



Система бесконтактного управления дверью багажника SMARTFOOT

Инструкция по установке



Время установки 1 час



Простота в установке



Свободные руки



Сохранение логики работы штатной охранной системы и бесключевого доступа

Основное

- Перед установкой изучите инструкцию. Устанавливайте данный аксессуар строго в соответствии с ней. В противном случае, вы рискуете повредить автомобиль или аксессуар.
- Удостоверьтесь в том, что все ненужные компоненты, а также упаковка аксессуара правильно утилизированы, в соответствии с вашим местным законодательством.
- Данный аксессуар рекомендуется устанавливать только квалифицированным персоналом дилерских центров GEELY.

Безопасность

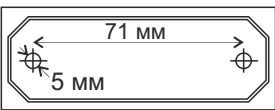
- Убедитесь, что все предстоящие работы отвечают требованиям безопасности.
- Перед началом работ обесточьте автомобиль отсоединив минусовую клемму аккумулятора.

Время установки

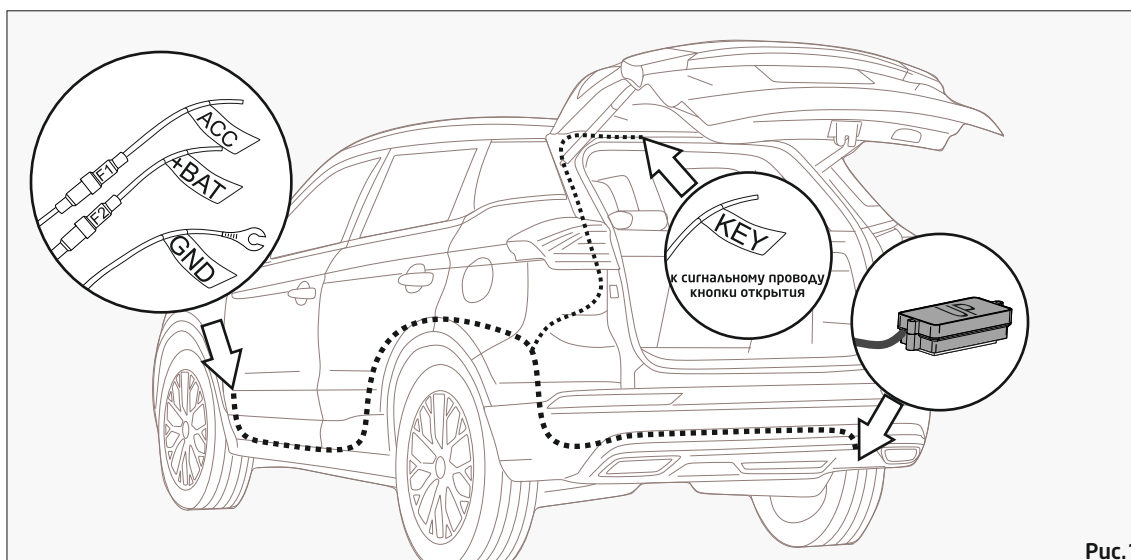


1 час

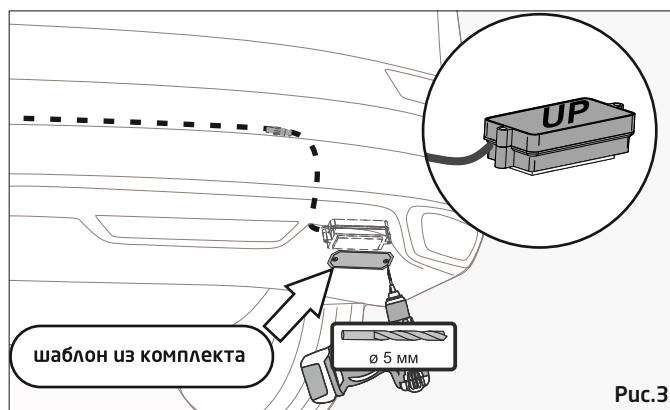
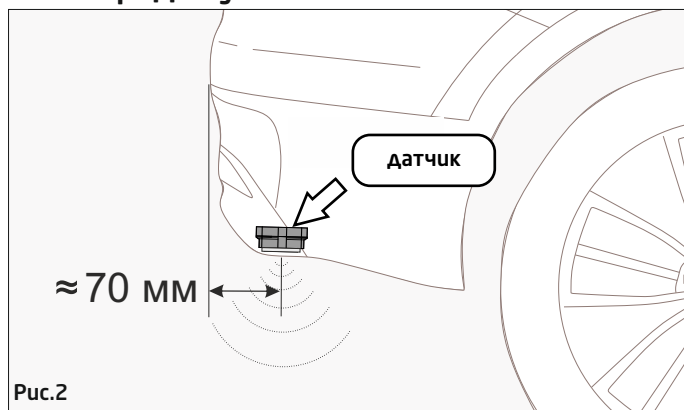
Комплектация

 <p>Датчик</p>	 <p>Кабель подключения датчика</p>	 <p>Кабель питания датчика с предохранительными колодками</p>
 <p>Шаблон для разметки отверстий</p>	 <p>Крепеж датчика</p>	 <p>Инструкция</p>

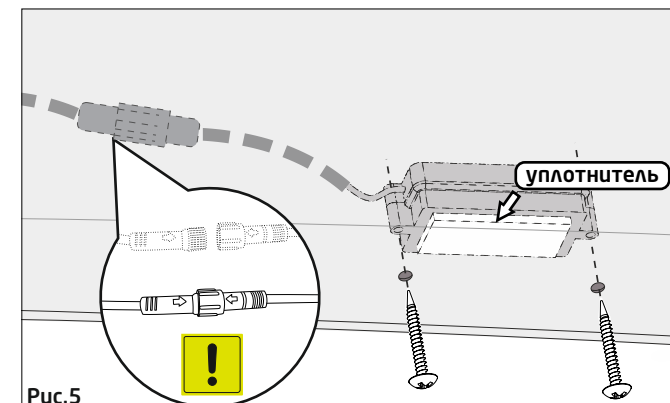
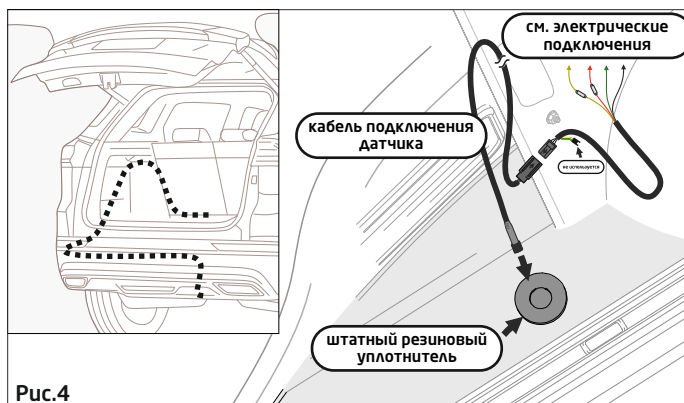
Позиции элементов системы: общее расположение



Порядок установки



1. Определите место установки датчика на пластиковой внутренней горизонтальной поверхности в правой части заднего бампера (Рис. 2, 3).
2. Используя шаблон из комплекта разметьте отверстия для крепления сенсора.
3. Используя сверло 5 мм, просверлите ранее размеченные отверстия и закрепите датчик с помощью крепежных элементов из комплекта. **ВАЖНО!** При установке обеспечьте прилегание датчика белым уплотнителем к внутренней поверхности бампера. Уплотнитель предотвращает попадание воды и грязи между датчиком и бампером.



4. Из салона автомобиля, в пространство за задним бампером, проложите кабель для подключения сенсора через штатное технологическое отверстие с уплотнителем (Рис. 4) и закрепите кабель к штатной электрической проводке. При необходимости дополнительно загерметизируйте отверстие в штатном уплотнителе.
5. Подключите разъем датчика к разъему ранее проложенного кабеля.

! Плотно затяните герметичный разъем подключения датчика и убедитесь в наличии уплотнительного кольца в разъеме при монтаже.

6. Подключите кабель питания датчика к соответствующему разъему.
7. Проложите кабель питания датчика в направлении салонного блока предохранителей закрепив его к штатной проводке автомобиля.
8. Проложите **ЗЕЛЕНЫЙ** управляющий провод «KEY» к месту подключения к сигнальному проводу штатной внешней кнопки ОТКРЫТИЯ двери багажника.
9. Произведите электрические подключения.

Электрические подключения Geely Atlas Pro

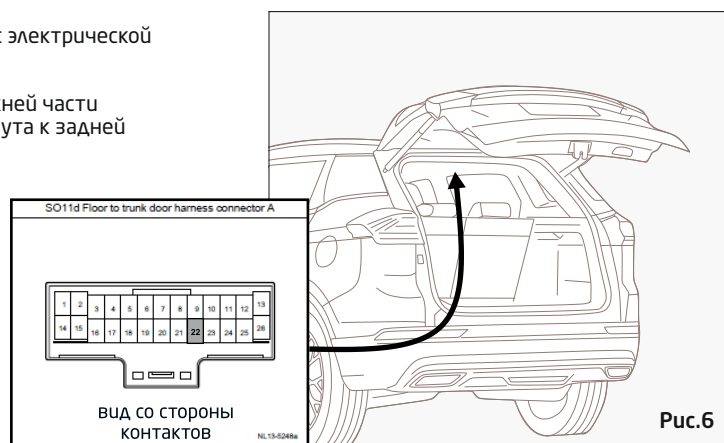
ВНИМАНИЕ! Перед подключением к штатной проводке сверьтесь с электрической схемой автомобиля.

Подключение управляющего провода «KEY» осуществляется в верхней части багажного проема автомобиля. В жгуте проводов от напольного жгута к задней двери.

1. Определите разъем S011d в верхней части багажного проема автомобиля.

2. Проложите сигнальный «ЗЕЛЕНЫЙ» провод «KEY» к определенному ранее разъему.

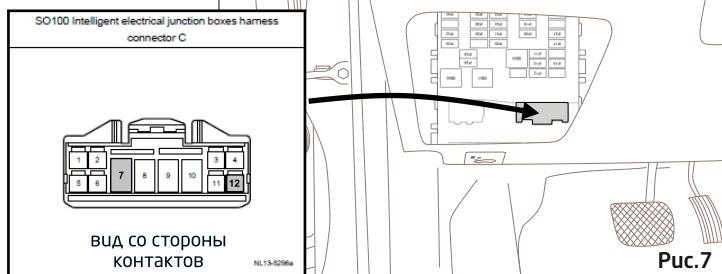
3. Произведите подключение «ЗЕЛЕНОГО» провода «KEY» к «КРАСНО-ЧЕРНОМУ» сигнальному проводу (PIN 22 разъем «S011d») наружной кнопки ОТКРЫТИЯ двери багажника, на котором появляется «-» потенциал при нажатии на кнопку открытия багажника.



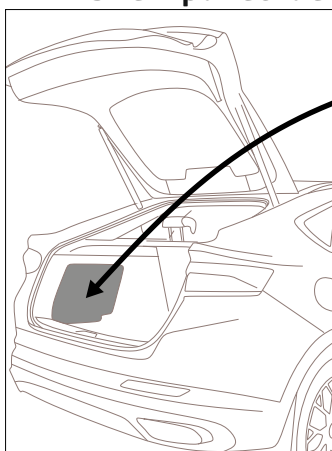
Электрические подключения для Geely Atlas Pro

Подключение основного питания к штатной проводке производится с «лицевой» стороны блока предохранителей, расположенного в салоне автомобиля.

1. Подключите ЧЕРНЫЙ провод "GND" к штатной точке массы (например: ближайшая к блоку предохранителей точка подключения массы "G02").
2. Определите разъем "SO100".
3. Подключите ЖЕЛТЫЙ провод "BAT+" к ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНОМУ проводу (PIN 7 разъем "SO100").
4. Подключите КРАСНЫЙ провод "ACC" к КРАСНО-БЕЛОМУ проводу (PIN 12 разъем "SO100").

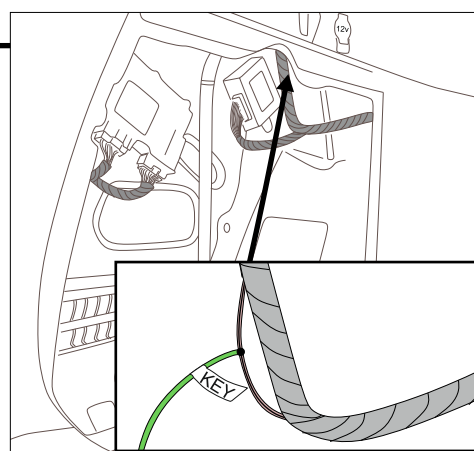


Электрические подключения для Geely Tugella

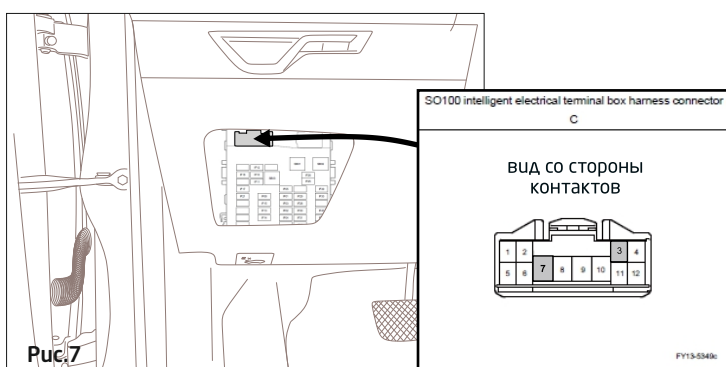


ВНИМАНИЕ! Перед подключением к штатной проводке сверьтесь с электрической схемой автомобиля.

Подключение управляющего ЗЕЛЕНОГО провода "KEY" осуществляется за левой декоративной обшивкой багажного проема автомобиля, в жгуте проводов от напольного жгута к задней двери.



1. Определите штатный жгут проводов от напольной косы к разъему "SO11c" верхней части багажного проема автомобиля.
2. Произведите подключение «ЗЕЛЕНОГО» управляющего провода «KEY» к проводу штатной внешней кнопки (РОЗОВО-ЧЕРНОМУ) на котором появляется "-" потенциал при нажатии на кнопку открытия багажника.



Подключение основного питания к штатной проводке производится с «лицевой» стороны блока предохранителей, расположенного в салоне автомобиля.

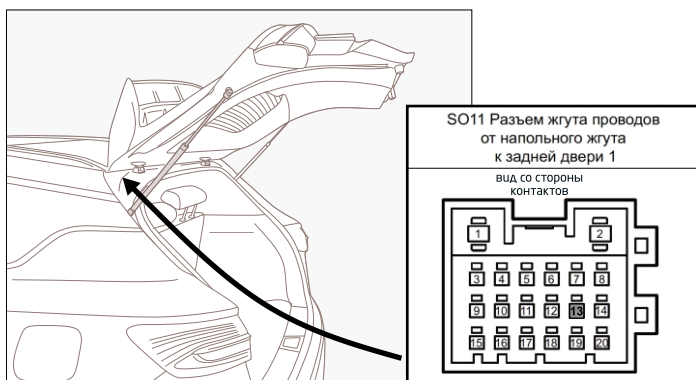
1. Подключите ЧЕРНЫЙ провод "GND" к штатной точке массы (например: ближайшая к блоку предохранителей точка подключения массы "G08").
2. Определите разъем "SO100".
3. Подключите ЖЕЛТЫЙ провод "BAT+" к РОЗОВОМУ проводу (PIN 7 разъем "SO100").
4. Подключите КРАСНЫЙ провод "ACC" к СЕРОМУ проводу (PIN 3 разъем "SO100").

Электрические подключения для Geely Coolray с установленной системой SMARTLIFT -

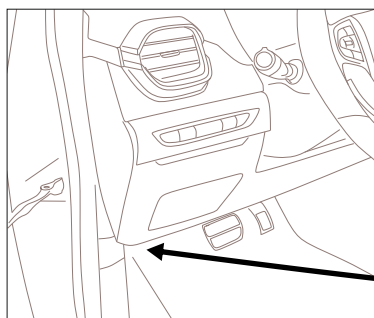
ВНИМАНИЕ! Перед подключением к штатной проводке сверьтесь с электрической схемой автомобиля.

Подключение управляющего провода "KEY" осуществляется в верхней части багажного проема автомобиля. В жгуте проводов от напольного жгута к задней двери.

1. Определите разъем SO11 в верхней части багажного проема автомобиля.
2. Проложите сигнальный «ЗЕЛЕНЫЙ» провод «KEY» к определенному ранее разъему.
3. Произведите подключение «ЗЕЛЕНОГО» провода «KEY» к «ЧЕРНО-СИНЕМУ» сигнальному проводу (PIN 13 разъем "SO11") наружной кнопки ОТКРЫТИЯ двери багажника.



Электрические подключения для Geely Coolray с установленной системой SMARTLIFT



Подключение основного питания к штатной проводке производится в жгуте проводов от приборной панели к моторному отсеку салона автомобиля.



1. Подключите ЧЕРНЫЙ провод "GND" к штатной точке массы (например: точка подключения массы "G16")
2. Определите разъем "IP02a".
3. Подключите ЖЕЛТЫЙ провод "BAT+" к ФИОЛЕТОВО-ЗЕЛЕНОМУ проводу (PIN 11 разъем "IP02a")
4. Подключите КРАСНЫЙ провод "ACC" к КРАСНО-СИНЕМУ проводу (PIN 31 разъем "IP02a")

Проверка системы



- Выполните проверку работоспособности системы движением ноги - поднесите и уберите ногу в течение 1 секунды в зону работы датчика.
- Проверьте отсутствие срабатывания системы при включенном зажигании.

Гарантийный талон

Устройство	
Торговая организация	
Печать	
<p>Гарантийный срок составляет 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации. При наступлении гарантийного случая гарантия на замененный элемент действует до окончания основного срока гарантии установленного комплекта. Гарантия компании AVILINE не распространяется на товар, если нарушение его работоспособности было вызвано одним из следующих факторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повреждения, вызванные небрежной эксплуатацией 2. Механические повреждения. 3. Внесение изменений в конструкцию устройства 4. Неправильная установка устройства. <p>Настоящим подтверждаю, что я получил «Руководство пользователя» и ознакомился с информацией об условиях эксплуатации и сроках и условиях гарантии.</p>	
Дата установки	
Подпись покупателя	