

Электропривод двери багажника

Geely Coolray

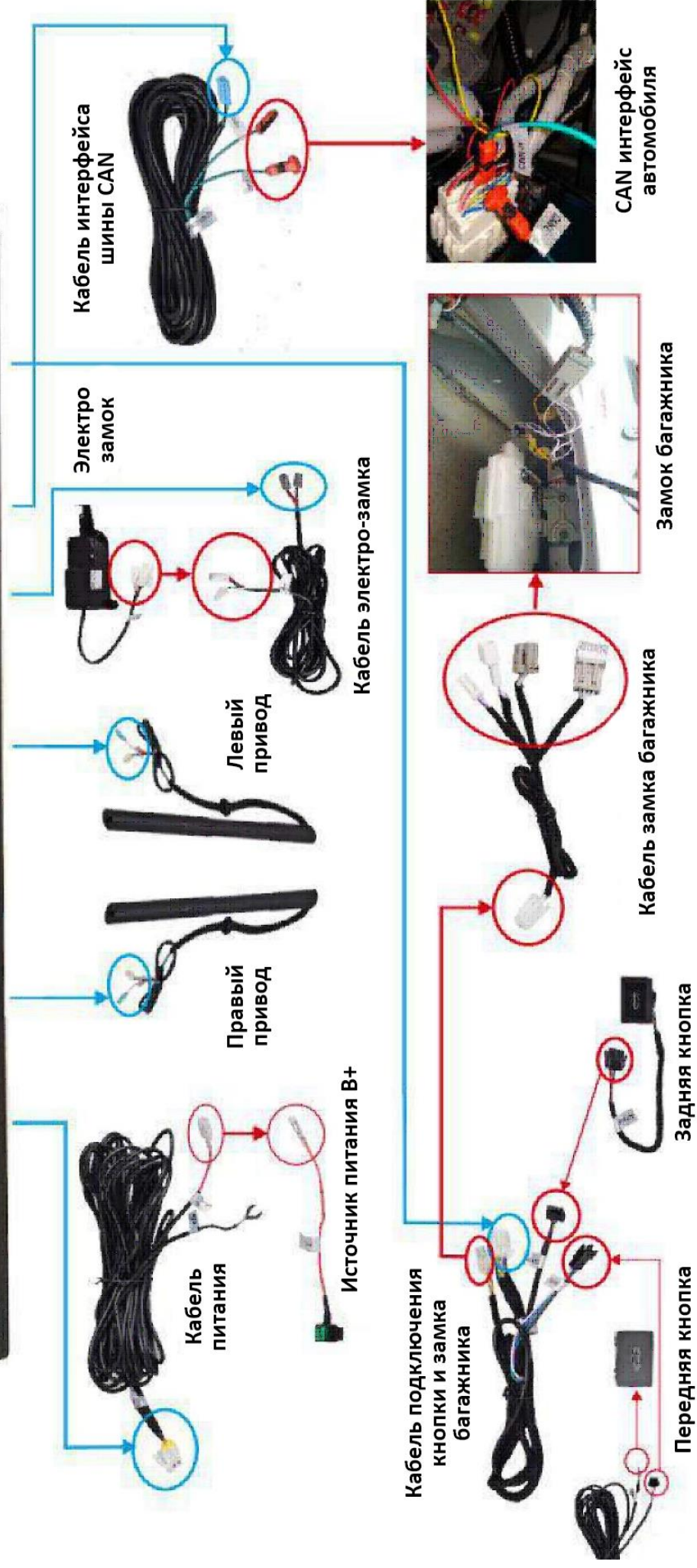
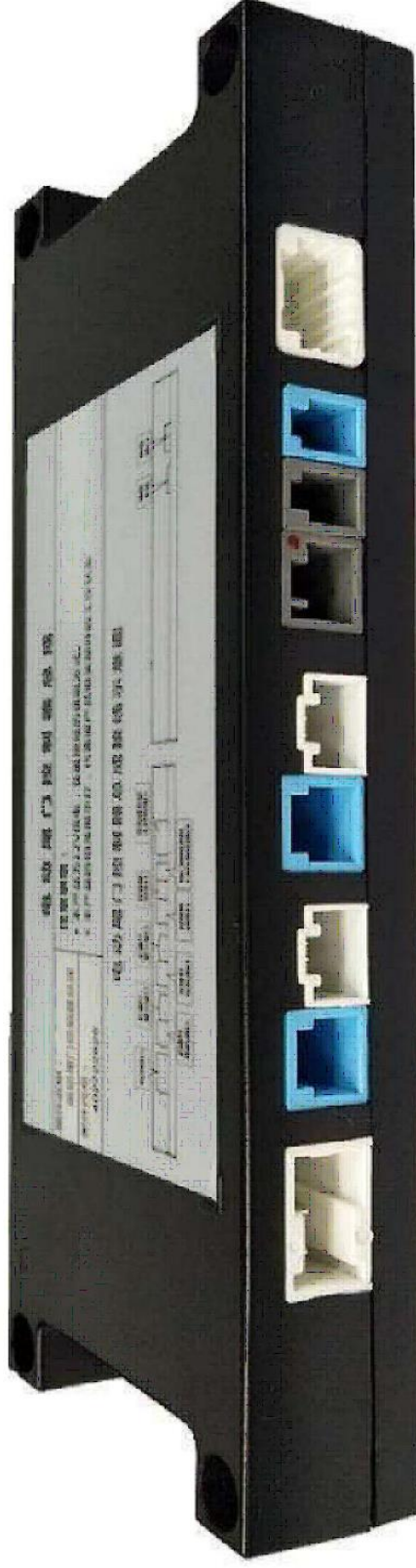
Схема установки



Меры предосторожности при установке

1. Привод должен устанавливаться соответствующими специалистами или обученным персоналом. Не разбирайте привод, чтобы избежать повреждения и других несчастных случаев.
2. Перед разборкой автомобиля вы должны сначала уточнить у владельца автомобиля, была ли изменена или отремонтирована задняя дверь автомобиля. Так же необходимо проверить, нет ли на панели автомобиля отображение кода неисправности. Проверьте правильность работы блокиратора двери, выключателя люка и кнопок дистанционного ключа. Затем проверьте, нет ли царапин на внутренней и внешней поверхности автомобиля, а также размер и высоту зазора левой и правой сторон двери багажника (все эти проверки очень важны для сравнения электрической двери багажника после установки и до установки). Если обнаружили какие-либо проблемы, клиенты должны быть своевременно уведомлены.
3. Следует убедиться, что аккумулятор автомобиля имеет достаточную мощность. Если мощности недостаточно, необходимо зарядить или запустить двигатель на некоторое время, чтобы убедиться, что установленная электрическая задняя дверь может нормально работать.
4. Во избежание повреждений и царапин автомобильных сидений или внутренней и внешней обшивки при разборке и сборке, установщик должен убрать металлические предметы и другие твердые предметы со своей одежды.
5. В процессе установки можно использовать малярную ленту или полотенца для защиты области автомобиля, с которой работает установщик, чтобы не поцарапать внутренние и внешние части автомобиля.
6. При установке кронштейна кузова замените оригинальные автомобильные винты на винты с плоской головкой, предоставленные в нашем комплекте, в противном случае задняя дверь не закроется должным образом или стойка упадет (подробности см. в процессе установки).
7. После того, как стойка установлена на автомобильной шаровой опоре, обратите внимание на то, чтобы пружина на шаровой головке была плотно прижата, иначе это приведет к падению стойки (лучше всего приложить небольшое усилие, чтобы проверить надежность крепления стойки). Если она ослаблена, это означает, что стопорное кольцо не встало на место.
8. Для получения электроэнергии, обязательно берите электричество от сильноточного предохранителя, в блоке предохранителей В+. Заземление должно быть хорошо закреплено и иметь хороший контакт (пожалуйста, действуйте в соответствии с нашей процедурой установки).
9. При сверлении отверстий для соединительных проводов стоек, обязательно отметьте позиции в соответствии с рекомендациями по сверлению, и в то же время дверь должна быть правильно опущена, чтобы убедиться, что сверло перпендикулярно сверлению. Иначе это может привести к отклонению сверла в процессе сверления, и зона вокруг отверстия будет нарушена.
10. Не подключайте и не отключайте подключенные провода во включенном состоянии, чтобы не повредить модуль или другие аксессуары при подключении и отключении.
11. Компания не несет ответственность за причиненный ущерб во время установки и эксплуатации оборудования.

Схема подключения





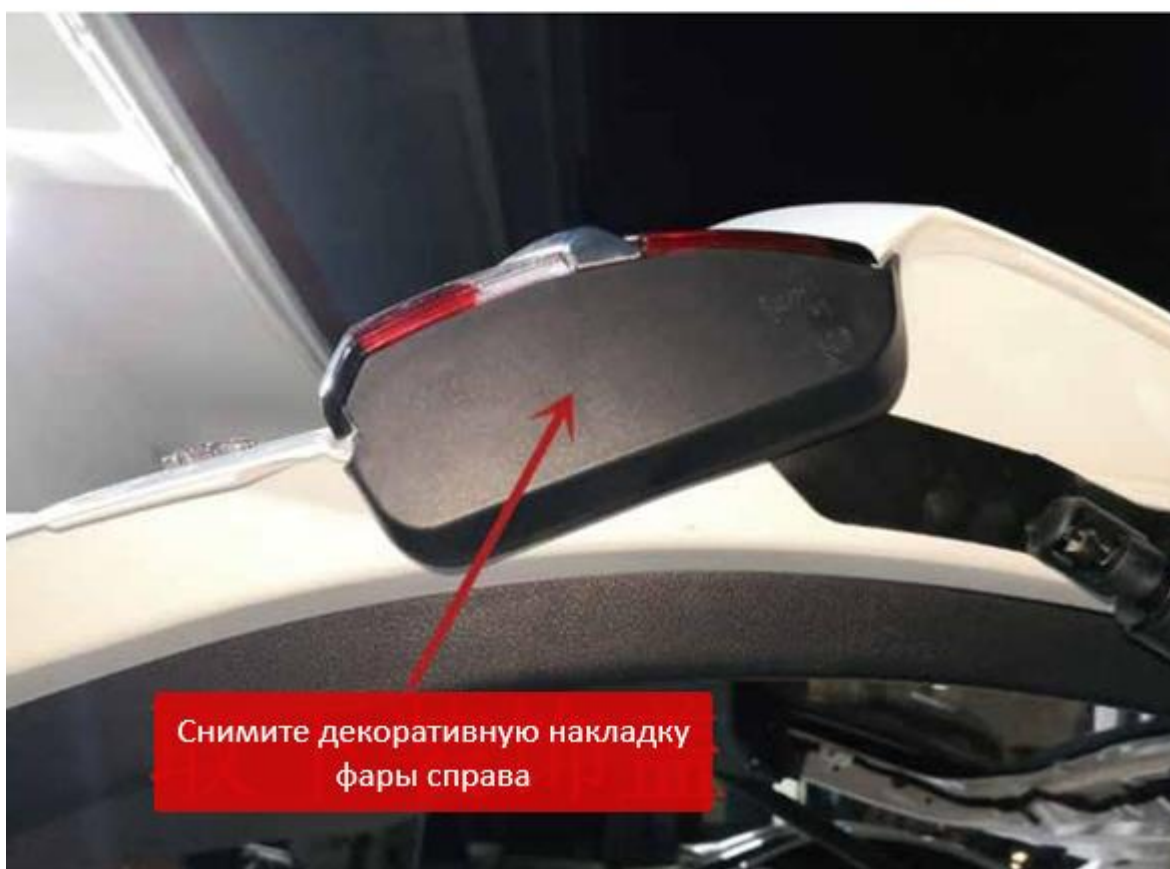
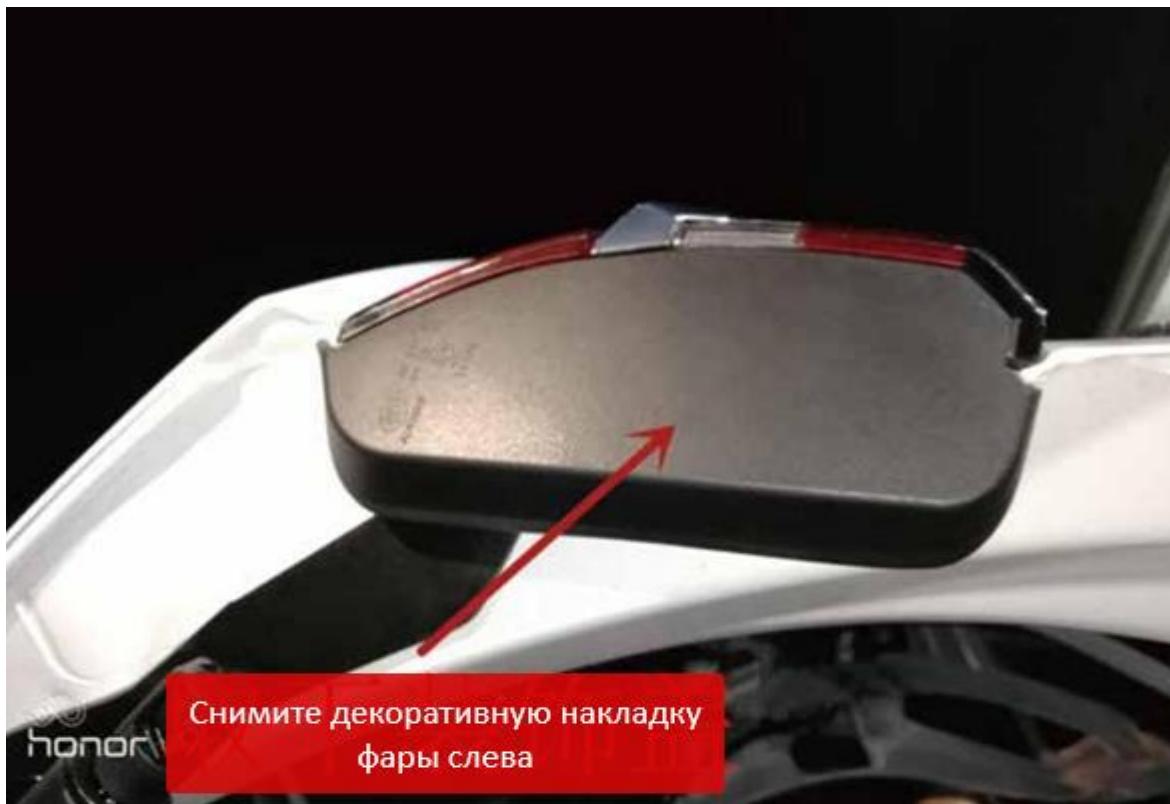
1. Задняя дверь багажника



2. Открутите ручку на задней двери и разберите декоративную панель в порядке 1/2/3/4, как показано на рисунке



3. Снимите оригинальные стойки двери багажника, и замените штатные шаровые опоры шаровыми опорами из комплекта.



4. Снимите декоративную накладку заднего фонаря, как показано на рисунке



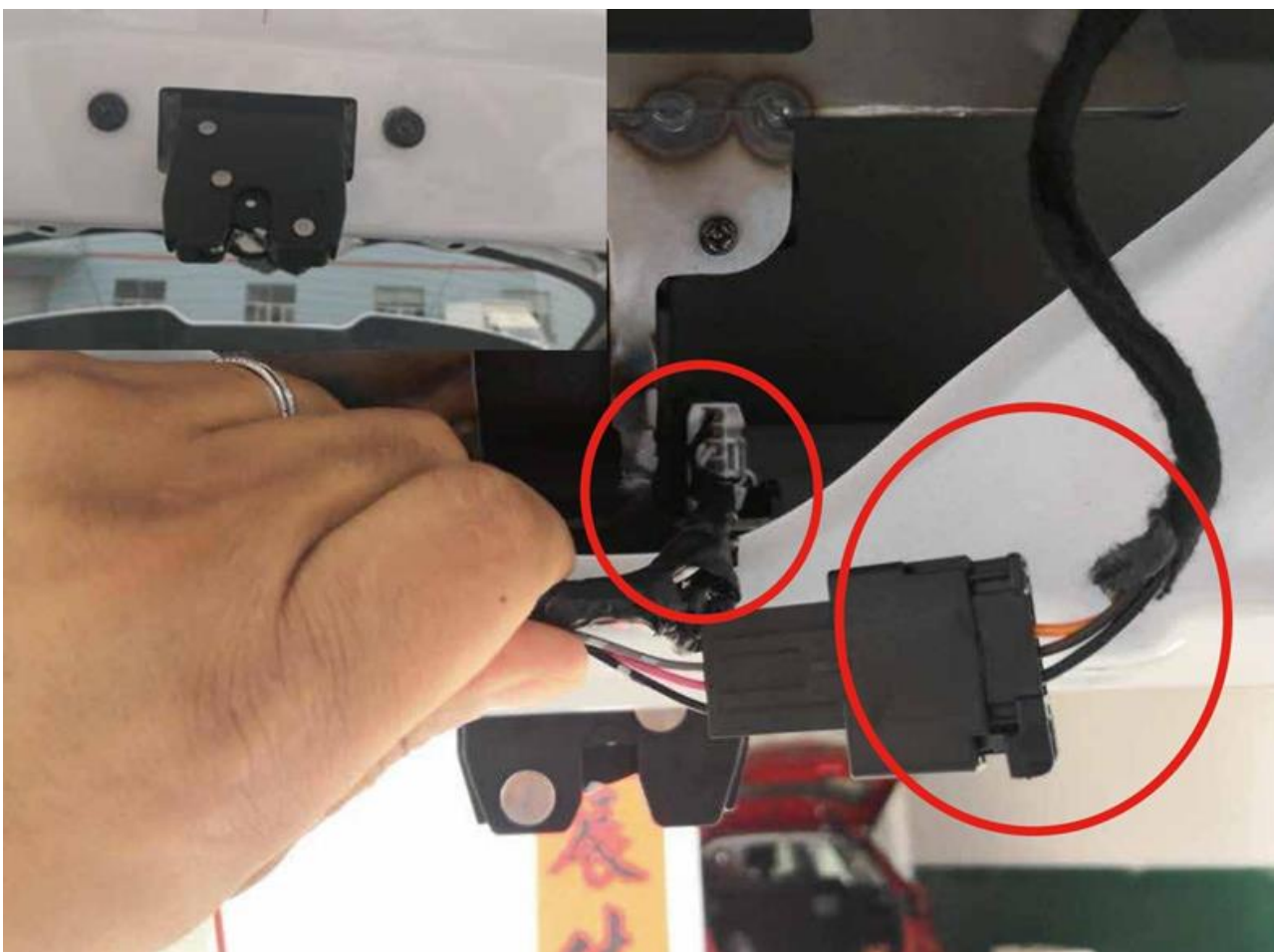
5. Снимите оригинальный кронштейн двери багажника и замените его кронштейном из комплекта, слева и справа. Используйте болты из комплекта.



6. Установите опорную стойку (L-левый, R- правый), обратите внимание на пружинную защелку крышки шаровой головки, которая должна быть зафиксирована на месте, иначе стойка упадет. Протяните кабель как показано на рисунке.



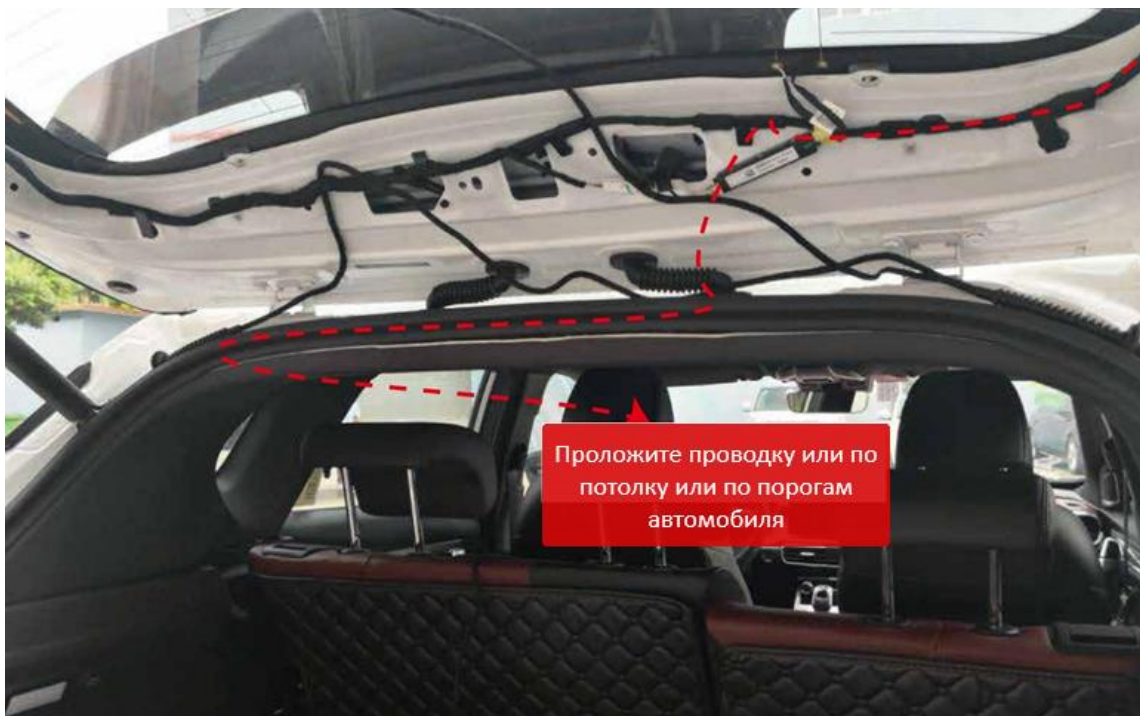
7. Установите декоративные крышки задних фонарей.



8. Снимите оригинальный автомобильный замок, замените его замком с доводчиком из комплекта и подключите вилку оригинального замка с помощью кабеля адаптера с задней кнопкой, как показано на рисунке.



9. Закрепите провод кнопки двери багажника (фиолетовый провод) на черно-синем проводе оригинального жгута проводов кнопки двери багажника, как показано на рисунке



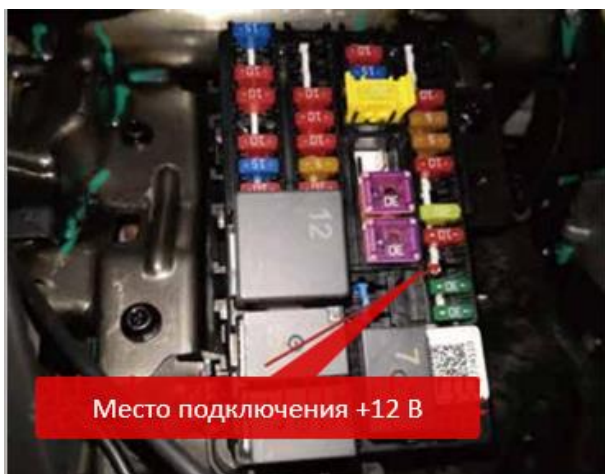
Проложите проводку или по
потолку или по порогам
автомобиля

10. Проложите «кабель питания», «кабель передней кнопки» и «кабель CAN» к левой стороне рулевого колеса, как показано на рисунке.

Примечание! Переднюю кнопку из комплекта можно не устанавливать, и кабель кнопки не протягивать. По вашему желанию.

Открыть багажник можно тройным нажатием штатной кнопкой разблокировки двери. Закрыть можно тройным нажатием кнопки блокировки двери.

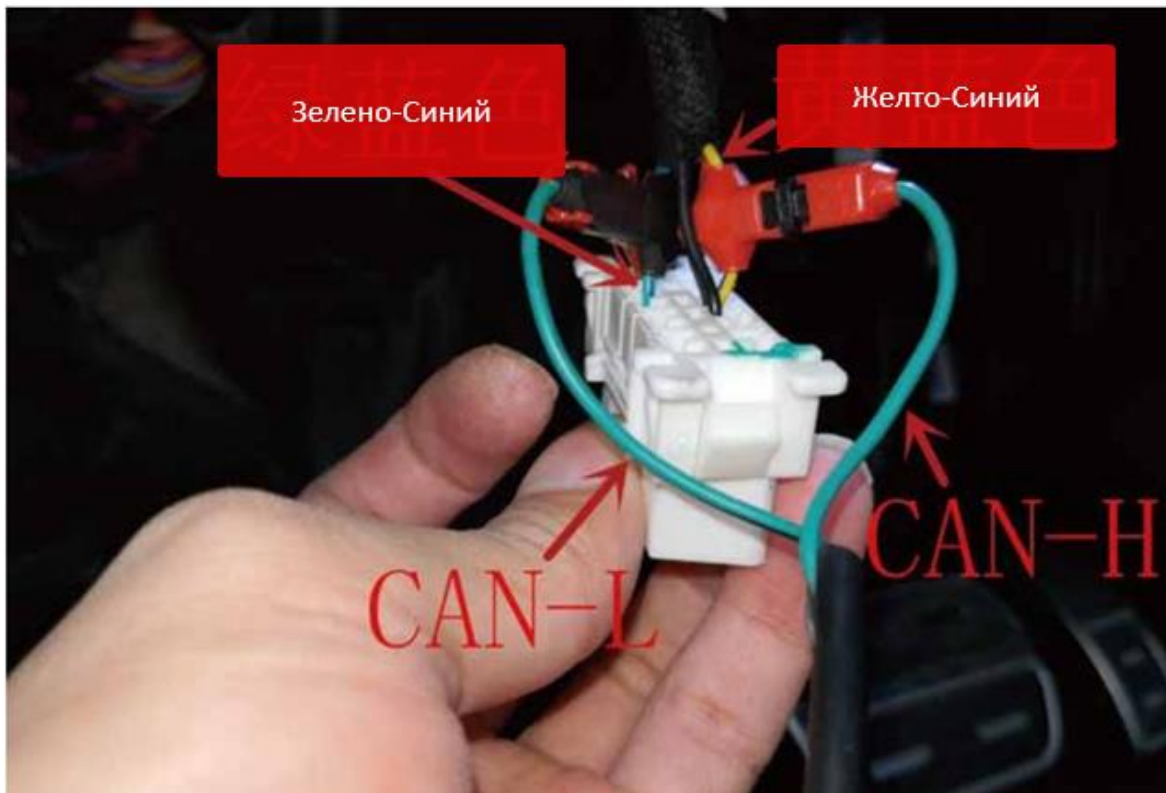




11. Найдите блок предохранителей авто под приборной панелью и вставьте кабель питания. Обратите внимание на направление электроприбора, как показано на рисунке



12. Найдите оригинальный провод заземления автомобиля на левой стороне багажника, как показано на рисунке. Подключите заземляющий провод привода



13. Найдите оригинальный разъем OBD автомобиля под приборной панелью, прикрепите нашу линию CAN-L к зелено-синей линии OBD, а линию CAN-H к желто-синей линии, как показано на рисунке



14. Закрепите блок управления на кронштейне винтами и подключите соединительные провода, как показано на рисунке



15. Замените ручку двери на кнопку из комплекта

Рекомендации по послеустановочным испытаниям дверей багажника с электроприводом

1. После установки проверьте, правильно ли установлены уплотнительная лента и декоративная панель двери, чтобы не мешать правильному закрытию двери
2. Нажмите кнопку задней двери, чтобы закрыть заднюю дверь в первый раз для инициализации системы, а затем проверьте функцию ключа дистанционного управления / функцию передней кнопки / функцию памяти высоты / функцию защиты от защемления.
3. Для управления багажником с ключа автомобиля, необходимо долгое нажатие на кнопку с изображением двери багажника.
4. Убедитесь, что задняя дверь правильно и плотно закрыта.

Вышеупомянутое содержание и конфигурация могут быть изменены без предварительного уведомления, и право на окончательную интерпретацию принадлежит компании.