

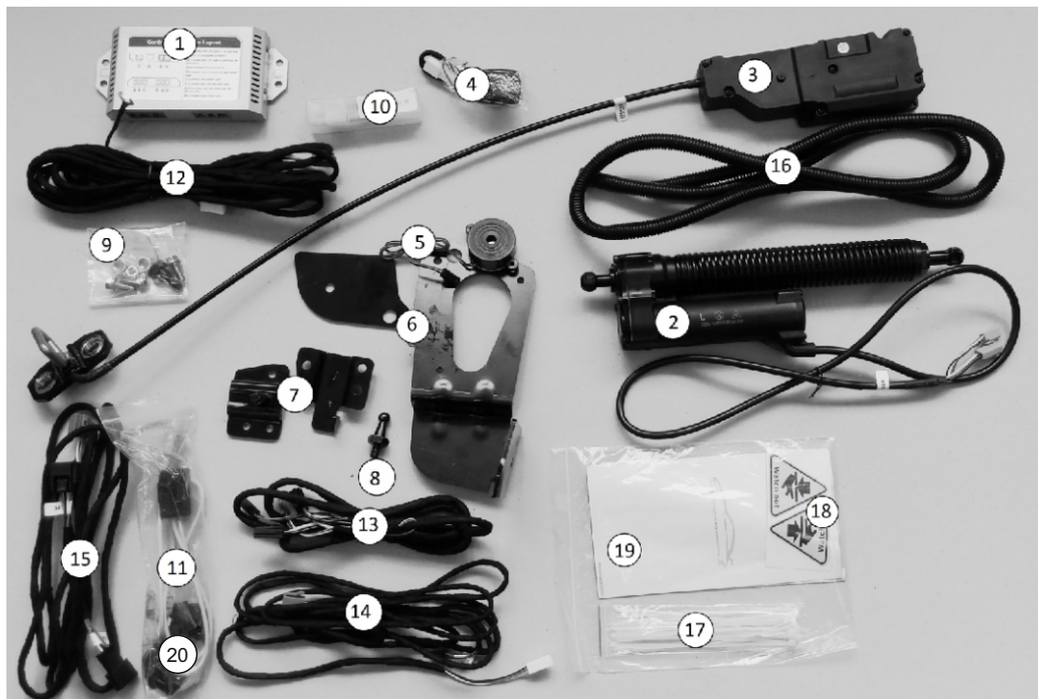


**ЭЛЕКТРОПРИВОД КРЫШКИ БАГАЖНИКА
AVILINE SMARTLIFT LADA VESTA 2017-**

УСТАНОВОЧНАЯ КАРТА

Время установки 2 часа

КОМПЛЕКТАЦИЯ



№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во, шт.
1	Блок управления	1
2	Электропривод задней двери	1
3	Привод плавного закрывания двери (с моторизованной петлей)	1
4	Кнопка управления	1
5	Звуковой излучатель	1
6	Кронштейны для крепления электропривода к кузову	2
7	Кронштейны для крепления электропривода к петле крышки багажника	2
8	Кронштейн шарообразный для крепления электропривода	1
9	Набор крепежа	2
10	Фреза 16 мм	1
11	Кабель питания с предохранительной колодкой	1
12	Соединительный кабель питания блока управления	1
13	Соединительный кабель привода плавного закрывания двери (с моторизованной петлей)	1
14	Соединительный кабель звукового излучателя и кнопки управления	1
15	Соединительный кабель Pin-to-Pin замка багажника	1
16	Пластиковая гофра	1
17	Набор пластиковых стяжек	1
18	Информационная наклейка	2
19	Руководство пользователя	1
20	Коннектор для подключения к проводу питания	1

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ!

1. Запрещена эксплуатация или тестирование работы системы и её элементов до установки на а/м.
2. Запрещена эксплуатация или проведение любых работ по настройке и тестированию системы с отключением или физическим отсоединением элементов комплекта от мест соединения на а/м. Перед выполнением работ убедитесь, что крышка багажника закрывается без прикладывания усилий. В противном случае необходимо её отрегулировать.



1. Откройте дверь багажного отделения.
2. Отсоедините минусовую клемму аккумулятора автомобиля.
3. Демонтируйте штатную петлю замка.



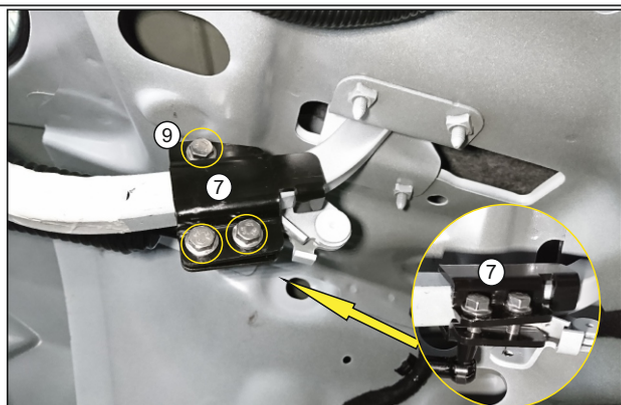
ВНИМАНИЕ! Для исключения травмирования следующие работы необходимо проводить вдвоём.

4. Удерживайте крышку багажника во избежание её падения.
Отсоедините штатную пружину слева.

Демонтируйте элементы декоративной обшивки багажника слева



5. Закрепите элемент кронштейна (6) из комплекта на шпильки крепления заднего левого фонаря. Соедините элементы кронштейна крепежом (9). В получившуюся конструкцию установите шарообразный кронштейн (8)



6. Используя крепеж (9), установите на левой петле крышки багажника кронштейн (7) из комплекта поставки.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



7. Присоедините электроприводы (2), к установленным шарообразным кронштейнам, как показано на фото.

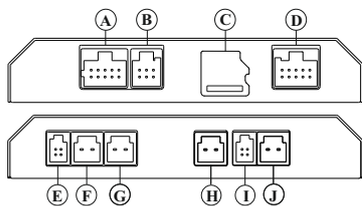
ВАЖНО! Убедитесь в надежной фиксации шаровых соединений электроприводов с кронштейнами. Проверьте плавность хода, для чего произведите закрытие и открытие крышки багажника вручную.



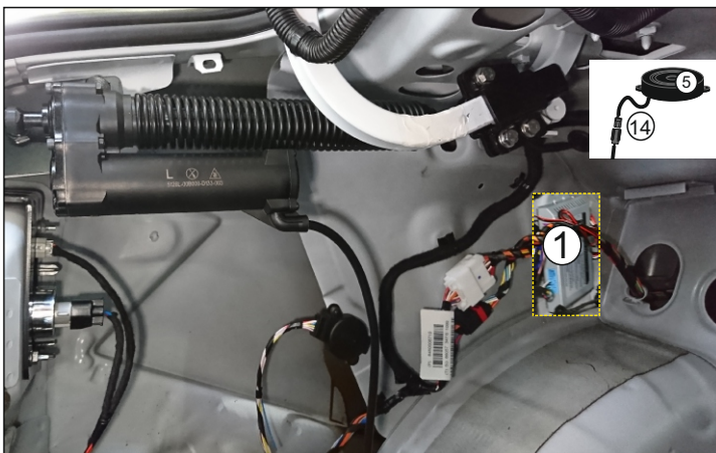
8. Установите моторизованную петлю плавного закрывания (3) из комплекта поставки. Исполнительное устройство, передающее поступательное движение петле посредством перемещения троса в защитной рубашке, расположите за левой декоративной обшивкой багажного отделения. Подключите к разъемам устройства соединительный кабель (13)

ВНИМАНИЕ! Не подвергайте трос излишним изгибам.

Назначение разъемов блока управления



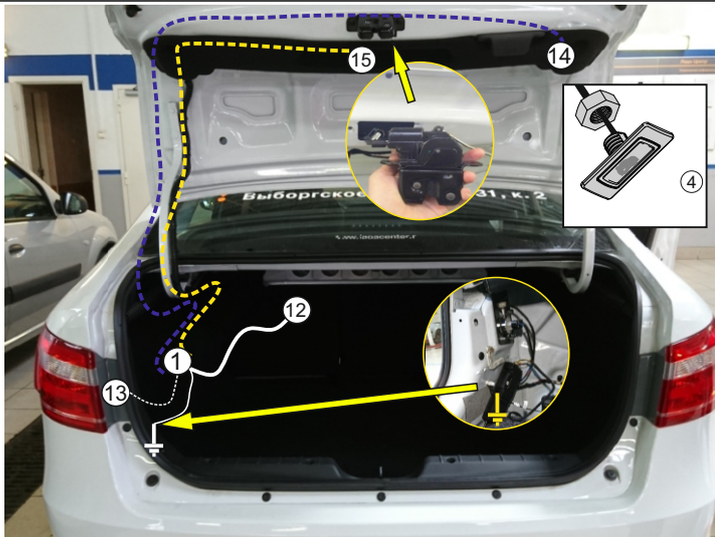
A - не используется
 B - разъем звукового излучателя и кнопки управления на обшивке крышки багажника
 C - слот для карты памяти
 D - разъем для подключения штатного замка крышки багажника
 E - разъем кнопки управления, расположенной в торпедо, и устройства плавного закрывания крышки багажника
 F - разъем для подключения питания
 G - разъем для подключения устройства плавного закрывания замка багажника
 H, I, J - разъемы электропривода



9. Закрепите блок управления (1) на металлической части левой арки. Произведите подключение кабелей к блоку:

- * к разъемам "J", "I" - подключите кабель электропривода (2).
- * к разъемам "E", "G" - подключите соединительный кабель привода плавного закрывания крышки багажника (с моторизованной петлей) (13).
- * к разъему "B" при помощи соединительного кабеля звукового излучателя и кнопки управления (14) - подключите звуковой излучатель (5) закрепив его двухсторонним скотчем.
- * к разъему "D" - подключите кабель Pin-to-Pin замка багажника (15)
- * к разъему "F" - подключите кабель питания блока управления (12)

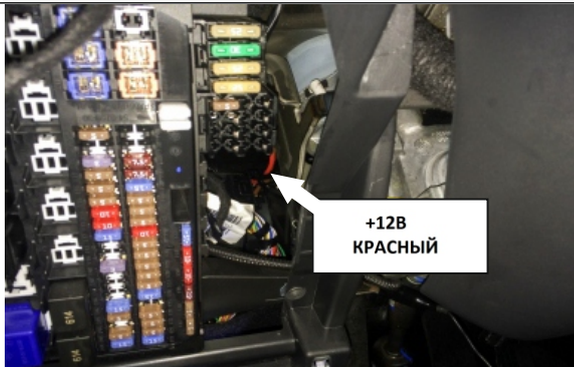
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



10. Демонтируйте декоративную накладку с крышки багажника.
 11. Проложите от блока управления (1), по левой петле, проводку кабелей (14) и (15) внутрь крышки багажника. Для защиты подвижной проводки примените пластиковую гофру (16)
 12. Произведите подключение кабеля (15) его проходными разъемами (pin to pin) к разъему замка багажника.
 13. Кабель питания блока управления (12) проложите в салон, по левой стороны. Подключите его провод с клеммой массы к кузову, у левого фонаря.
 14. Фрезой из комплекта просверлите отверстие в декоративной накладке крышки багажника, установите в неё кнопку управления и подключите разъём к разъему кабеля (14).
- ВНИМАНИЕ!** Не прикладывайте излишние усилия при фиксации кнопки.



15. Демонтируйте декоративные обшивки порогов водительской стороны салона а/м. Уложите соединительный кабель питания блока управления (12) вдоль штатной проводки а/м в направлении левой части торпеды, фиксируя пластиковыми стяжками по всей длине кабеля с промежутками 150-200 мм.



- ВАЖНО!** Перед подключением проводов необходимо свериться со схемой электрооборудования а/м.
16. В салонном блоке предохранителей, с помощью коннектора (20) произведите подключение кабеля питания с предохранительной колодкой (11) к КРАСНОМУ проводу +12В. Соедините соответствующими разъемами кабеля (11) и (12) друг с другом.



17. Установите на место элементы салона автомобиля, демонтированные в процессе инсталляции устройства. Подключите минусовую клемму аккумулятора.

Установка завершена.

Приступите к процессу настройки системы.

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.

Артикул:

.2018

стр. 5 из 5