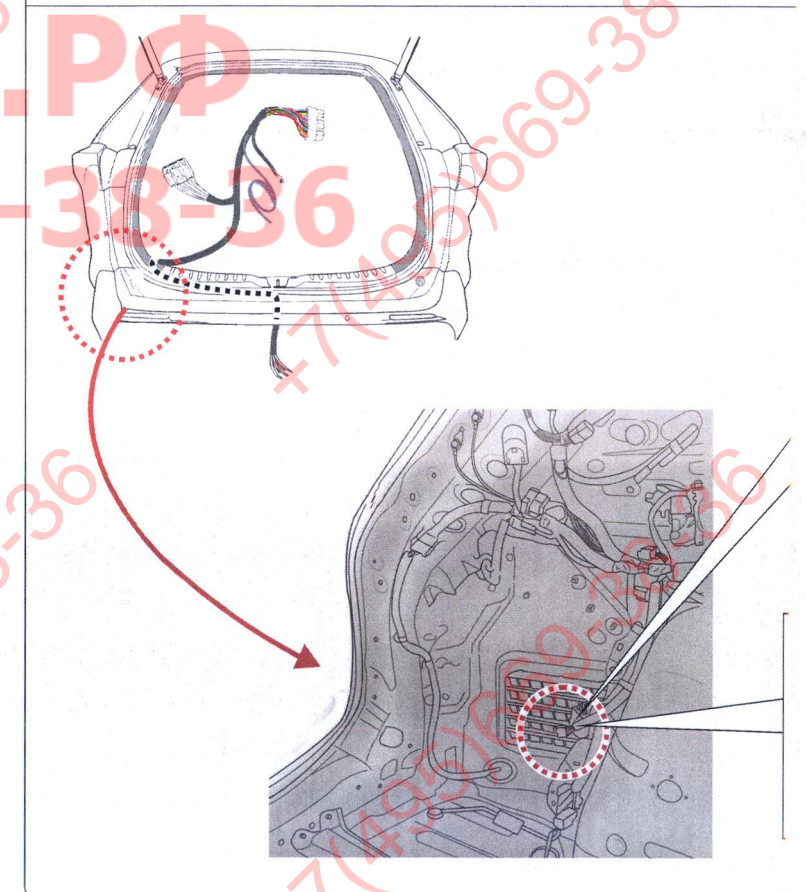
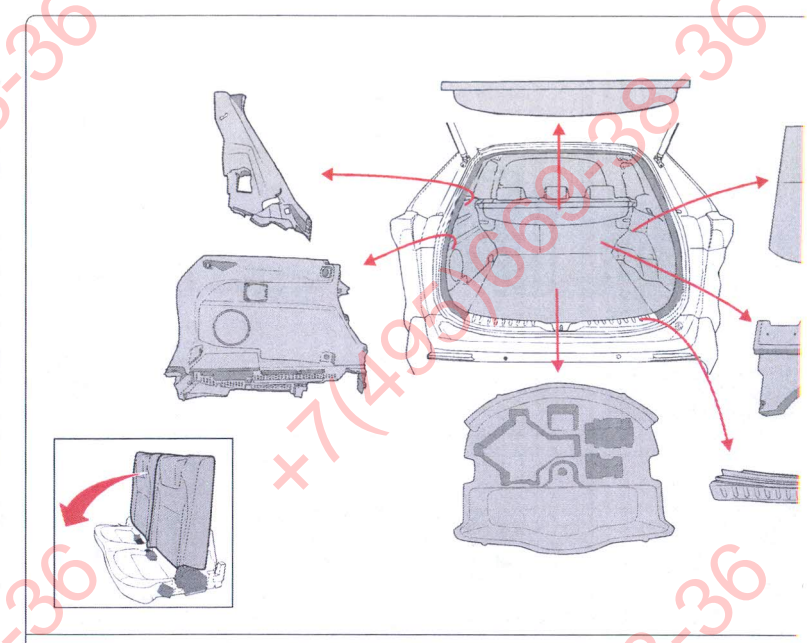


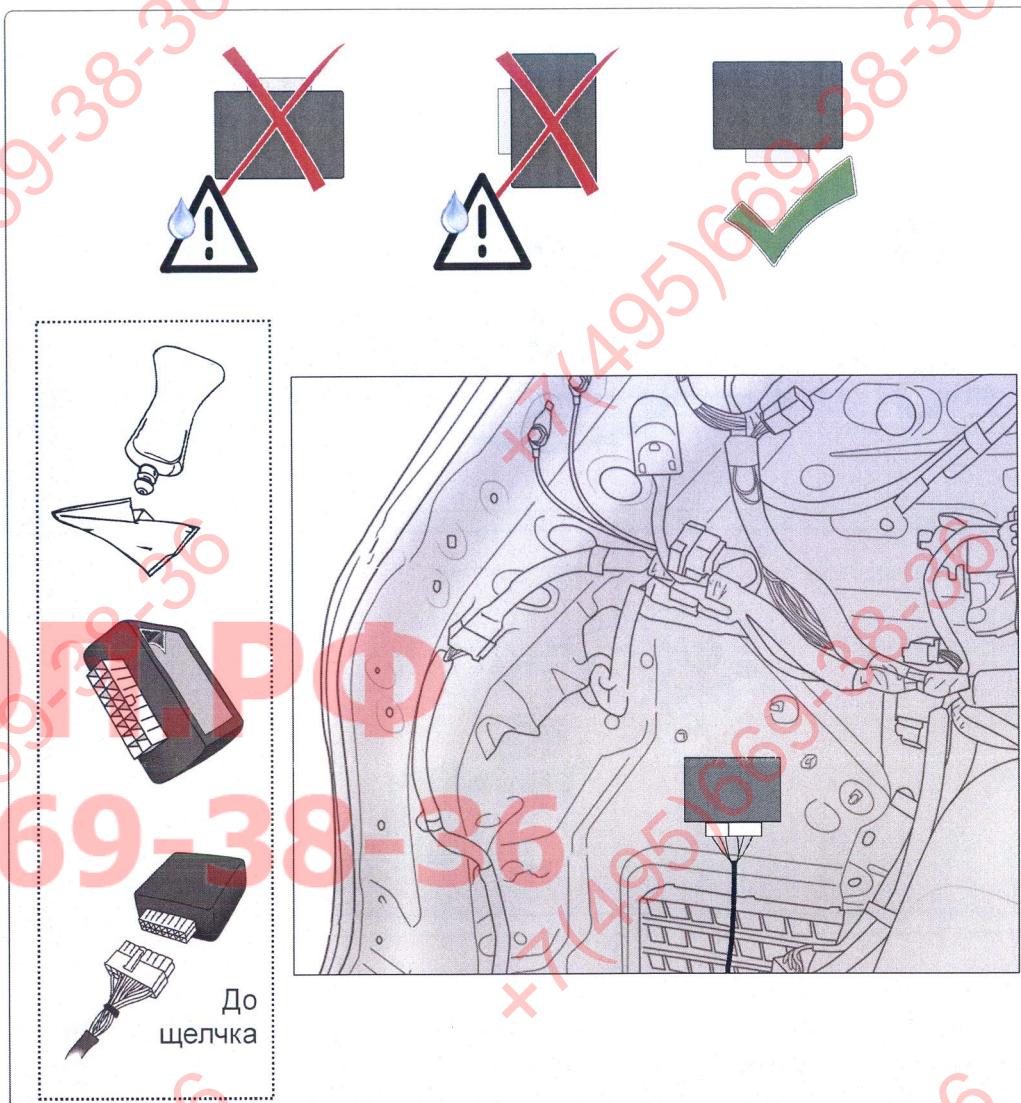
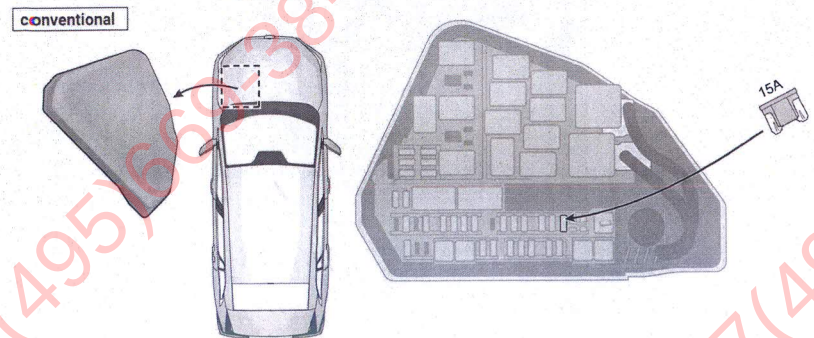
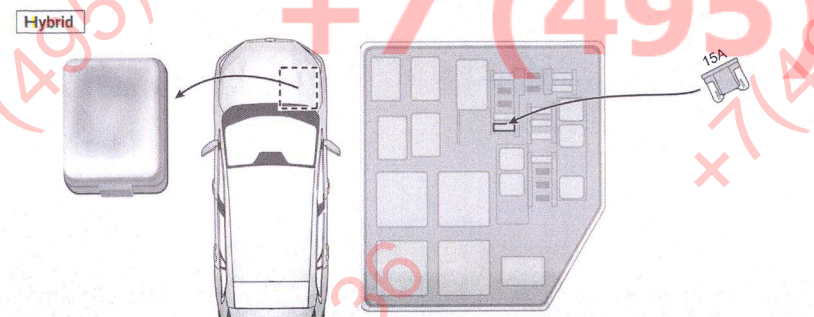
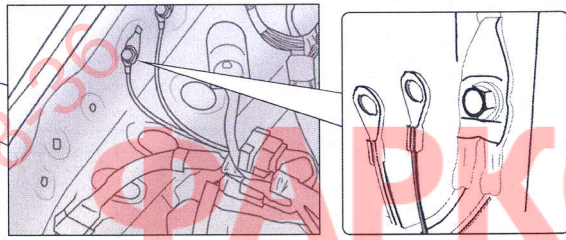
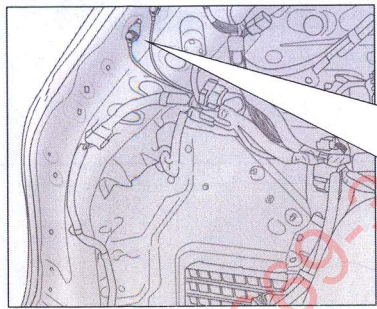
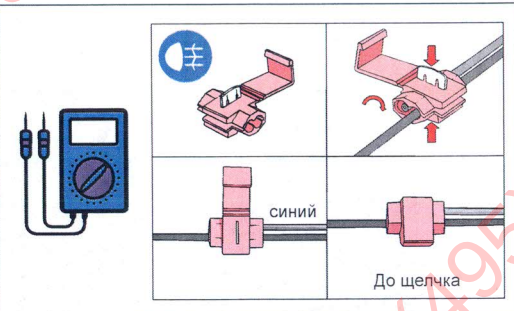
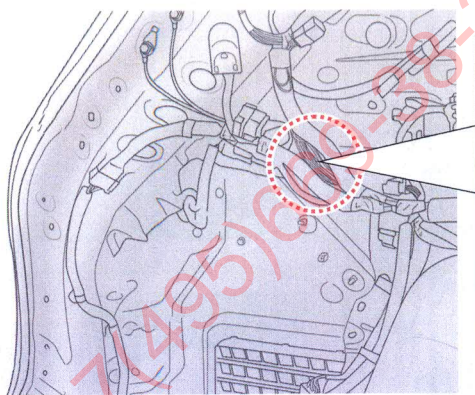


ФАРКОГ.РФ  
+7 (495) 669-38-36

После монтажа проведите проверку правильности присоединения электропроводки тестером с нагрузкой или лампами соответствующей мощности.

Сборку производите в обратном порядке





ГОСТ 9200-76							
↑	↓	⊕	→	↔	STOP	↔	↔
1/L	2	3/31	4/R	5/58-R	6/54	7/58-L	
21W	2x21W		21W	21W	2x21W	21W	
жёлтый	синий	белый	зелёный	кор-вый	красный	чёрный	