

AVILINE SmartLIFT TOYOTA CAMRY 2018-



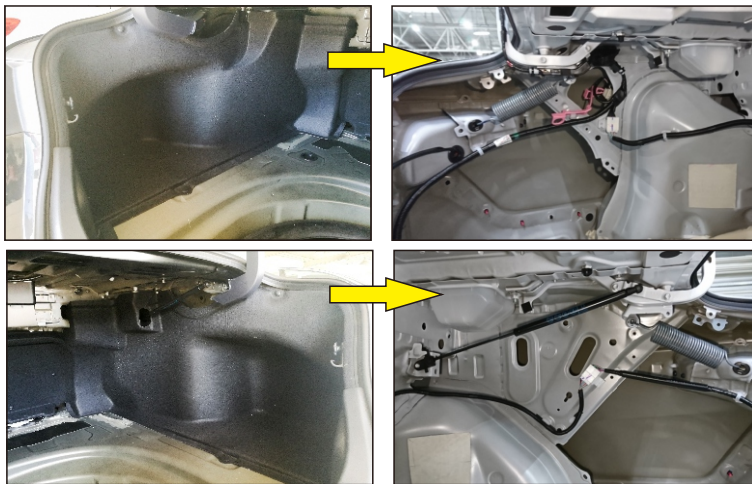
Комплектация



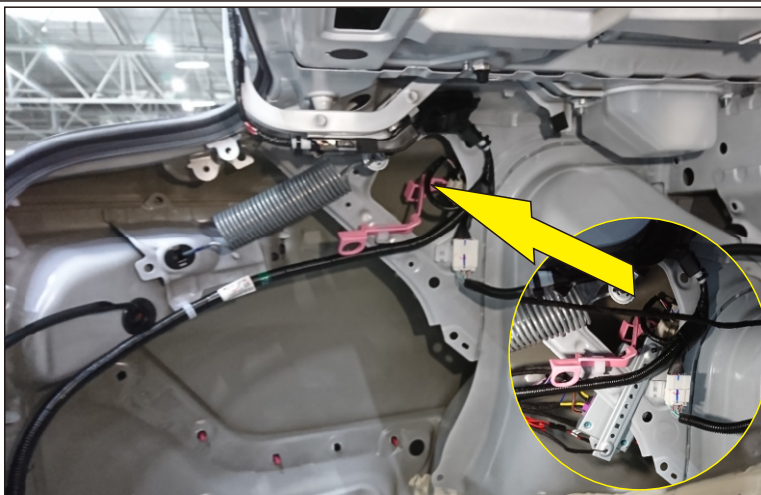


ВНИМАНИЕ! Перед выполнением работ убедитесь, что крышка багажника закрывается без прикладывания усилий. В противном случае необходимо её отрегулировать.

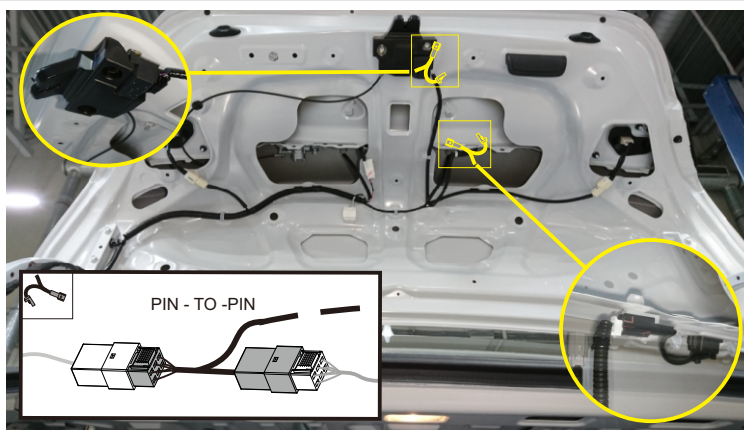
1. Открыть багажное отделение.
2. Отсоединить минусовую клемму аккумулятора автомобиля.



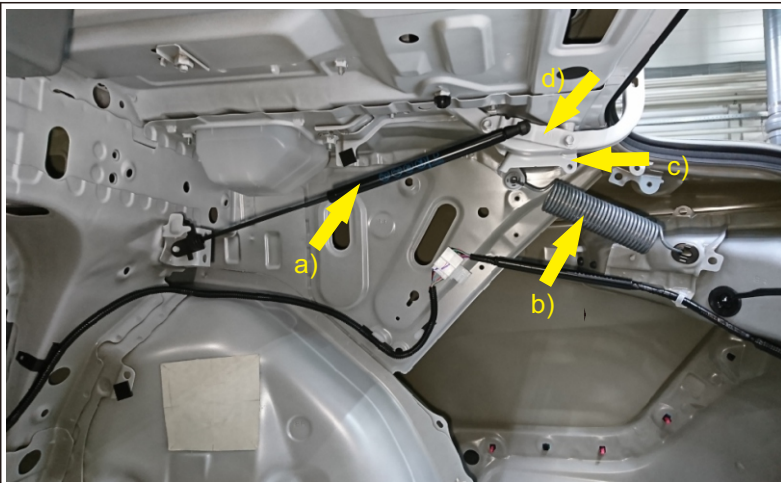
3. Демонтировать боковые панели багажного отделения
4. Демонтировать штатную петлю замка багажника.



7. Закрепить блок управления в нише левого крыла при помощи монтажной планки из комплекта.
8. Подключить разъем кабеля питания блока управления к разъему "F"
9. Присоединить клемму провода массы к кузову а/м.



10. Демонтировать декоративную обшивку крышки багажника
11. Через проходные разъемы кабеля блока управления, необходимо подключить, разъемы кабелей штатной кнопки открытия и замка багажника.
12. Уложить питающий кабель вдоль штатной проводки а/м в направлении блока управления, фиксируя пластиковыми стяжками по всей длине кабеля с промежутками 150-200 мм
13. Подключить разъем данного кабеля к разъему "D" блока управления.

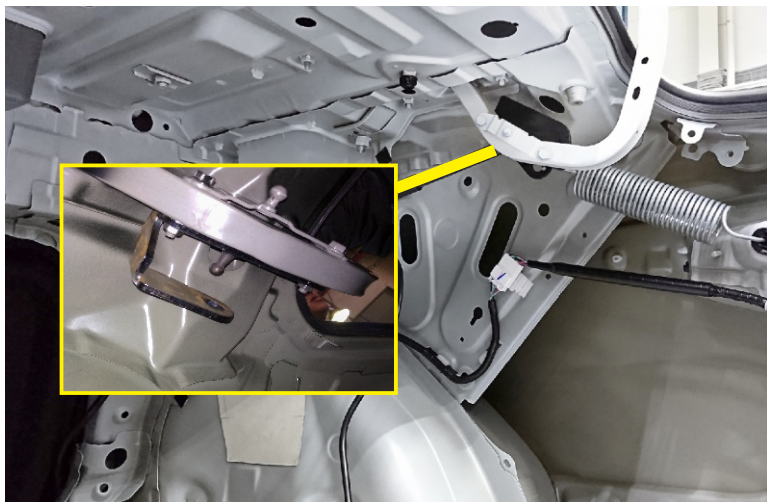


ВНИМАНИЕ! Для исключения травмирования следующие работы необходимо проводить вдвоём.
Удерживайте крышку багажника во избежание её падения.

14. Отсоединить от крепления петли крышки багажника пружину (b).
15. Отсоединить от шарообразных кронштейнов газовый упор (a).
16. Демонтировать штатные кронштейны (d) и (c).



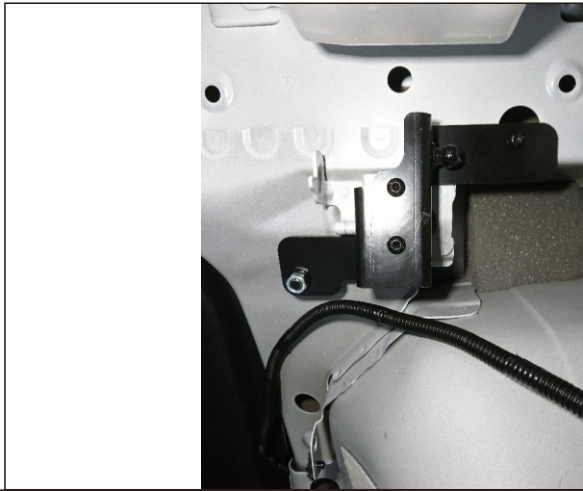
17. Переустановить пластиковую втулку с демонтированного штатного кронштейна на кронштейн из комплекта поставки.



18. Закрепить на петле крышки багажника совместно со штатным шарообразным кронштейном кронштейн из комплекта поставки.



19. Установить детали 1, 2 и 3 на перегородку багажного отсека для фиксации кронштейна из комплекта поставки.



20. Зафиксировать кронштейн с шарообразным элементом при помощи ранее установленных деталей и крепежа из комплекта поставки.



21. Присоедините электропривод к установленным шарообразным кронштейнам

ВАЖНО! Убедитесь в надежной фиксации шаровых соединений электроприводов с кронштейнами. Проверьте плавность хода, для чего произведите закрытие и открытие крышки багажника вручную.



22. Взамен штатной петли замка багажника, установить моторизованную петлю плавного закрывания из комплекта поставки. Исполнительное устройство, передающее поступательное движение петле посредством перемещения троса в защитной рубашке, расположить за левой декоративной обшивкой багажного отделения.

- Подключить соответствующий кабель к разъему устройства.
- Подключить разъем Е и G к блоку управления.
- Соединить контактную группу синего провода жгутов с разъемами Е и F.

ВНИМАНИЕ! Не подвергайте трос излишним изгибам.



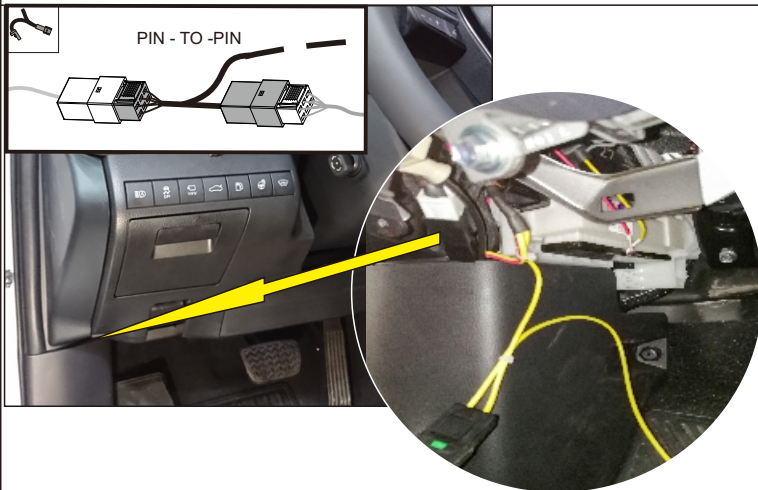
23. Подключить звуковой излучатель к соответствующему разъему проводки косы. Установить звуковой излучатель, закрепив его на металлической части кузова.
24. Фрезой из комплекта просверлить отверстие в левой обшивке багажного отделения, установить в неё кнопку управления зафиксировав её креплением из комплекта поставки, затем подключите разъем кабеля.
25. Подключить разъем соответствующего кабеля к разъему «В» блока управления.

ВНИМАНИЕ! Не прикладывайте излишние усилия при фиксации кнопки.



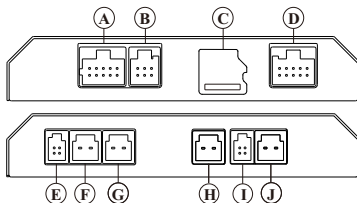
26. Демонтировать декоративные обшивки порогов водительской стороны салона а/м. Уложить питающий кабель вдоль штатной проводки а/м в направлении места водителя, фиксируя пластиковыми стяжками по всей длине кабеля с промежутками 150-200 мм.

27. Подключить кабель к разъёму "F" блока управления.



28. К разъёму в блоке предохранителей, проходной косой, подключить кабель питания блока управления

Назначение разъёмов блока управления



- A - не используется
- B - разъём звукового излучателя и кнопки управления на обшивке задней двери
- C - слот для карты памяти
- D - разъём для подключения штатного замка и кнопки багажника.
- E - разъём устройства плавного закрывания двери
- F - разъём для подключения питания блока управления
- G - разъём для подключения устройства плавного закрывания замка багажника
- H - не используется
- I, J - разъёмы правого электропривода

Порядок инициализации

После подачи питания на систему если дверь открыта, система будет подавать серии звуковых сигналов. Необходимо закрыть крышку багажника вручную. Звуковые сигналы прекратятся. Нажмите штатную кнопку открытия багажника. Система откроет багажник.

Программирование скорости движения крышки багажника

Выполните следующие действия:

1. Нажмите и держите кнопку закрытия багажника, расположенную на обшивке багажника, до появления двух коротких, и пяти длинных сигналов зуммера.
2. Отпустите кнопку: частые короткие сигналы – информируют о выборе режима «повышенная скорость», один длительный – информируют о выборе режима «нормальная скорость» движения двери багажника. Настройка успешно выполнена. С этого момента при использовании системы электропривода AVILINE SMARTLIFT крышка багажника будет двигаться согласно выбранному режиму при программировании. При необходимости, можно изменять скорость движения крышки багажника неограниченное количество раз, просто повторить выше обозначенный алгоритм.