

 §TT゚GER

## PWM-2

 PННОВОДНТВО ПО УНТПHOBHE


## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Модуль Tiger PWM-2 предназначен для совместной работы с автомобильной сигнализацией или другим устройством, имеющем специальный выход, на котором появляется импульс, отрицательной или положительной полярности, при изменении состояния системы (например, при постановке на охрану). Модуль обеспечивает автоматическое закрытие стекол или потолочного люка при наличии электрического привода последних.

Модуль закрытия стекол Tiger PWM-2 предназначен для использования на всех типах автомобилей с питанием от бортовой сети с заземленным отрицательным выводом аккумуляторной батареи с номинальным напряжением +12В постоянного тока.

## Технические характеристики.

Напряжение питания
Ток в режиме покоя
Запускающий импульс
Выходная полярность
Ограничение времени работы Защита от перегрузки Максимальный выходной ток

9+15 B
$4 \mathrm{~mA} \pm 1 \mathrm{~mA}$
Положительный или отрицательный
Положительная
18 сек. +3сек.
Контроль электромагнитного шума двигателя 15 А в течение 18 сек.

Класс защиты IP40 с учетом места установки.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Блок управления 1
Жгут проводов 2

Руководство по установке и использованию 1 Гарантийный талон1

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев от даты выпуска, при соблюдении условий хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 6 месяцев от даты продажи, при соблюдении правил эксплуатации

## Установка модуля.

Блок управления установить в любом, защищенном от попадания влаги, месте автомобиля вдали от источников нагрева. Электрические подключения произвести согласно схеме.

## Назначение проводов.

КРАСНЫй ПРОВОД (Предохранитель 25А)
ЧЕРНЫЙ ПРОВОД
БЕЛЫЙ/ЖЕЛТЫЙ ПРОВОД
ЖЕЛТЫЙ ПРОВОД
ГОЛУБОЙ/ЧЕРНЫЙ ПРОВОД
ЗЕЛЕНЫЙ/ЧЕРНЫЙ ПРОВОД
ЗЕЛЕНЫЙ ПРОВОД ГОЛУБОЙ ПРОВОД

$$
\text { «+» } 12 \text { B }
$$

Корпус
«-» запускающий вход
«+» запускающий вход
Подключить в разрыв силового провода стеклоподъемника со стороны кнопки.

Подключить в разрыв силового провода стеклоподъемника со стороны мотора.

## * Примечание:

Не допускается одновременно использовать «+» и «-» запускающий вход.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ


