



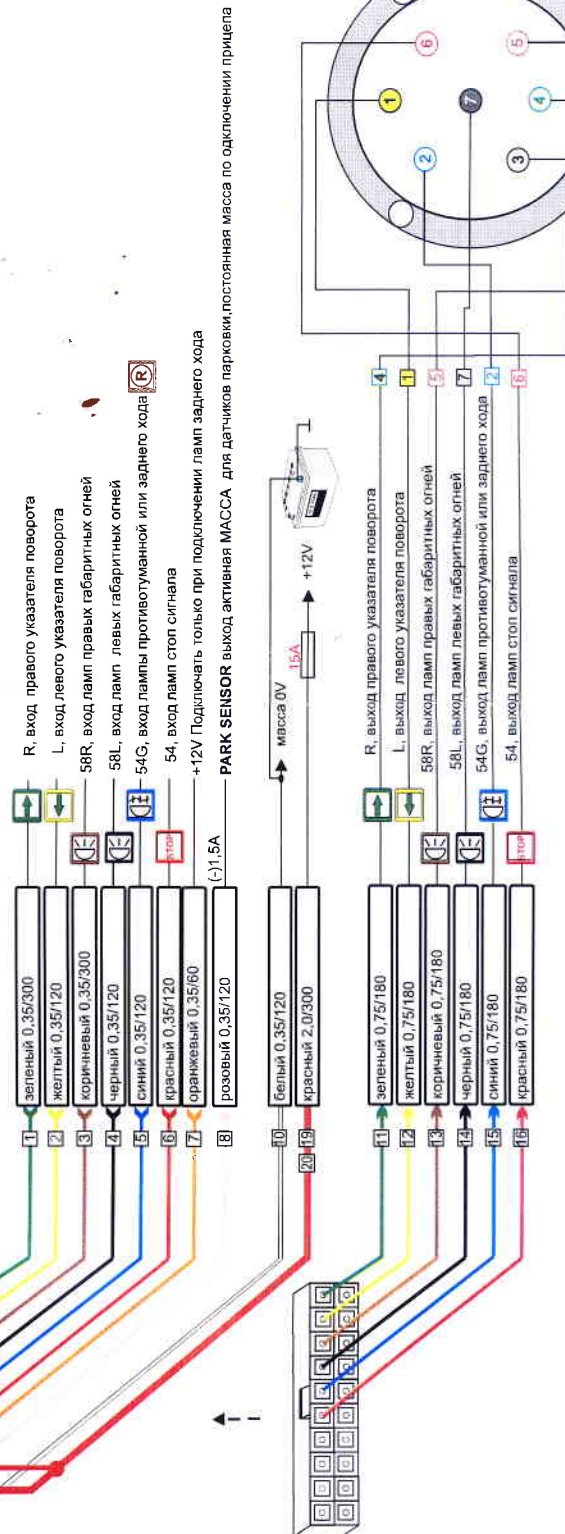
Модуль подключения светотехники прицепа SMART CONNECT MH7,13

MH-7s / 6.0 // RU 2016<

UNIVERSALNY ZESTAW ELEKTRYCZNY HAKA / UNIVERSAL TOWBAR WIRING KIT / УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КИТ СВЕТОТЕХНИКИ ПРИЦЕПА

1. измениТЬ вХод СТОП для чтения из лампочек на светодиодные лампы СТОП
-Нажмите кратковременно кнопку в течение 1 секунды
2. измениТЬ вХод лампЫ противоТуманной для чтения из лампочек на светодиодные LED лампы противоТуманной
-Нажмите кнопку в течение 3 секунды

чтобы вернуться к предыдущей установке, повторите то же самое



Desc.	Max. courant
1/R	10W+21W
2/L	10W+21W
3/58 R	3 x 5W
4/58L	3 x 5W
5/54G	21W
6/54	3 x 21W

вид разъема прицепа от стороны подключения проводов

3 PIN подключить белые провода массы с разъемом крюка прицепа к корпусу автомобиля

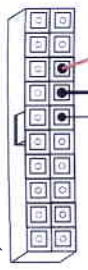


Модуль подключения светотехники прицепа SMART CONNECT МН7,13

МН-7s / 6.0 // RU 2016<

SMART CONNECT МН-7 / 6.0

- Схема подключения для однонитевой лампы реализует функцию габаритных и противотуманных огней.



лампа правая
габаритных и противотуманных огней



R



L

лампа левая
габаритных и противотуманных огней



L

стоп-сигнал

лампа правая
габаритных огней и стоп-сигнала



R

лампа левая
габаритных огней и стоп-сигнала



L

стоп-сигнал

лампа правая
габаритных огней и стоп-сигнала



R

стоп-сигнал

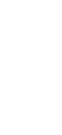
лампа левая
габаритных огней и стоп-сигнала



L

стоп-сигнал

лампа левая
габаритных огней и стоп-сигнала



L

стоп-сигнал

Описание серии модулей светотехники прицепа МН-7

- Модуль реализует все функции управления освещения прицепа и дополнительно имеет функции в версии 6.0:
 - управление датчиками парковки - PARKSENSOR
 - Модуль запроектирован для сотрудничества с каждым типом установки современных автомобилей.
 - Сотрудничает с одноконтинентальной лампой и двухконтинентальной, также с лампами LED
 - Модуль подключаем к лампам заднего хода автомобиля, не боясь обнаружить ошибку нагрузки для штатных тест-модулей светотехники в автомобиле (тест перегрузки эл.цепи).

ФУНКЦИЯ ТЕСТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИЦЕПА.

Устройство обнаружит подключение прицепа и после подключения проводит тест всех ламп, зажигая отдельно каждую лампу в прицепе.

ФУНКЦИЯ PARK SENSOR.

Функция дает нам возможность на сотрудничество с установленными датчиками парковки. После подключения, прицеп становится „постоянным пристыкованием”, благодаря функции „PARK SENSOR” у нас есть возможность блокировать парктроник при подключенном прицепе.

Модуль имеет выход „PARK SENSOR” на котором находится активная „МАССА” когда не подключен прицеп. После вкл. заднего хода включается „МАССА” на выходе „PARK SENSOR”

К выходу „PARK SENSOR” нужно подключить отрицательный полюс питания системы датчиков парковки.

ФУНКЦИЯ –УПРАВЛЕНИЕ ЛЕВОЙ ЛАПТОМ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ.

Функция предназначена для однонитевой лампы которые одновременно реализуют функцию габаритного и противотуманного освещения также габаритного и стоп-сигнала.
(смотри рис. 1 и 2).
Функция предотвращает ослепление водителя светом противотуманных фонарей, который отражается от передней поверхности прицепа.
Переключатель противотуманных фар в автомобиле нужно вкл. и выкл. в течение 3 секунд, при включенном габаритных огнях. Свет противотуманных фар будет включен в прицепе.

- Схема подключения для однонитевой лампы реализует функцию габаритных огней и стоп-сигнала.



лампа правая
габаритных огней и стоп-сигнала



R



L

стоп-сигнал

лампа левая
габаритных огней и стоп-сигнала



L

стоп-сигнал

лампа левая
габаритных огней и стоп-сигнала



L

стоп-сигнал

Гарантия от даты: