

Благодарим Вас за приобретение модуля стеклоподъемников ANACONDA WM 4.1

Модуль предназначен для последовательного закрытия четырех электрических стеклоподъемников автомобиля и электрического люка. 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.

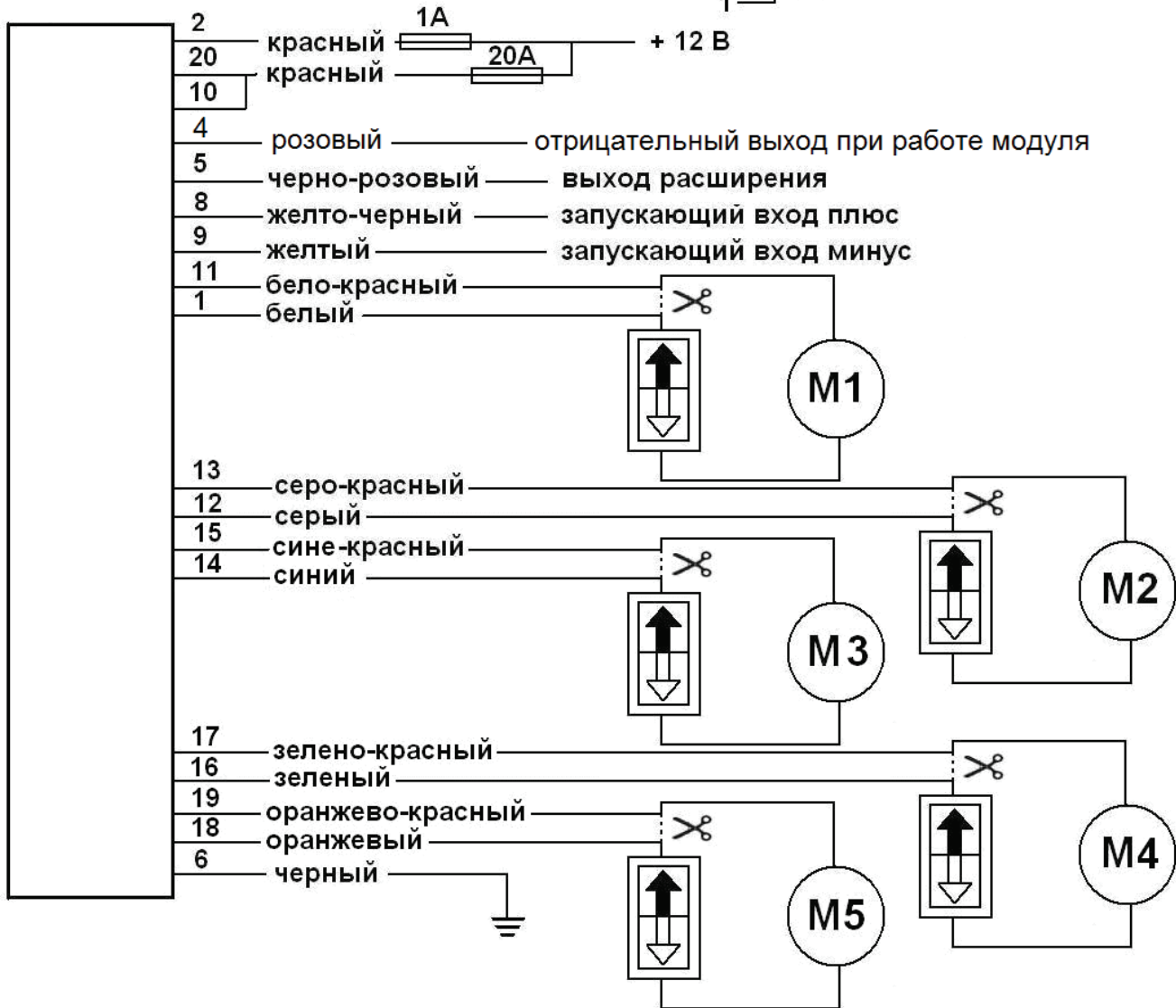
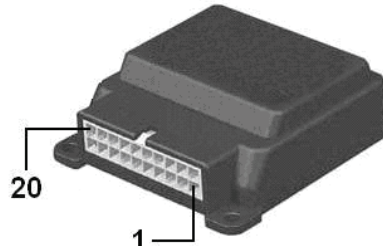
Внимание! Модуль должен быть использован для стеклоподъемников, на которые в состоянии покоя подается “минус”.

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, третьего канала с использованием синего и сине-красного провода, четвертого канала зеленого и зелено-красного провода, пятого канала оранжевого и оранжево-красного провода. В состоянии покоя выходы канала замкнуты между собой, при включении канала выходы размыкаются и на провода с красной полосой посредством внутренних реле подается напряжение 12 вольт. Выход “расширения” используется для подключения дополнительных модулей управления и активируется после отработки пятого 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” используется для подключения дополнительных модулей |
| Розовый провод | отрицательный выход при работе модуля |
| Белый провод | подключить в разрыв силового провода стеклоподъемника со стороны кнопки |
| Серый провод | |
| Синий провод | |
| Зелёный провод | |
| Оранжевый провод | |
| Бело-красный провод | подключить в разрыв силового провода стеклоподъемника со стороны мотора |
| Серо-красный провод | |
| Сине-красный провод | |
| Зелёно-красный провод | |
| Оранжево-красный провод | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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)