

# Электромонтажный комплект стеклоподъемников

## ПАСПОРТ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект электромонтажный предназначен для подключения электрических стеклоподъемников при их установке на автомобиль, не имеющий штатной электропроводки стеклоподъемников. Данный электромонтажный комплект предусматривает установку двух переключателей стеклоподъемников на панели приборов или на центральном тоннеле между передними сиденьями автомобиля.

### 2. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Установщик должен обладать достаточной квалификацией для:

- прокладки электрических проводов от мест подключения к бортовой сети автомобиля до переключателей и стеклоподъемников;
- подключения к бортовой сети автомобиля.

Перед началом работ необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации автомобиля и дополнительного электрооборудования и выяснить возможность отключения аккумулятора, так как это может повлиять на работу бортового компьютера, настройку аудио аппаратуры и других устройств. Отключить аккумулятор. Если аккумулятор отключить нельзя, рекомендуем на время монтажных работ удалить предохранители цепей, к которым подключаются электростеклоподъемники и освещение салона автомобиля.

Назначение проводов, колодок, наконечников и гнезд показано на рисунке.

Произвести прокладку проводов в салоне, к месту установки переключателей и, через отверстие в стойке, в двери автомобиля.

После прокладки проводов в двери, отрезать их избыточную длину и зачистить изоляцию. Обжать провода гнездовыми наконечниками и вставить их в колодки. Подключить к штекерам моторредукторов стеклоподъемников.

При необходимости увеличения длины жгута, использовать провода с сечением токопроводящей жилы не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.

Выполнить подключение в соответствии со схемой.

Цепь "+12 В" должна быть защищена предохранителем с током срабатывания 20 А.

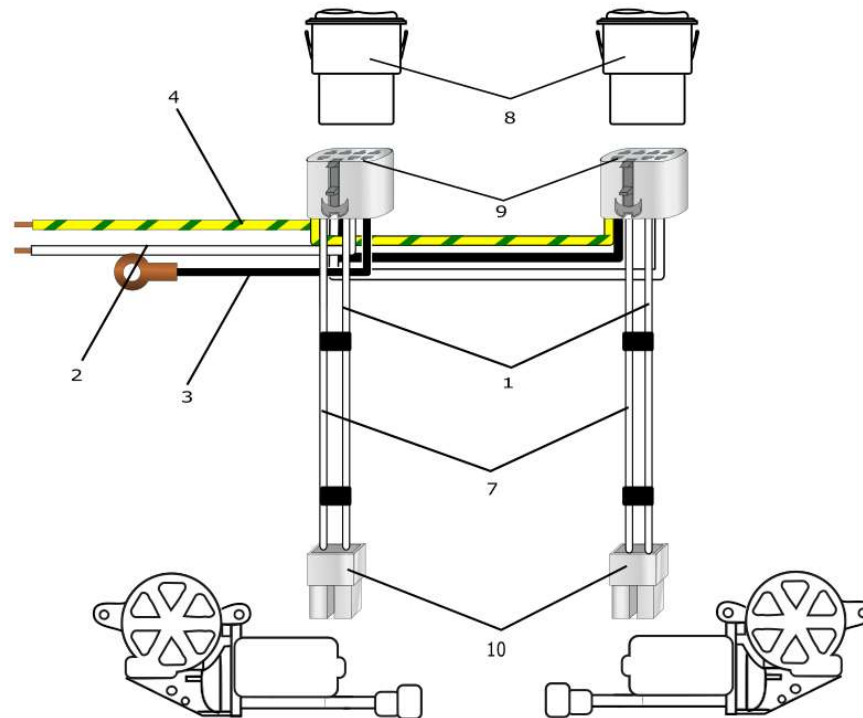
Подключить аккумулятор или вставить на место предохранителя.

Включить габаритные огни автомобиля, при этом должна включиться подсветка переключателей стеклоподъемников.

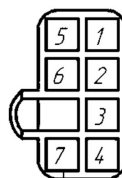
Проверить правильность перемещения стекла пробными включениями стеклоподъемников. Если направление движения не соответствует обозначению на переключателе, необходимо поменять местами контакты в гнездовой колодке, подключенной к моторредуктору стеклоподъемника.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Жгут электропроводки	1 шт.
Наконечник гнездовой серии 6,3 (1/02505/44-02 ОСТ 37.003.032-88)	4 шт.
Колодка гнездовая серии 6,3 (1/02505/44-02 ОСТ 37.003.032-88)	2 шт.
Переключатель стеклоподъемника 92.3709	2 шт.
Рамка переключателя стеклоподъемника 21093-3709.680	2 шт.



Назначение контактов колодки переключателя стеклоподъемника 2106-3724568:



- 1 – к моторредуктору стеклоподъемника;
- 2 – питание +12 В;
- 3 – масса;
- 4 – подсветка переключателя стеклоподъемника;
- 5 – масса;
- 6 – масса;
- 7 – к моторредуктору стеклоподъемника.

Назначение проводов жгута электромонтажного комплекта (нумерация в соответствии с обозначением контактов колодки переключателя стеклоподъемников):

1. К моторредуктору стеклоподъемника, белый, S = 1,5 мм<sup>2</sup>
2. Питание +12 В, белый, S = 1,5 мм<sup>2</sup>
3. Масса, черный, S = 0,75 мм<sup>2</sup>
4. К цепи габаритных огней, зелено-желтый, S = 0,75 мм<sup>2</sup>
7. К моторредуктору стеклоподъемника, белый, S = 1,5 мм<sup>2</sup>

Состав электромонтажного комплекта:

8. Переключатель стеклоподъемника 92.3709.
9. Колодка гнездовая 7-миклеммовая серии 2,8 (Колодка гнездовая 2106-3724568)
10. Колодка гнездовая серии 6,3 (1/02505/44-02 ОСТ 37.003.032-88)

Рис. 1. Схема подключения стеклоподъемников

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие составных частей комплекта электромонтажного требованиям ГОСТ Р 52230-2004, действующим стандартам безопасности.

Изготовитель не несет ответственности за отказы, связанные с некачественным подключением к бортовой сети автомобиля.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год.

ООО «Стеклоподъем+»

<http://стеклоподъем.рф>

тел.: +7 (499) 110-28-09, 8 (800) 333-10-59