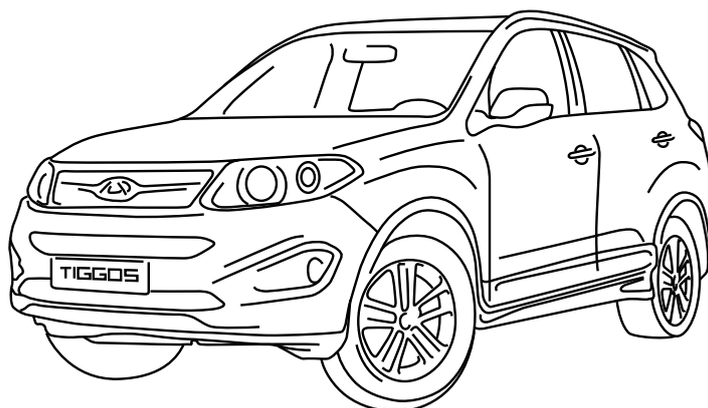
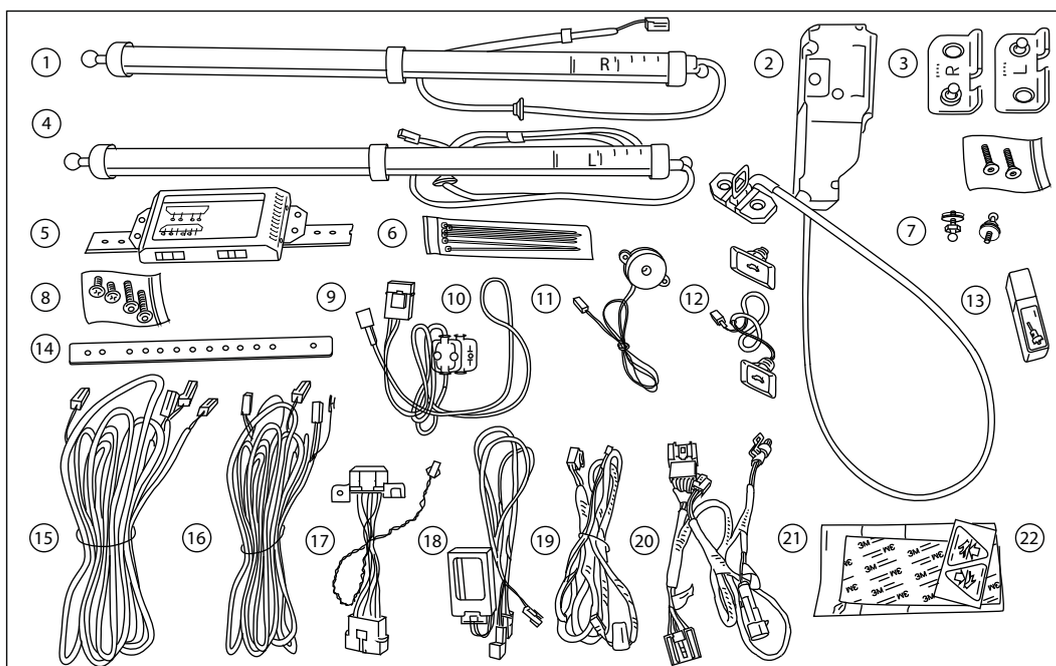


**Электрический привод управления дверью багажника а/м CHERY
TIGGO 5**
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
Время установки 3 часа

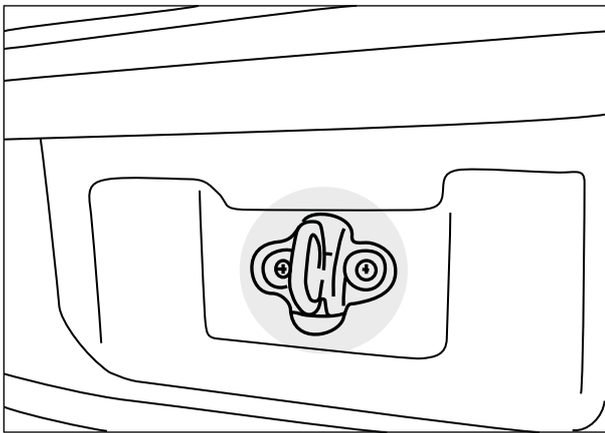
AVILINE SMARTLIFT CHTG5-18



КОМПЛЕКТАЦИЯ



№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во, шт.
1	Привод правый	1
2	Привод плавного закрывания с моторизованной петлей	1
3	Кронштейн шарообразный для крепления привода к кузову	2
4	Привод левый	1
5	Блок управления	1
6	Набор пластиковых стяжек	1
7	Кронштейн шарообразный для крепления привода к двери багажника	2
8	Набор крепежа	1
9	Кабель питания с предохранительной колодкой	1
10	Коннектор для подключения к кабелю основного питания	1
11	Звуковой излучатель	1
12	Кнопка управления	2
13	Фреза 16мм	1
14	Кронштейн для крепления блока управления	1
15	Соединительный кабель питания блока управления	1
16	Соединительный кабель привода плавного закрывания	1
17	Соединительный кабель OBD	1
18	CAN-модуль с кабелем	1
19	Соединительный кабель звукового излучателя	1
20	Соединительный кабель кнопки открытия багажника и замка двери	1
21	Руководство пользователя	1
22	Информационная наклейка	2

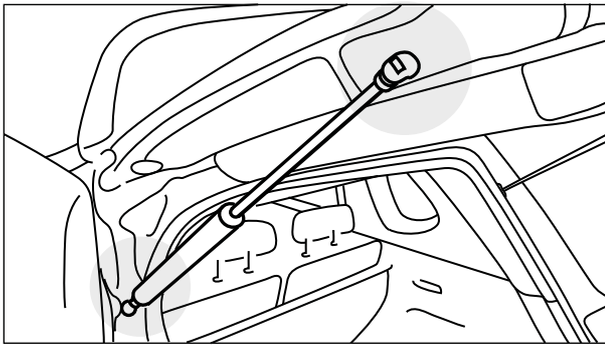


ВНИМАНИЕ! Перед выполнением работ убедитесь, что при закрытых боковых дверях с поднятыми в них стеклах, крышка задней двери закрывается без прикладывания усилий. В противном случае необходимо её отрегулировать.

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

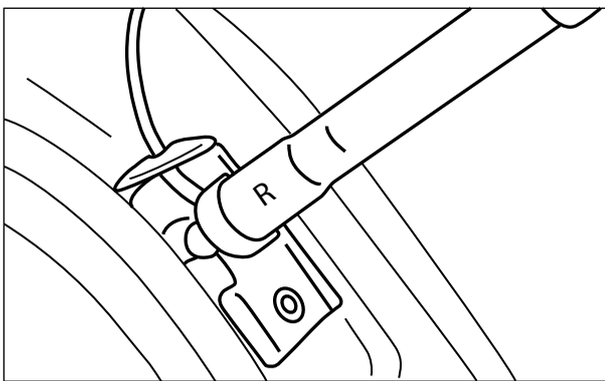
ВНИМАНИЕ!

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.



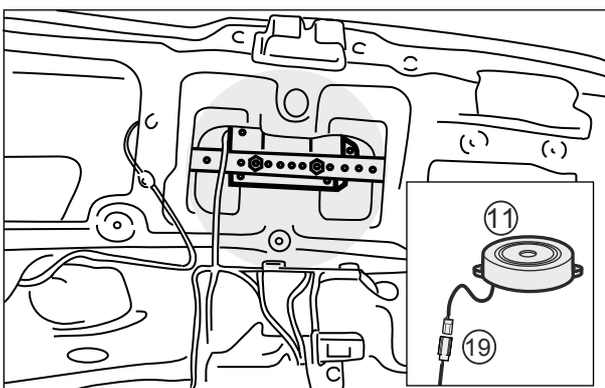
ВНИМАНИЕ! Для исключения травмирования следующие работы необходимо проводить вдвоём.

4. Удерживайте дверь во избежание её падения. Отсоедините левый и правый газовый упоры от шарообразных кронштейнов на двери и на кузове а/м. Демонтируйте шарообразные кронштейны на кузове и двери.
5. Взамен демонтированных кронштейнов установите кронштейн (7) на дверь багажника. Далее используйте крепеж из комплекта поставки. Установите кронштейны (3) на кузове автомобиля, соблюдая маркировки R и L.



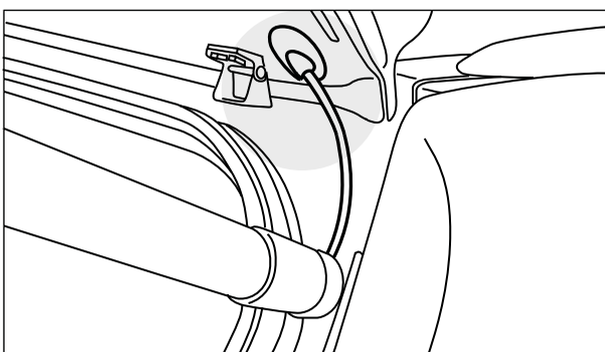
6. Присоедините электроприводы (1 и 4), соблюдая маркировку «L» и «R», к установленным шарообразным кронштейнам, таким образом, чтобы место из которого выходит кабель находилось ближе к кронштейну расположенному на кузове а/м.

ВАЖНО! Убедитесь в надежной фиксации шаровых соединений электроприводов с кронштейнами. Проверьте плавность хода, для этого произведите закрытие и открытие задней двери вручную.



7. Демонтируйте элементы декоративной обшивки задней двери.

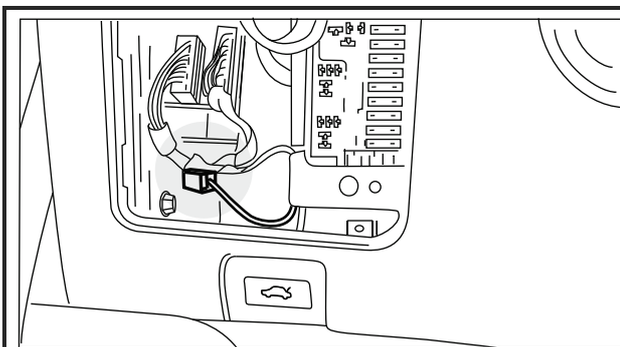
8. Закрепите блок управления на корпусе задней двери используя элементы крепления из комплекта.
9. Установите звуковой излучатель (11), закрепив его на металлической части двери, подключите его разъем к соответствующему разъему соединительного кабеля звукового излучателя и кнопки управления (19). Подключите соединительный кабель к разъему «B» блока управления.



10. Демонтируйте заглушки в верхней части задней двери и проложите через появившиеся отверстия кабель от левого и правого привода, к блоку управления.

11. Проведите питающий кабель внутрь задней двери через резиновый проход в верхней части проёма. Закрепите его к штатным элементам задней двери и подключите к разъёмам блока управления E и F.

12. Демонтируйте декоративные обшивки порогов водительской стороны салона а/м. Уложите питающий кабель вдоль штатной проводки а/м в направлении передней части а/м, фиксируя пластиковыми стяжками по всей длине кабеля с промежутками 150-200 мм.



13. Приступите к подключению проводов питания в передней части а/м:

Закрепите ЧЕРНЫЙ провод массы к кузову а/м посредством штатного болта.

С помощью коннектора (10) произведите подключение кабеля питания с предохранительной колодкой (9) к КРАСНОМУ проводу +12В у блока предохранителей. Соедините разъем кабеля (9) с разъемом кабеля питания (15).

Произведите подключение к CAN-шине а/м через соединительный кабель ОВД (17). При отсутствии такой возможности произвести подключение ЗЕЛЕНый и ЗЕЛЕНый/ЧЕРНЫЙ провода кабеля CAN модуля (18) к проводке разъема штатной кнопки в левой части торпедо.

Закрепите CAN-модуль из комплекта поставки к элементам торпедо. Подключите косу CAN-модуля к косе питания (15).

ВАЖНО! Перед подключением проводов необходимо свериться со схемой электрооборудования а/м.

14. Выберите место для установки кнопки (12) в торпедо. Используя фрезу, просверлите отверстие. Установите кнопку управления в сформированное отверстие. Подключите её соответствующий разъем к разъему кабеля (18).

ВНИМАНИЕ! Не прикладывайте излишние усилия при фиксации кнопки.

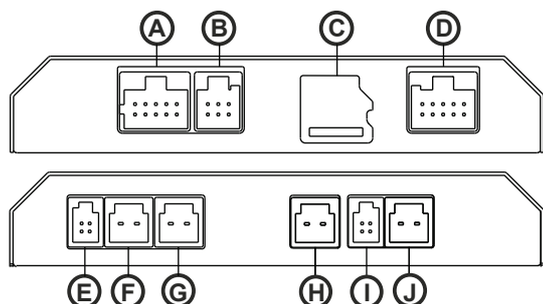
15. Через проходные разъемы кабеля (20) блока управления подключите разъемы кабелей штатной кнопки открытия и замка двери багажника.

16. Фрезой из комплекта просверлите отверстие в штатной заглушке обшивки задней двери, установите в неё кнопку управления (12), затем подключите разъем к разъему кабеля (19).

ВНИМАНИЕ! Не прикладывайте излишние усилия при фиксации кнопки.

17. Установите на место элементы салона автомобиля, демонтированные в процессе инсталляции устройства. Подключите минусовую клемму аккумулятора. Установка завершена. Приступите к процессу настройки системы.

Назначение разъемов блока управления



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

Порядок инициализации

После подачи питания на систему если дверь открыта, система будет подавать серии звуковых сигналов. Необходимо закрыть дверь вручную. Звуковые сигналы прекратятся. Нажмите штатную кнопку открытия двери. Система поднимет дверь. Дождитесь окончания подъёма двери и убедитесь в том что положение открытия максимальное. При необходимости вручную поднимите дверь до крайнего верхнего положения. Запрограммируйте крайнее положение двери согласно алгоритму.

Программирование высоты крайнего положения задней двери

Выполните следующие действия:

1. Вручную установите дверь на необходимую высоту открытия.
2. Нажмите и удерживайте кнопку управления на декоративной обшивке задней двери более трёх секунд. Вы услышите двухкратный звуковой сигнал. Отпустите кнопку. Настройка успешно выполнена. С этого момента при использовании системы электропривода AVILINE SMARTLIFT дверь будет открываться на высоту, выбранную при программировании.

При необходимости, можно изменять высоту подъёма двери неограниченное количество раз, просто повторите выше обозначенный алгоритм.

Данный комплект возможно дооснастить устройством управления дверью багажника движением ноги AVILINE SMARTFOOT.

Телефоны технической поддержки: (812)337-6106, (911)123-7178, (800)555-0920 www.info@aviline.ru