

**Фары дневного света  
SHO-ME**

Информация для пользователя

www.sho-me.ru  
SHO-ME® 2011

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**

Установка фар дневного света (дневных ходовых огней) должна производиться в соответствии с инструкцией на профессиональных СТО.

Согласно ГОСТу, сила света ДХО должна находиться в пределах 400 - 800 кд. Если сила света меньше 400 кд, фары считаются габаритными огнями и могут эксплуатироваться только при включенном ближнем свете или включенных противотуманных фарах. Также важно знать, что при включении ближнего света ДХО должны гаснуть либо гореть вполнакала.

При установке фар дневного света SHO-ME следуйте инструкции по установке. Если установка фар не соответствует инструкции, фары не могут считаться дневными ходовыми огнями! Будьте внимательны при установке фар.

Подробная информация на сайте www.sho-me.ru

**Инструкция по установке DRL системы на автомобиль**

DRL (Daytime Running Light) – фары дневного света или ходовые огни. Согласно европейскому стандарту, при включенном двигателе ОБЯЗАТЕЛЬНО должны быть включены фары дневного света. Когда включены габариты, фары дневного света должны работать в полный накал. При включении ближнего света DRL должны выключаться или гореть вполнакала.

Продавец и производитель не несут ответственности за некачественную установку системы DRL. Установка должна осуществляться на сертифицированных СТО. Выпуклостью прочтите данную инструкцию, а также инструкцию на коробке.

**Обратите внимание:**

- Перед началом установки отключите замок «+» автомобиля от аккумулятора;
- Внимательно изучите рекомендуемую схему подключения, представленную на коробке;
- Прочитайте монтаж проводов, контрольных ламп и фар;
- Прочитайте комплектацию согласно рекомендациям схемы;
- Присоедините замок «+» автомобиля к аккумулятору;
- Заведите машину и проверьте работоспособность системы и соответствие цветовой температуры свечения характеристикам, указанным на упаковке (допускается разность ±500К);
- Отрегулируйте фары при необходимости.

**Случаи, не являющиеся неисправностями DRL системы:**

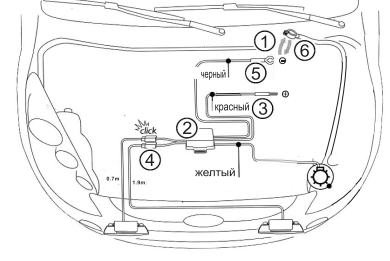
- Цвет свечения работающих фар несущественно отличается друг от друга.
- Незначительная разность цвета является нормальной характеристикой изделия.
- Цвет свечения фар быстро меняется после включения.

**Меры безопасности:**

- При повреждении компонентов DRL системы немедленно прекратите установку и обратитесь к продавцу за консультацией.
- Не производите установку влажными или замасленными руками. Это повышает опасность получить поражение высоким напряжением.
- При работающей фаре противопоказано смотреть на нее длительное время без применения защитных средств (защитные очки); это может привести к травмам глаз.
- Электрические соединения должны быть надежными и изолированными от воздействия внешней среды. Пламя, окислившиеся соединения могут стать причиной нагрева и, как следствие, замыкания и возгорания проводов.

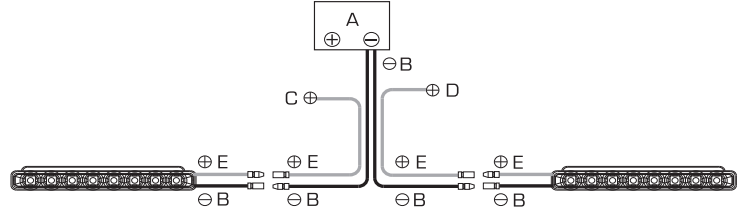
**Серия SHO-ME 500, SHO-ME 600**  
Модели: DRL 501, DRL 504, DRL 506, DRL 507, DRL 523, DRL 510, DRL 502, DRL 6002

**Схема установки:** Подключайте в последовательности 1 – 6.  
Черный провод – минус (подсоединить к массе автомобиля), красный – питание (с + замка зажигания или любого устройства, на которое подается питание после включения зажигания, например, блок предохранителей), желтый подключается к + фар ближнего света (при включении ближнего света ДХО горит вполнакала (большинство моделей) или выключаются (модель 6002)).



**Серия SHO-ME 800**  
Модели: DRL 806, DRL 809, DRL 820WCB, DRL 824WCB, DRL 828

**Схема установки:** Подключайте в последовательности А – Е.  
Черный провод – минус (подсоединить к массе автомобиля), красный провод – питание (с + габаритов или любого устройства, на которое подается питание после включения зажигания).



**Гарантийный талон**

Продавец гарантирует исправную работу системы в течение 3 месяцев со дня продажи.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М. П. \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- залитые водой или другой жидкостью;
- имеющие механические повреждения;
- установленные некачественно;
- подключенные неграмотно (не в соответствии с инструкцией);
- с неполным гарантийным талоном.