



TIGER®

МОДУЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА ОКОН



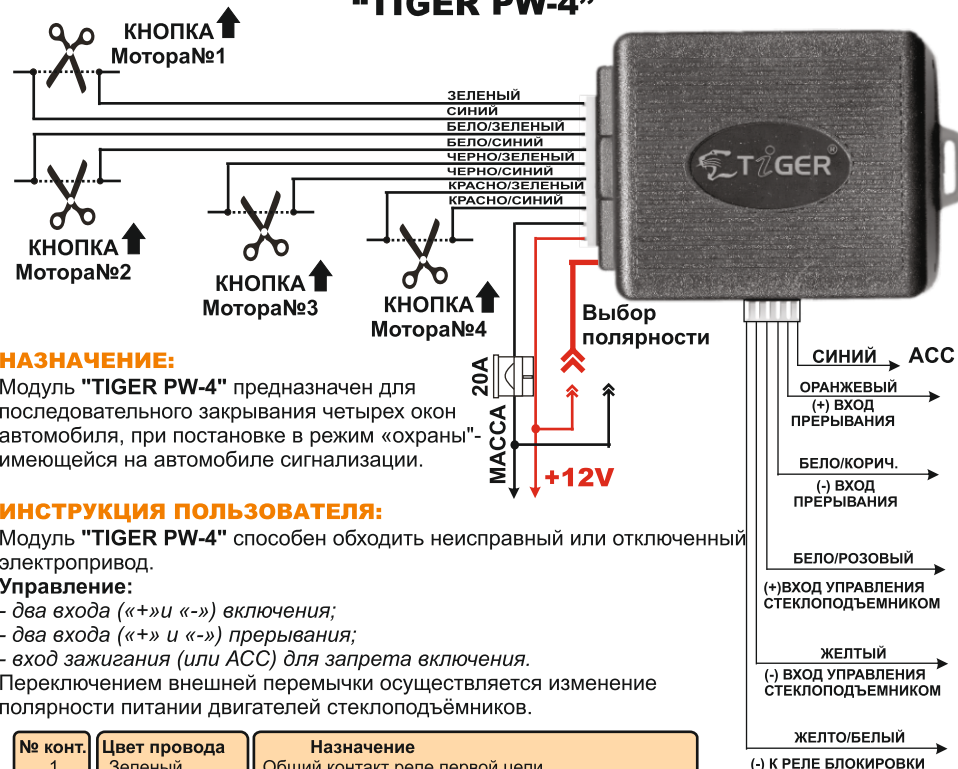
Модуль автоматичного підйому вікон

Integration manual Инструкция по установке Інструкція по встановленню

PW-4

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКАМИ

“TIGER PW-4”



НАЗНАЧЕНИЕ:

Модуль "TIGER PW-4" предназначен для последовательного закрывания четырех окон автомобиля, при постановке в режим «охраны»-имеющейся на автомобиле сигнализации.

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

Модуль "TIGER PW-4" способен обходить неисправный или отключенный электропривод.

Управление:

- два входа («+» и «-») включения;
- два входа («+» и «-») прерывания;
- вход зажигания (или АСС) для запрета включения.

Переключением внешней перемычки осуществляется изменение полярности питания двигателей стеклоподъемников.

| № конт. | Цвет провода | Назначение |
|---------|----------------|---|
| 1 | Зеленый | Общий контакт реле первой цепи |
| 2 | Синий | Нормально замкнутый контакт реле первой цепи |
| 3 | Зелено/белый | Общий контакт реле второй цепи |
| 4 | Сине/белый | Нормально замкнутый контакт реле второй цепи |
| 5 | Зелено/черный | Общий контакт реле третьей цепи |
| 6 | Сине/черный | Нормально замкнутый контакт реле третьей цепи |
| 7 | Зелено/красный | Общий контакт реле четвертой цепи |
| 8 | Сине/красный | Нормально замкнутый контакт реле четвертой цепи |
| 9 | Черный | Общий («масса») |
| 10 | Красный | Питание +12 В |

Нормально разомкнутые контакты всех реле объединены и выведены отдельным красным проводом с наконечником 4 мм. Данный провод может быть соединен с контактами питания для выбора полярности. провода которых имеют отводы с соответствующими наконечниками, таким образом определяется полярность питания двигателей стеклоподъемников.

Сигналом для включения модуля может служить выход управления центральным замком сигнализации, на котором появляется сигнал соответствующей полярности при запираии центрального замка.

Входы прерывания необходимо подключать к выходу управления центральным замком сигнализации, на котором появляется сигнал соответствующей полярности при отпирании центрального замка. Подключение данных входов управления позволит в любой момент прекратить работу механизмов стеклоподъемников командой открывания центрального замка, например, если в проёме окна оказался ребёнок, оставленный в автомобиле.