

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



DRL RX 552

Дневные ходовые огни



ВВЕДЕНИЕ

Дневные ходовые огни (DRL) – это дополнительное автомобильное световое оборудование, устанавливаемое в передней части автомобиля. Огни включаются автоматически при заведенном двигателе, имеют яркий белый свет, значительно повышают видимость автомобиля для других участников дорожного движения в дневное время суток. Многочисленные исследования, проводившиеся последние 40 лет, подтверждают повышение безопасности при использовании дневных ходовых огней.

Серия RX 552 - лучший выбор из дневных ходовых огней, потребляемая мощность составляет 5...10 Вт при высокой яркости. Оборудование может устанавливаться на легковые и грузовые автомобили, фургоны, автобусы, мотоциклы.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простая установка и совместимость с различными транспортными средствами
 1. Светодиодные ходовые огни, есть два варианта установки – для работы по заведенному двигателю или по ключу в положении АСС. Оборудование подходит для установки на легковые и грузовые автомобили, фургоны, автобусы.
 2. Простая схема подключения, облегчающая установку.
 3. Каждый светодиод работает независимо от других, их корпуса можно окрашивать в цвет бампера.
- Безопасность
 1. Применение ярких светодиодов значительно повышает видимость транспортного средства.
 2. Исполнение каждого светодиода в своем корпусе не создает проблем с нагревом.
 3. Корпуса светодиодов влагозащищены, что позволяет эксплуатировать систему в любых погодных условиях.
- Схема расположения светодиодов выбирается индивидуально
Можно установить от 10 до 20 независимых светодиодов в любом выбранном вами месте и последовательности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DRL RX 552
Количество светодиодов:	10 шт (можно объединить два комплекта, чтобы получить 20 шт)
Срок службы:	50 000 часов
Совместимость:	легковые и грузовые автомобили, фургоны, автобусы, мотоциклы (подходит для транспортных средств с аккумулятором 12 и 24 В)
Диаметр установочного отверстия:	19.5 мм
Рабочая температура:	минус 40... + 80°C
Напряжение питания:	9...32 В, постоянное
Цвет корпуса светодиодов:	серебристый / белый / черный блестящий / черный матовый

УСТАНОВКА

1. Выберите место установки светодиодов. Убедитесь, что внутри достаточно пространства для размещения светодиодов и прокладки кабелей. Оптимальное расстояние между соседними светодиодами – 30 мм.
2. Наклейте в места установки стикеры согласно выбранной схеме расположения (рис 1).
Примеры установки см. на стр. 7. Проверьте еще раз, что расположение светодиодов выбрано удачно.
3. Просверлите отверстия в бампере (рис 2).
4. Вставьте светодиоды в подготовленные отверстия (рис 3).



рис 1



рис 2

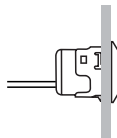


рис 3

5. Подключение

Схема 1 (стр 5): Если вы хотите, чтобы светодиоды включались при заведенном двигателе, используйте эту схему. Красный провод подключается напрямую к плюсовой клемме аккумулятора (+ 12 В / 24 В).

Схема 2 (стр 6): Если вы хотите, чтобы светодиоды включались при повороте ключа в положение АСС (аксессуары), используйте эту схему. Красный провод подключается к проводу АСС, петля на блоке перерезается.

6. Проверьте работу светодиодов после установки.

Запустите двигатель, выключите фары. Светодиоды должны включиться. Заглушите двигатель, светодиоды в течение 15 секунд должны погаснуть.

Запустите двигатель, включите фары. Светодиоды должны гореть с пониженной яркостью.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

Если вы хотите, чтобы светодиоды включались при заведенном двигателе, используйте эту схему. Красный провод подключается напрямую к плюсовой клемме аккумулятора (+12 В / 24 В). Петля на блоке не перерезается.

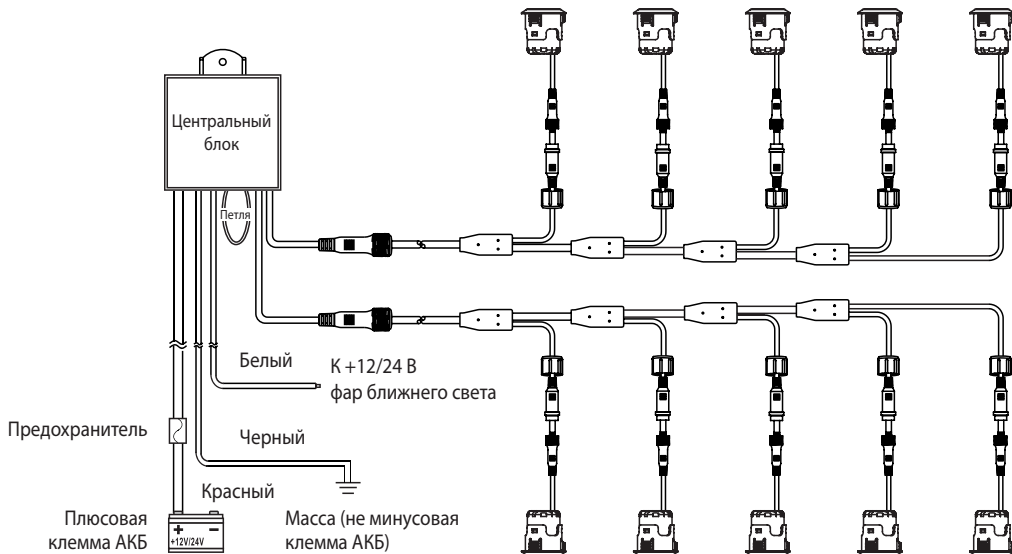
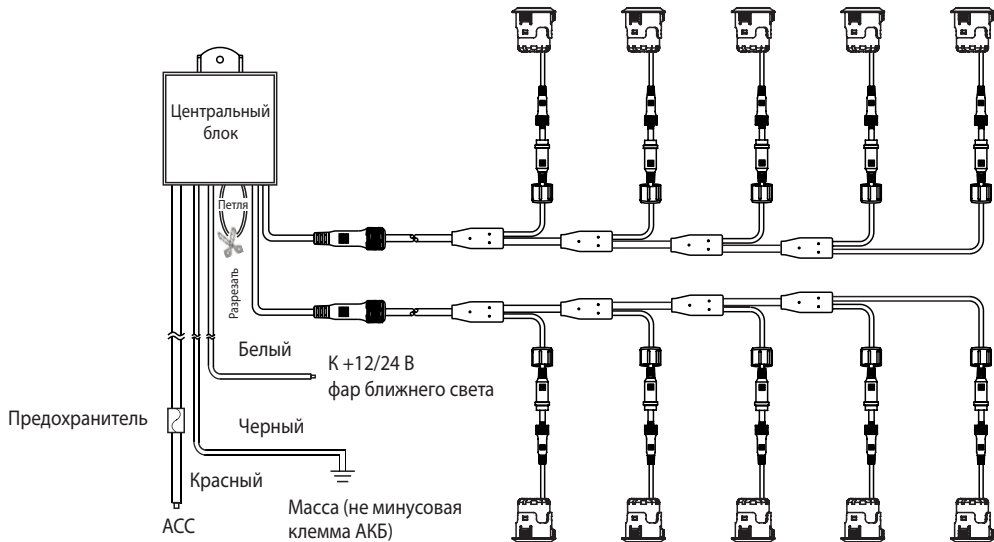


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2

Если вы хотите, чтобы светодиоды включались при повороте ключа в положение ACC (аксессуары), используйте эту схему. Красный провод подключается к проводу ACC, петля на блоке перерезается.




ЗАМЕЧАНИЯ

1. Ходовые огни работают только при заведенном двигателе
2. Удостоверьтесь, что все подключения выполнены согласно выбранной схеме
3. Проверьте, что черный провод надежно заземлен на массу

ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ХОДОВЫХ ОГНЕЙ





www.phantom.ru

Все права зарегистрированы.

Наша компания постоянно совершенствует свою продукцию.
Мы оставляем за собой право вносить любые изменения и улучшения в изделие,
описанное в этом документе, без предварительного уведомления.