

Модуль автоматического управления светом

Незабудка-2

Прибор предназначен для автомобилей с бортовым напряжением 12 вольт

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор автоматически включает ближний свет фар, после запуска двигателя через 10 секунд и выключает ближний свет после остановки двигателя.

ПРИНЦИП РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Принцип работы «Незабудки-2» заключается в следующем: При включении замка зажигания подается питание на систему зажигания автомобиля и одновременно на плюсовую вход «Незабудки-2». В приборе стоит **таймер задержки** пропускания через себя плюсового питания на 7-10 секунд.

Эта задержка по питанию дается для того, чтобы нагрузка фар ближнего света не сажала аккумуляторную батарею при пуске двигателя, особенно зимой.

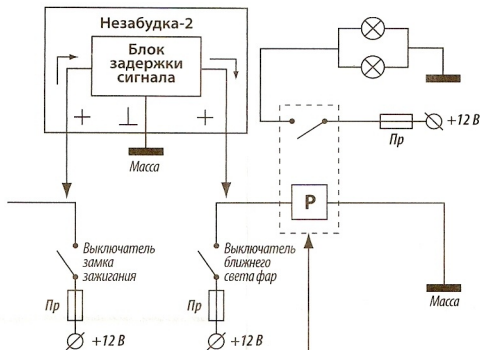
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение питания, в от 8 до 15
2. Максимальный ток потребления схемы, ма не более 5
3. Максимальный ток нагрузки не более 1А
4. Эксплуатационный срок службы не менее 10 лет

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Прибор 1
2. Инструкция 1
3. Упаковка 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ **Незабудка-2** К ШТАТНОЙ ПРОВОДКЕ АВТОМОБИЛЯ ОБОРУДОВАННОГО ШТАТНЫМ РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ БЛИЖНЕГО СВЕТА



ВНИМАНИЕ!

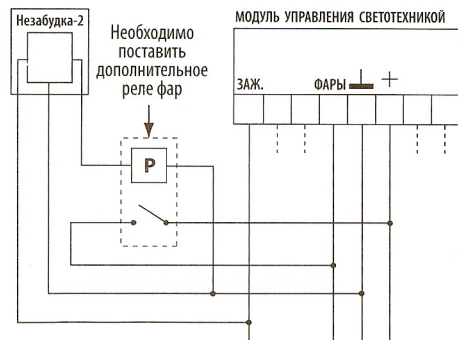
Максимальный ток нагрузки модуля - 1А. Поэтому прямо на фары ближнего света подключать прибор **нельзя!**

Подключение должно быть только через реле ближнего света.

Подключать прибор должен автоэлектрик.

Если в автомобиле нет реле ближнего света, нужно установить **дополнительное реле** для включения фар и подключать его согласно схеме, показанной выше.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ **Незабудка-2** НА LADA KALINA И LADA PRIORA



Расположение штатных проводов на модулях управления может быть разным, поэтому их нужно прозвонить согласно схеме. При подключении модуля «Незабудка-2» необходимо обеспечить надежный электрический контакт (пайка мест соединений) и надежную изоляцию мест соединений проводов. Плохой контакт ведет к нагреву мест соединений.

При подключении модуля соблюдайте правила техники безопасности по эксплуатации и ремонту автомобиля.

Гарантия 1 год.

Дата _____

ОТК _____