



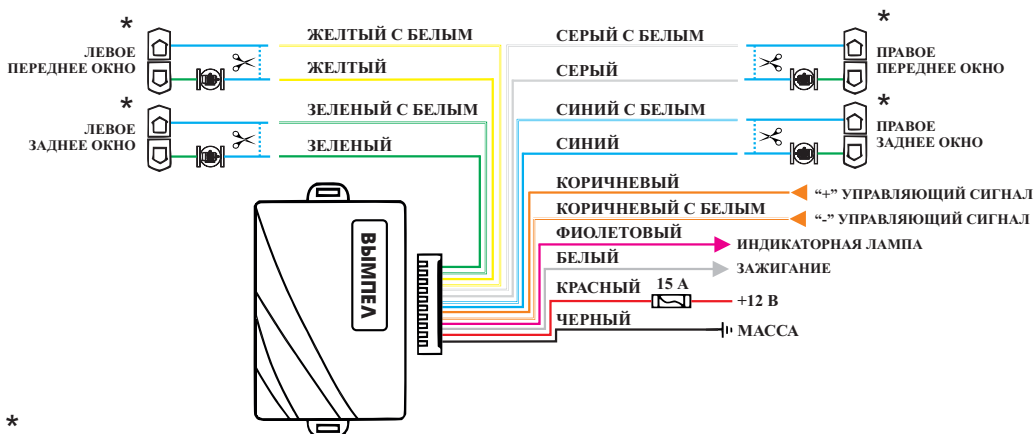
ВЫМПЕЛ R01-2W / 4W

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое закрытие окон при постановке на сигнализацию.
- Последовательное автоматическое закрытие всех окон.
- Автоматическая остановка стекла при попадании предметов в оконный проем.
- Подходит для установки на любой автомобиль.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



*

Найдите провода идущие от кнопки ручного управления к электромотору стеклоподъемника. В разрыв одного из проводов подключите провода модуля управления; цветной провод с белой полосой к кнопке, цветной провод без полосы к электромотору.

Если после установке системы окна двигаются в противоположном направлении (открываются), необходимо подключить провода в разрыв другого провода, идущего к электромотору.

Вы можете выбрать положительный “+” или отрицательный “-” управляющий сигнал. Коричневый провод соответствует положительному “+” управляющему сигналу, коричневый с белой полосой отрицательному “-”. Подключите управляющий провод параллельно выходу активатора центрального замка. Смотрите схему подключения.

РЕЖИМ РАБОТЫ

Система автоматически закрывает окна (при выключенном зажигании и закрытых дверях) после нажатия кнопки на брелоке сигнализации (блока управления центральным замком) для постановки на охрану.

Последовательность закрытия окон: левое переднее окно → правое переднее окно → левое заднее окно → правое заднее окно.

Внимание: Время закрытия каждого окна не превышает 8 секунд.

До полного закрытия всех окон невозможно отменить эту операцию.
При включенном зажигании система не активна, управление стеклоподъемниками осуществляется вручную, с помощью кнопок управления.

БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ

Если во время закрытия окна на пути стекла окажется какое-либо препятствие (например, ребенок высунет руку в окно) система автоматически остановит закрытие этого окна, при этом остальные окна продолжат движение.

Внимание: При крайнем левом положении потенциометра Vr1 безопасный режим работать не будет.

РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ ЗАКРЫТИЯ ОКНА

Откройте крышку главного модуля и найдите на плате синий потенциометр **VR1** с номером 105. Поверните его вправо (по часовой стрелке) для увеличения силы закрытия окна. Для уменьшения силы закрытия поверните потенциометр влево (против часовой стрелки). Для удобства регулировке рекомендуется использовать отвертку.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания 9-15 В
2. Максимальный ток 10 А
3. Время закрытия окна 8 сек
4. Длина проводов 60 см
5. Вес главного модуля (нетто) 90 гр
6. Размеры главного модуля 80x67x32 мм
7. Вес комплекта (брутто). 200 гр
8. Размеры упаковки 135x85x75 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Главный модуль 1 шт
2. Двухсторонний скотч 1 шт
3. Шлейф проводов 1 шт
4. Инструкция по установке 1 шт

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

Модель:

R01-2W

R01-4W

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

В случае неисправности, при соблюдении всех требований эксплуатации, обмен прибора производится по месту продажи.

При возникновении проблем с функционированием прибора обращайтесь за консультацией по телефону (812) 708-20-25 или на форум: <http://orionspb.ru/forum>

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

