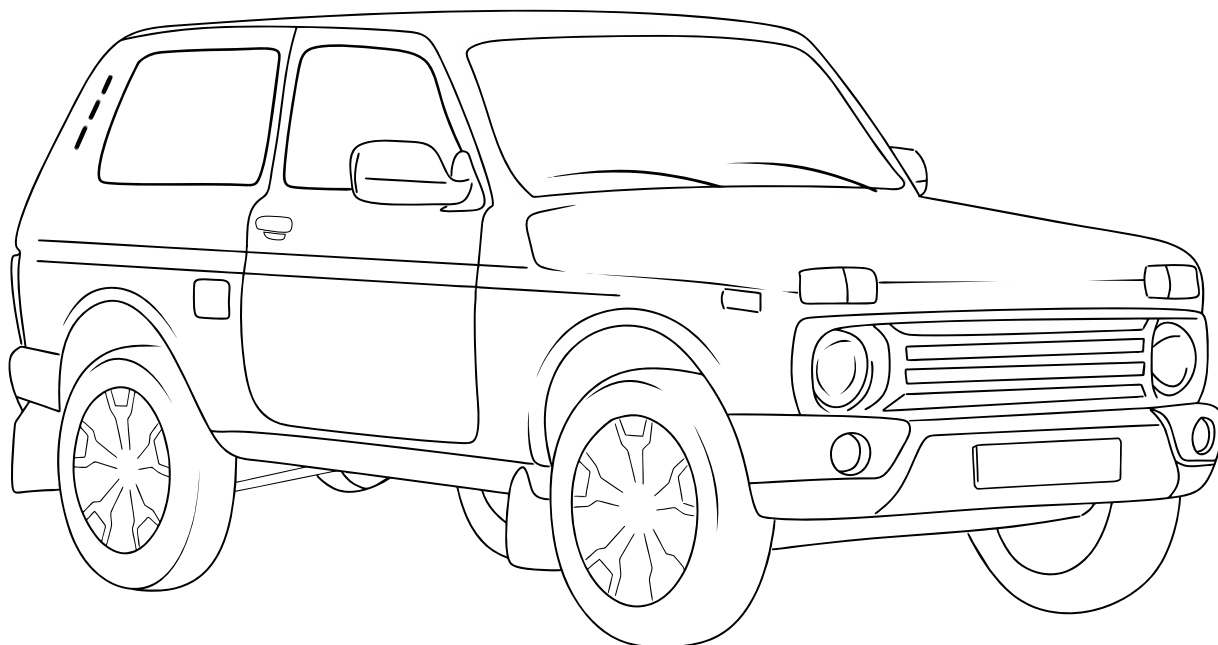


КА SC 71 144 010



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



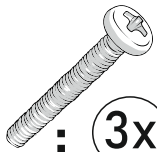
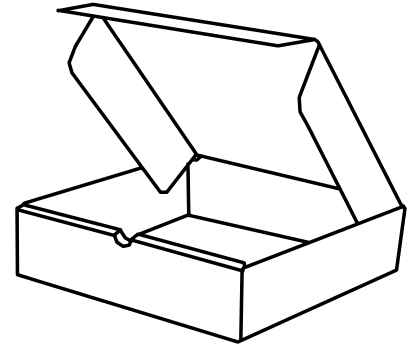
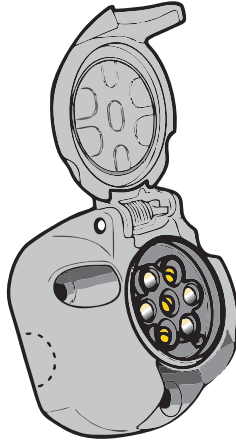
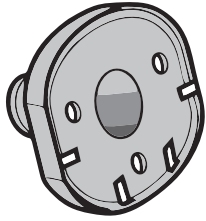
Для NIVA Legend 2020-

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.

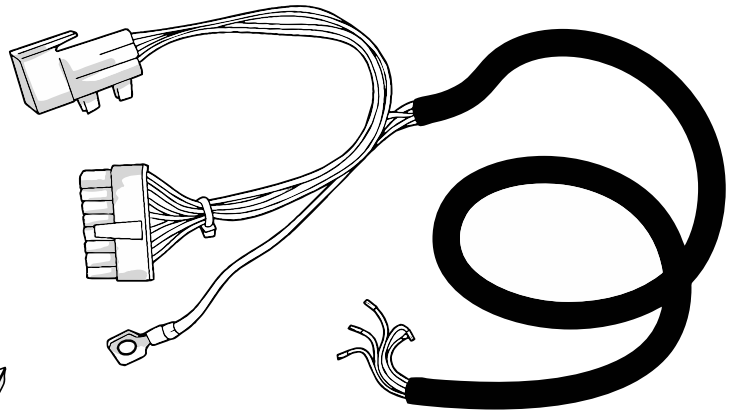
ВАЖНО!

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

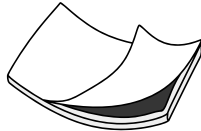
Что входит в комплект



3x

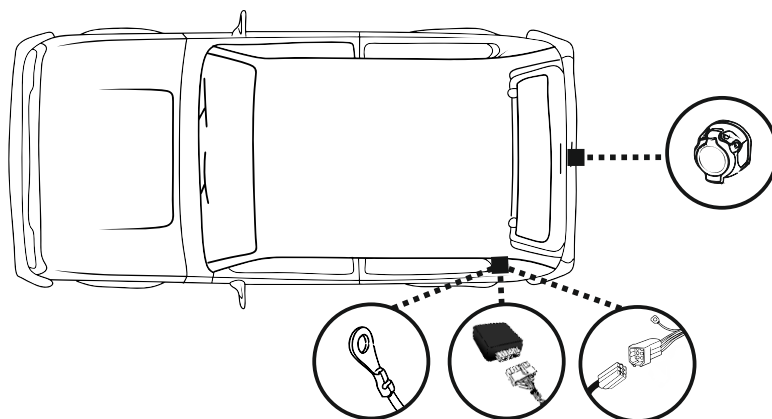
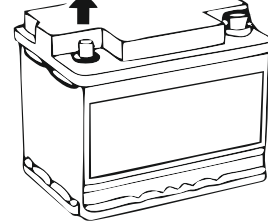


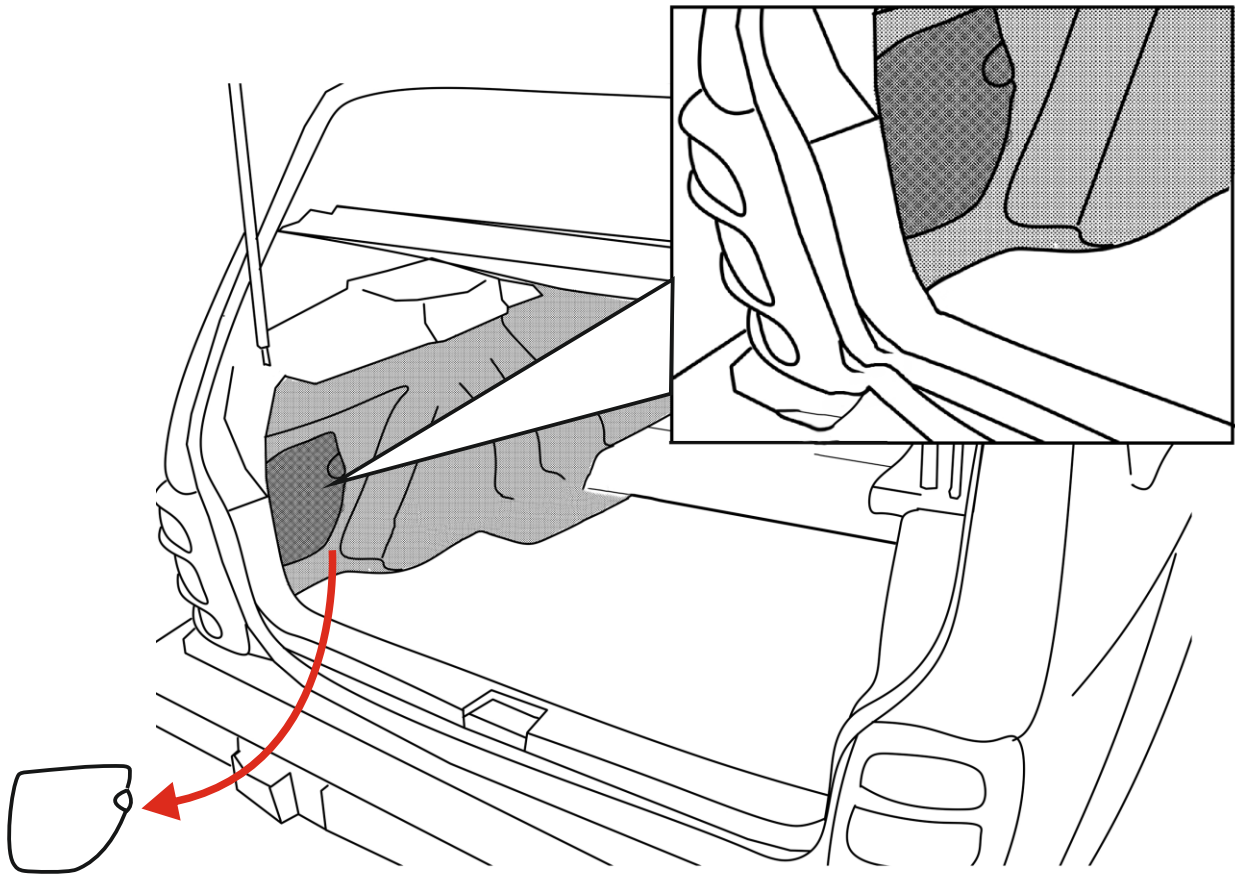
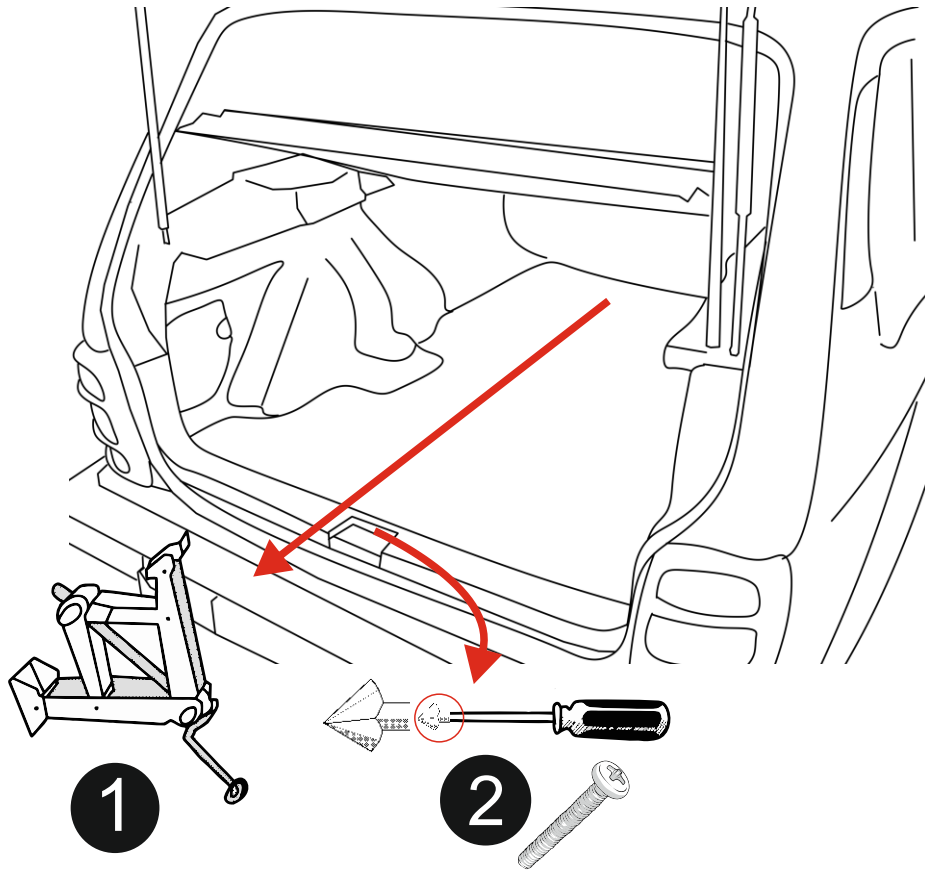
3x

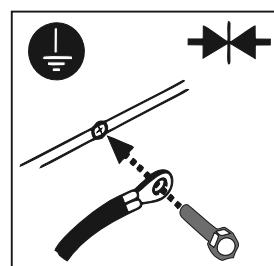
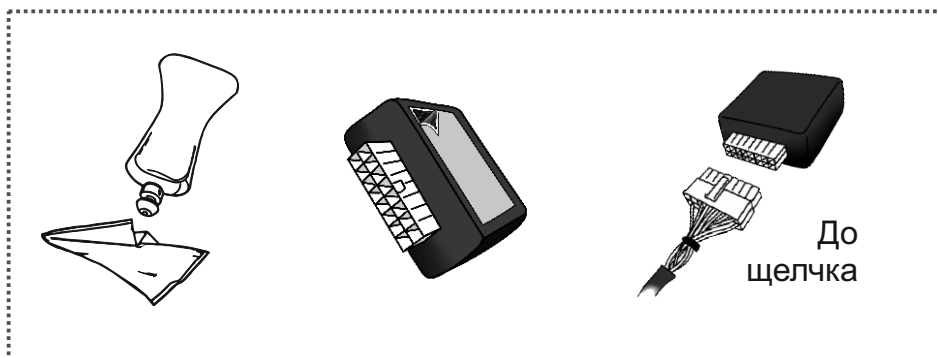
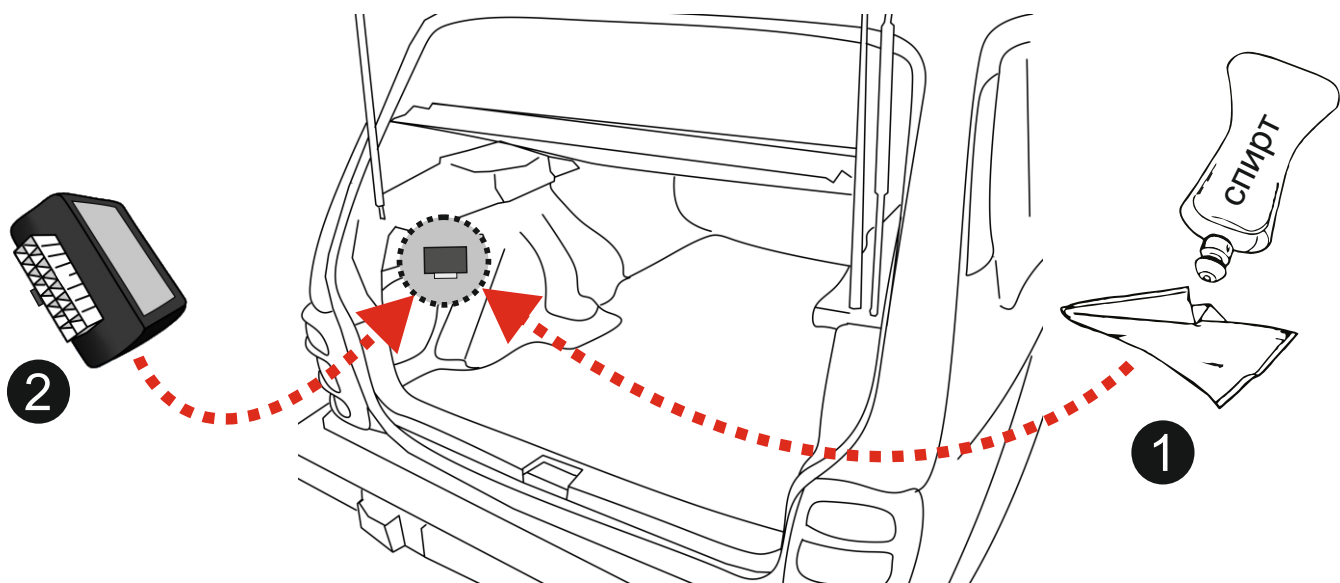
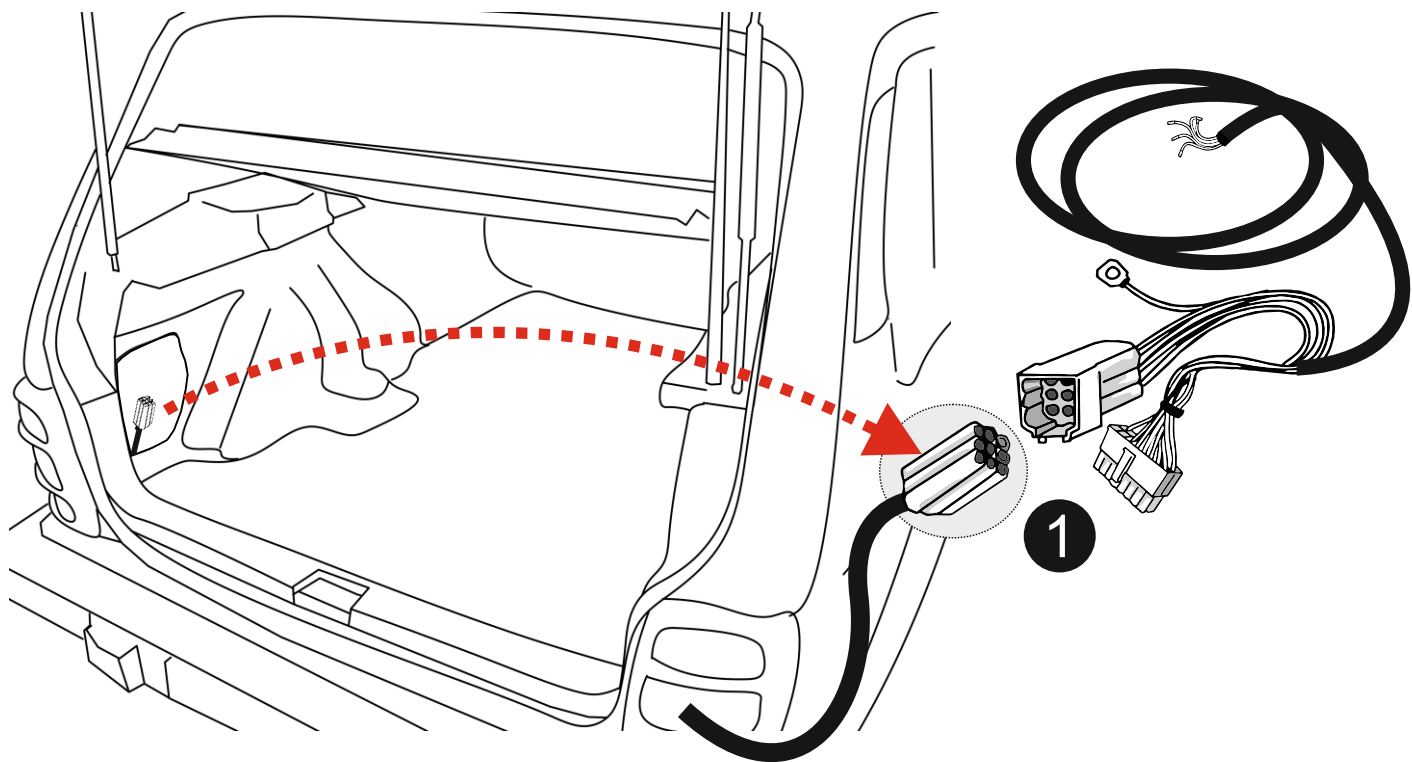


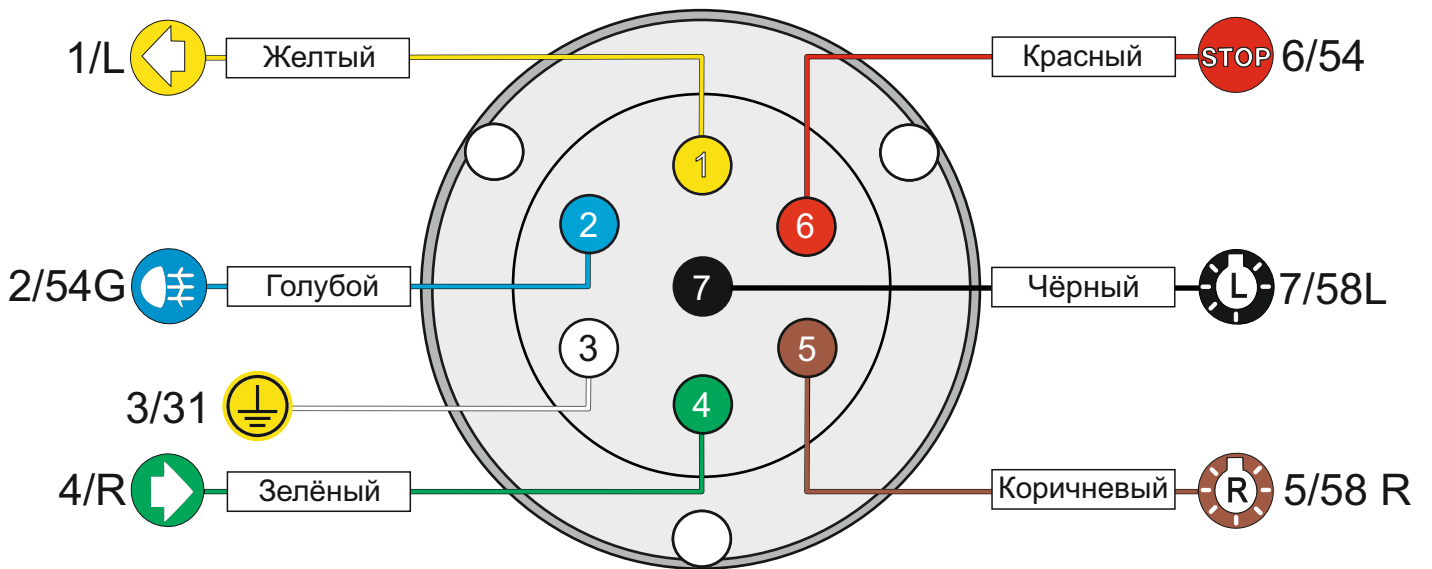
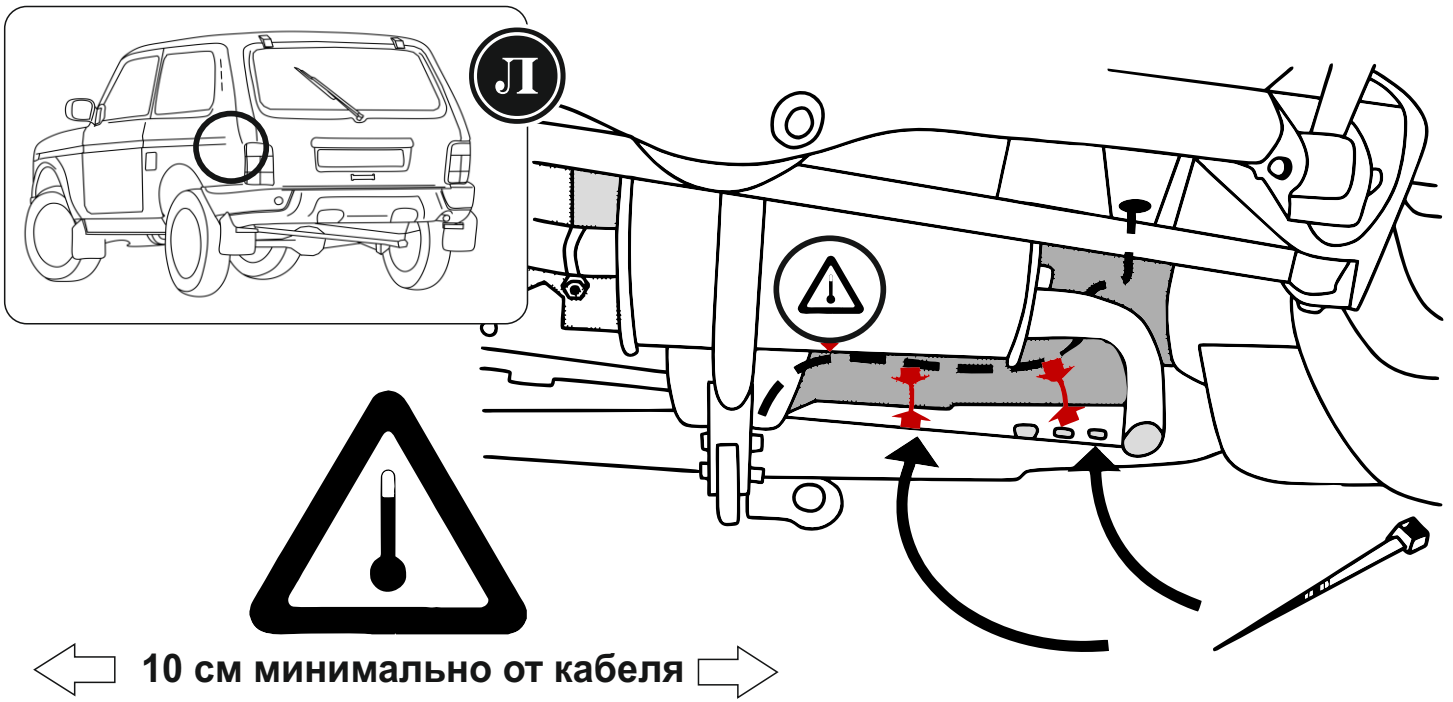
Внимание!

Перед началом работ отключить минусовую клемму 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 может потребовать необходимость введения секретного CODE (кода). Перед началом работ убедитесь, что CODE (кода) вам известен!





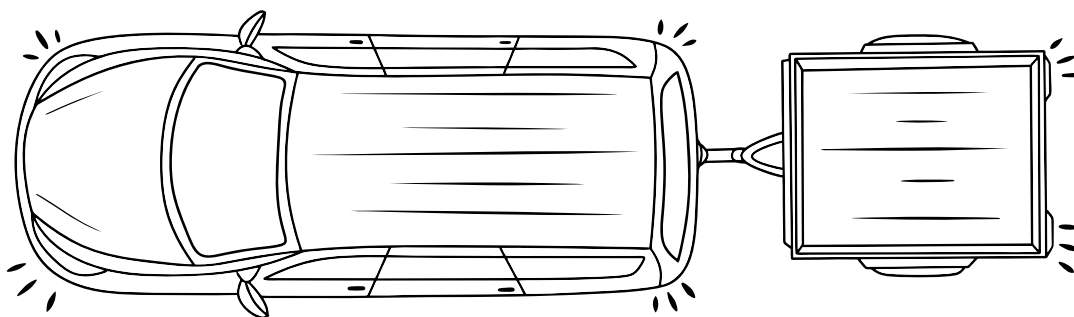
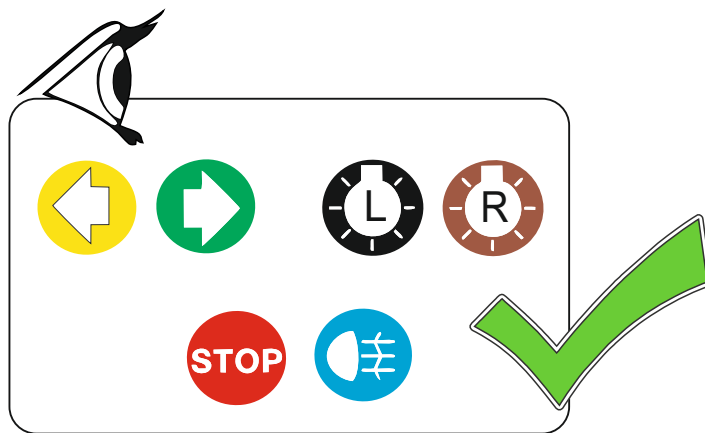




ГОСТ 9200-76							
	1/L	2	3/31	4/R	5/58-R	6/54	7/58-L
	21W	2x21W		21W	21W	2x21W	21W
	жёлтый	синий	белый	зелёный	кор-вый	красный	чёрный

Внимание!

Подключение / отключение прицепа (сопрягаемого устройства) осуществлять только при выключенном зажигании и отключенных световых приборах.



После монтажа подключите минусовую клемму и проведите визуальную диагностику световых приборов на прицепе

