

Благодарим Вас за приобретение модуля стеклоподъемников ANACONDA WM 2.0

Модуль предназначен для последовательного закрытия двух электрических стеклоподъемников автомобиля. Управление модулем осуществляется положительным или отрицательным сигналом управления, формируемым автомобильной охранной системой при включении режима охраны или при закрытии электроприводов замков дверей.

Комплектность

| | |
|--------------------------|---|
| Модуль управления | 1 |
| Жгут проводов | 1 |
| Руководство по установке | 1 |
| Упаковка | 1 |

Технические характеристики

| | |
|--|---------------------------------|
| Напряжение питания | 9-15 В |
| Ток потребления в режиме покоя | 3 мА |
| Тип запускающего сигнала | положительный или отрицательный |
| Максимальный выходной ток | 20 А |
| Ограничение времени работы на каждый канал | 15 сек. |
| Контроль работы | электромагнитный шум двигателя |

Установка и подключение модуля

Модуль управления установить в любом месте автомобиля, защищенном от попадания влаги и вдали от источников нагрева. Все соединения должны быть выполнены качественно и хорошо заизолированы. Все подключения выполнить согласно схеме.

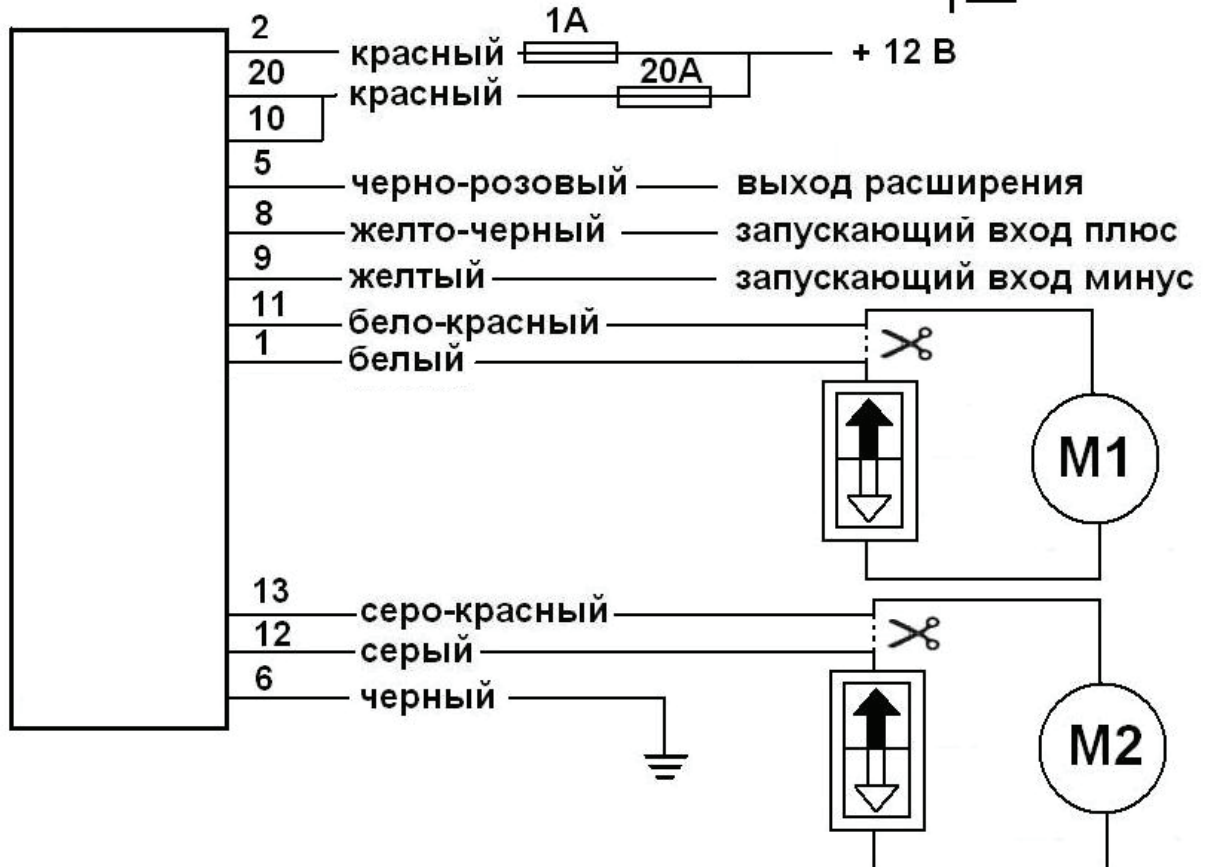
Внимание! Модуль должен быть использован для стеклоподъемников, на которые в состоянии покоя подается “минус”.

Для подключения первого канала перережьте провод, на котором при нажатии кнопки управления стеклоподъемника вверх появляется “плюс”. Подключите белый провод к проводу со стороны кнопки стеклоподъемника, а бело-красный провод со стороны мотора стеклоподъемника. Подключение второго канала осуществляется аналогично, с использованием серого и серо-красного провода. В состоянии покоя выходы канала замкнуты между собой, при включении канала вывода размыкаются и на провода с красной полосой посредством внутренних реле подается 12 вольт. Выход “расширения” используется для подключения дополнительных модулей управления и активируется после отработки второго канала.

Назначение проводов

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Красный провод | +12 В |
| Черный провод | корпус |
| Желто-черный провод | отрицательный запускающий вход |
| Желтый провод | положительный запускающий вход |
| Розово-черный провод | выход “расширения” |
| Белый провод | подключить в разрыв силового провода |
| Серый провод | стеклоподъемника со стороны кнопки |
| Бело-красный провод | подключить в разрыв силового провода |
| Серо-красный провод | стеклоподъемника со стороны мотора |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 |
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |



Условия гарантийного обслуживания

Гарантийное обслуживание осуществляется предприятием продавца (установщика) с учетом условий, указанных ниже.

В течение гарантийного срока производится бесплатно ремонт оборудования или замена его дефектных частей или компонентов. Гарантийный срок продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте. Гарантийный ремонт (или, в случае невозможности, его замена) производится в течение 20 дней со дня передачи оборудования на предприятие, продавшего его с обязательным изложением претензий к качеству изделия. Безвозмездный гарантийный ремонт или замена оборудования производится только в случае обнаружения производственного дефекта. Заключение о характере дефекта производится в сертифицированном сервисном центре предприятия поставщика.

Гарантия недействительна в следующих случаях:

При отсутствии или неправильном заполнении гарантийного талона. При наличии следов вскрытия оборудования. При обнаружении следов механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований к условиям хранения или эксплуатации (следы ударов, трещины, потертости или царапины корпусов и т.д.). При повреждениях изделия, вызванных неквалифицированной установкой или повреждениях прямо или косвенно вызванных внешними причинами (стихийными бедствиями, пожаром, водой, агрессивными жидкостями и пр.). В случае возникновения дефектов или повреждений, не связанных с производственными дефектами и по истечении гарантийного срока, диагностика и ремонт оборудования производится в соответствии с действующими расценками фирмы-поставщика.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный талон

Модель

Дата продажи (установки)

Подпись продавца (установщика)

Штамп фирмы продавца (установщика)