



Гарантия товара

Lights Sender 1



Электронный блок управления для фаркопа

Lights Sender 1

Сведения о продаже

Фирма-продавец: _____

Название магазина и его адрес: _____

Дата покупки: _____

Вскрыл упаковку, проверил комплектность: _____
Подпись продавца и штамп магазина

Подтверждаю получение исправного изделия, претензий по внешнему виду и комплектности не имею, с условиями гарантии ознакомлен: _____
Подпись покупателя

Сведения об установке

Фирма-установщик: _____

Дата установки и подключения: _____

За качество выполненных работ отвечаю: _____
ФИО и подпись мастера

Работу принял, качеством работы удовлетворен: _____
Подпись покупателя

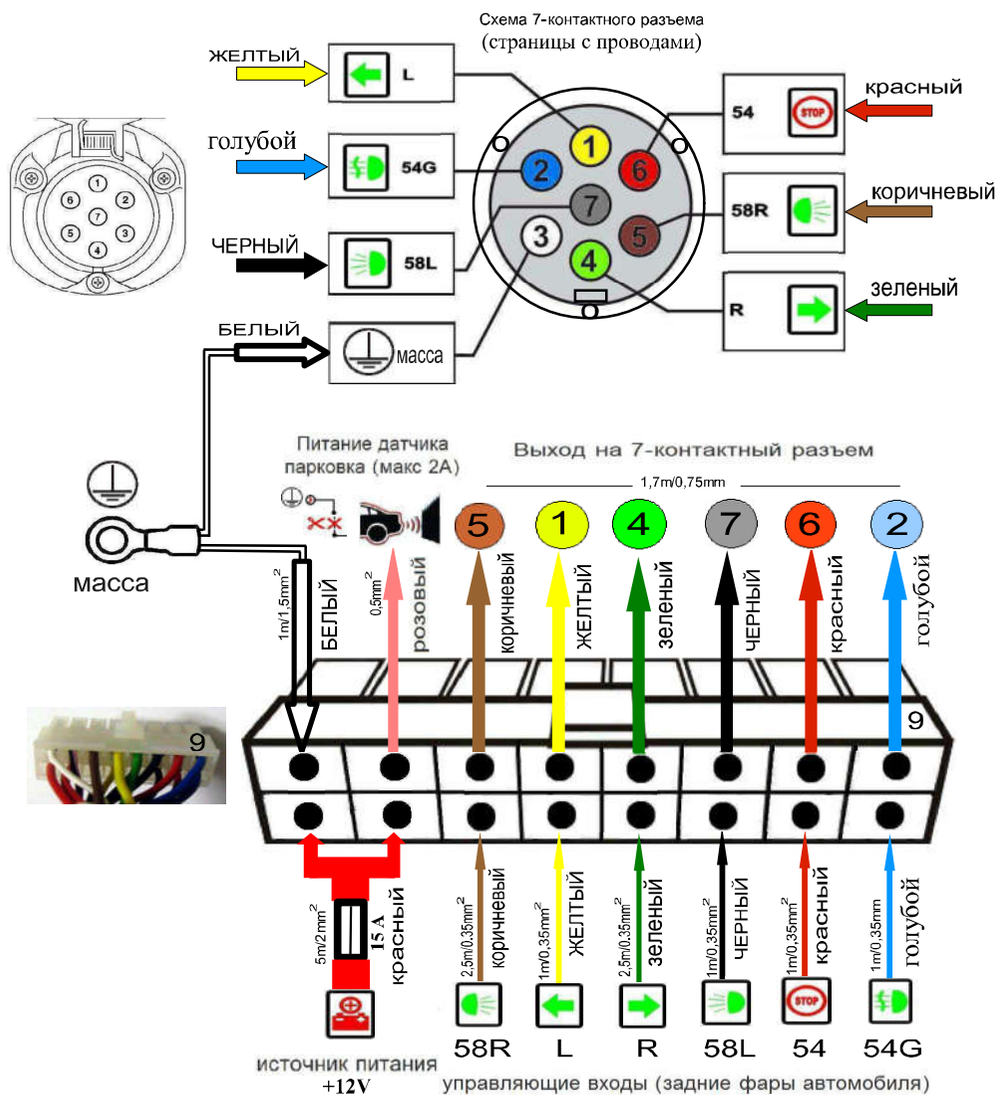
ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ.

Модуль выполняет функцию командоконтроллера освещения прицепа. Напряжения управления модулем – это напряжения управления задним светом автомобиля. Для правильной работы вводов модуля требуется ток ок. 1мА на каждый (потребление 1 лампочки 5Вт составляет 0,5 А), следовательно они не представляют собой никакой существенной нагрузки для модулей, тестирующих состояние освещения автомобиля (тест перегрузки цепи). Модуль после установки ввода подключает требуемую цепь освещения прицепа. Модуль совместим с установками, в которых некоторые цепи света автомобиля (напр.: габаритный/стоп, стояночный/противотуманный) выполнены в лампочке с одной нитью накала (лампочка 21 Вт), где различную интенсивность свечения получаем при помощи управления PWM (коэффициент заполнения).

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДАТЧИКАМИ ПАРКОВКИ.

В ситуации установки ультразвукового датчика парковки без функции учения постоянным преградам (прицеп становится постоянной преградой), имеется возможность блокировки его работы с подсоединенным прицепом. Модуль имеет вывод тока (нагрузка макс. 2 А), к которому подключена „МАССА“ если прицеп не присоединен; обнаружение присоединения прицепа выключает „МАССУ“. К выводу следует подключить отрицательный полюс питания узла датчика парковки (ЗАЗЕМЛЕНИЕ узла датчика).

Схемы подключения Lights Sender 1



Технические характеристики:	
источник питания	12V / ±30%
Входной ток	1mA
Макс выходной ток	10A

Все, что входит в состав устройства:

