

Руководство пользователя электромагнитным приводом багажника Convoy TO-2

Электромагнитный привод багажника **Convoy TO-2** (Именуемый в дальнейшем «соленоид») предназначен для открытия багажника из салона автомобиля. Также он предназначен для совместной работы с автомобильной охранной системой или другим устройством при помощи дополнительного канала управления соленоидом. Соленоид багажника **Convoy TO-2** обеспечивает автоматическое открытие багажника автомобиля.

Соленоид багажника **Convoy TO-2** предназначен для использования на всех видах автомобилей с питанием от бортовой сети и заземленным отрицательным выходом аккумуляторной батареи с номинальным напряжением +12В.

Технические характеристики

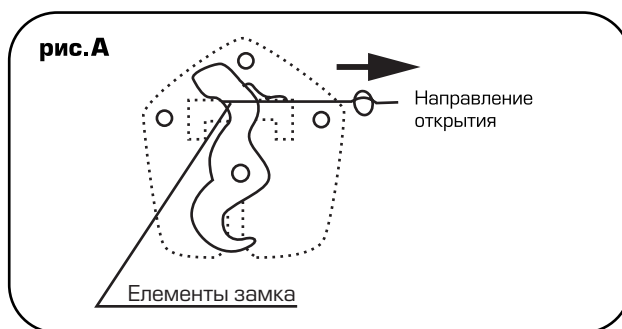
- Питание: 9~15В
- Потребление тока: <14А
- Максимально допустимая кратковременная нагрузка: 7 кг
- Ход электромагнита: 14мм

Комплект поставки

- | | |
|---|-------|
| • Соленоид..... | 1 шт. |
| • Кнопка открытия багажника..... | 1 шт. |
| • Монтажный комплект..... | 1 шт. |
| • Комплект проводов подключения | 1 шт. |
| • Предохранитель 15А..... | 1 шт. |
| • Соответствующее руководство пользователя..... | 1 шт. |

Инструкция по установке соленоида

1. Откройте багажник и обеспечьте доступ к замку. Переведите рычаг открытия замка багажника в положение «ОТКРЫТО».
2. Отсоедините механическую тягу от рычага открытия замка.
3. Прикрепите собранный соленоид к рычагу открытия замка, при этом рычаг открытия должен быть в положении «ОТКРЫТО» (как указано на рис.А).



4. Выберите место для установки соленоида. Закрепите соленоид, используя крепежный кронштейн (рис. Б), при необходимости используйте дополнительную крепежную пластину (как указано на рис.В).

рис.Б

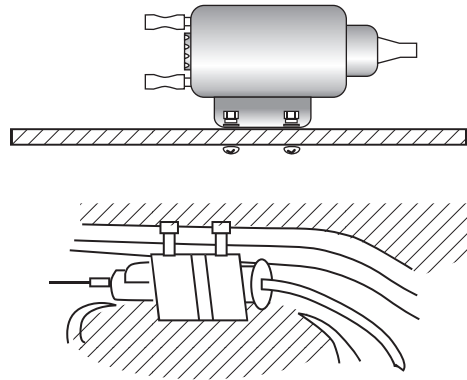
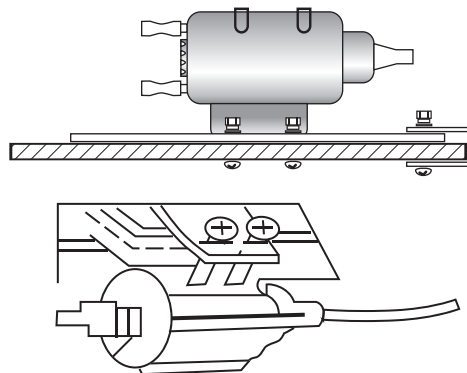


рис.В



5. Соедините замок капота с тросом соленоида с помощью фиксирующего винта. Отрегулируйте длину троса соленоида, отодвинув электромагнит соленоида до упора, а потом подайте его назад на 2–3мм и закрепите его положение с помощью фиксирующего винта. Если трос соленоида будет слишком длинным, то при нажатии на кнопку открытия багажника, багажник останется в закрытом положении, и наоборот: если трос соленоида будет очень натянут, то вы не сможете закрыть багажник.

6. Соедините клемму соленоида с помощью черного провода с корпусом автомобиля (как указано на рис.Г). Соедините другую клемму соленоида с помощью зеленого провода с клеммой предохранителя. Другую клемму предохранителя с клеммой кнопки открытия багажника, (как указано на рис.Г). Соедините второй провод кнопки открытия с проводом автомобиля, на котором всегда присутствующее напряжение +12В постоянного тока.

рис.Г

