

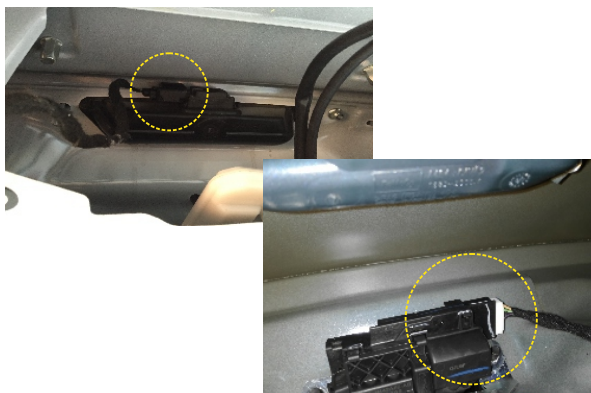
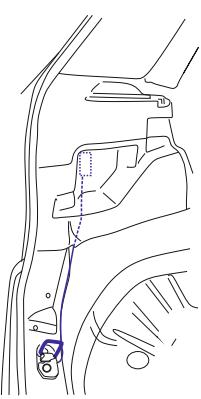
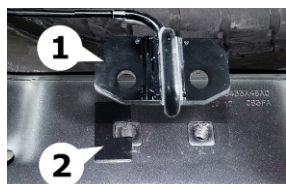
SmartLIFT

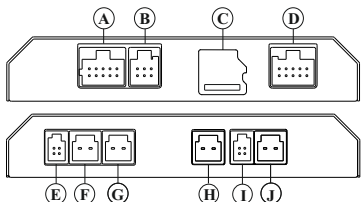
FORD KUGA KGA-17

Установочная карта



	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Откройте дверь багажного отделения.2. Отсоедините минусовую клемму аккумулятора автомобиля.3. Демонтируйте штатную петлю замка. <p>ВНИМАНИЕ!</p> <ol style="list-style-type: none">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.
	<p>ВНИМАНИЕ! Для исключения травмирования следующие работы необходимо проводить вдвоём.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Удерживайте дверь во избежание её падения. Отсоедините левый и правый газовый упоры от шарообразных кронштейнов на двери и на кузове а/м. Открутите от кузова левый шарообразный кронштейн. Взамен демонтированного кронштейна на кузове установите соответствующий кронштейн из комплекта поставки.
	<ol style="list-style-type: none">5 . Соблюдая последовательность, присоедините электропривод с маркировкой «R» затем с маркировкой «L», к установленным шарообразным кронштейнам, таким образом, чтобы место из которого выходит кабель находилось ближе к кронштейну расположенному на двери. <p>ВАЖНО! Убедитесь в надежной фиксации шаровых соединений электроприводов с кронштейнами. Проверьте плавность хода, для чего произведите закрытие и открытие задней двери вручную.</p>
	<ol style="list-style-type: none">6. Демонтируйте элементы декоративной обшивки задней двери.7. Закрепите блок управления на корпусе задней двери используя элементы крепления из комплекта. Подсоедините кабель к разъемам В и D.

	<p>8. Произведите подключение проводки, со стороны водителя в следующем порядке: - ЧЕРНЫЙ провод к проводу массы. - ЖЕЛТЫЙ провод кабеля питания к проводу +12V.</p> <p>ВАЖНО! Перед подключением проводов необходимо свериться со схемой электрооборудования а/м.</p>
	<p>9. При отсутствии штатной кнопки открытия замка багажника, выберите место для установки кнопки из комплекта. Используя фрезу просверлите отверстие. Установите кнопку управления в сформированное отверстие. Подключите её соответствующий разъем к разъему питающего кабеля, а также подключите КОРИЧНЕВЫЙ провод к цепи подсветки.</p>
	<p>10. Демонтируйте декоративные обшивки порогов водительской стороны салона а/м. Уложите питающий кабель вдоль штатной проводки а/м в направлении задней двери, фиксируя пластиковыми стяжками по всей длине кабеля с промежутками 150-200 мм.</p> <p>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 Е и F</p>
	<p>12. Через проходные разъемы кабеля блока управления подключите разъемы кабелей штатной кнопки открытия и замка задней двери.</p>
	<p>13. Установите моторизованную петлю плавного закрывания из комплекта поставки. Исполнительное устройство, передающее поступательное движение петле посредством перемещения троса в защитной рубашке, расположите за левой декоративной обшивкой багажного отделения. Подключите соответствующий кабель к разъему устройства. Протяните кабель через резиновый технологический проход в верхней части проёма двери. Подключите разъем Е и G к блоку управления. Соедините контактную группу синего провода жгутов с разъемами Е и F.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Не подвергайте трос излишним изгибам.</p> <p>При необходимости корректировки наклона (1) петли, воспользуйтесь подложкой (2)</p> 

	<p>14. Подключите звуковой излучатель к соответствующему разъему проводки. Установите звуковой излучатель, закрепив его на металлической части двери.</p> <p>15. Подсоедините кабели питания электрических приводов к разъемам блока управления (разъемы H, I, J), предварительно проложив их внутрь двери через технологические отверстия.</p>
	<p>16. Фрезой из комплекта просверлите отверстие в обшивке задней двери, установите в неё кнопку управления и подключите разъем.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Не прикладывайте излишние усилия при фиксации кнопки.</p> <p>17. Установите на место элементы салона автомобиля, демонтированные в процессе инсталляции устройства. Подключите минусовую клемму аккумулятора. Установка завершена. Приступите к процессу настройки системы.</p>
<p>Назначение разъемов блока управления</p> 	<p>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 плавногозакрывания двери F - разъем для подключения питания G - разъем для подключения устройства плавного закрывания замка багажника H,I,J - разъемы правого/левого электропривода</p>
<p>Порядок инициализации</p> <p>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.</p> <p>Программирование высоты крайнего положения задней двери</p> <p>Выполните следующие действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Настройка успешно выполнена. С этого момента при использовании системы электропривода AVILINE SMARTLIFT дверь будет открываться на высоту, выбранную при программировании.</p> <p>При необходимости, можно изменять высоту подъёма двери неограниченное количество раз, просто повторив выше обозначенный алгоритм.</p>	