

Фары дневного света

(Дневные ходовые огни, ДХО)



Руководство пользователя

www.mydean.ru

г. Москва, ул. Василия Петушкова, д.3,
стр.1 Тел. +7 (495) 540-41-80
г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.8
Тел. +7 (812) 605-00-22
г. Казань, ул. Островского, д.576, офис 406
Тел. +7 (843) 203-58-85

info@mydean.ru

Техническая и
информационная поддержка

8-800-555-14-34

support@mydean.ru

Описание

Светодиодные дневные ходовые огни (ДХО, фары дневного света) предназначены для улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток.

Использование светодиодов повышенной яркости вместо обычных галогеновых ламп в конструкции ДХО позволяет более чем в 30 раз увеличить срок службы фар дневного света и снизить нагрузку на систему электрооборудования автомобиля.

Использование ДХО регламентируется Правилom №87 ЕЭК ООН. Использование ДХО с функцией габаритного света регламентируется Правилom №7 ЕЭК ООН.

В конструкции фар дневного света MyDean используется алюминиевый корпус, благодаря которому поддерживается оптимальный температурный режим работы ДХО.

Блок управления с защитой от короткого замыкания защищает ДХО от перепадов напряжения в бортовой сети автомобиля, а также управляет режимами работы ДХО в зависимости от модели и выбранного способа установки.

Возможны следующие режимы работы ДХО (зависит от модели):

- Режим ДХО (фары дневного света зажигаются при включении АСС или зажигания и выключаются при включении габаритного или ближнего света фар);
- ДХО с функцией габаритного света (при включении ближнего света фар яркость ДХО уменьшается);
- Режим пониженной яркости (в некоторых странах существует требование к постоянной пониженной яркости ДХО <300кд);
- Режим приглушения яркости ДХО во время работы указателей поворота.

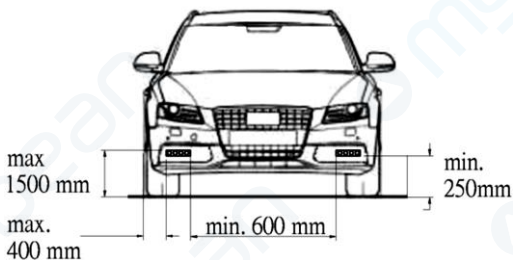
Инструкция по установке

Прочитайте инструкцию перед началом работ по установке. Неправильная установка может вызвать неисправность автомобиля. Если вы не уверены в выполнении какого-либо шага, свяжитесь со службой технической поддержки или обратитесь в установочный центр.

Перед началом установки выключите двигатель и отключите минусовую клемму АКБ.

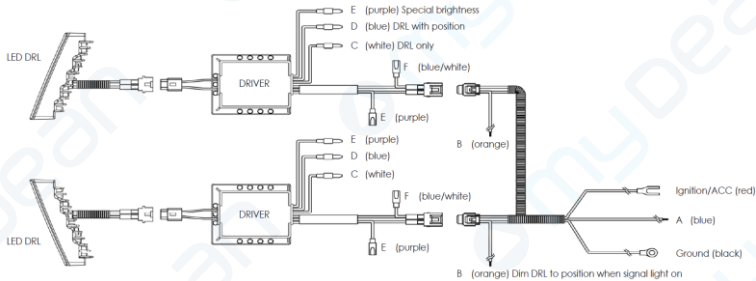
При проведении работ используйте только исправный инструмент.

При необходимости снимите передний бампер или решетки бампера и установите ДХО, соблюдая правила установки (см. рис.).



Выберите необходимый режим работы ДХО и произведите подключение в соответствии с рекомендациями ниже. Надежно закрепите блоки управления и провода, исключая их возможное повреждение в процессе эксплуатации. Установите демонтированные элементы автомобиля на место. Подключите минусовую клемму АКБ. Включите АСС или зажигание и проверьте работу ДХО.

Подключение ДХО с двумя блоками управления

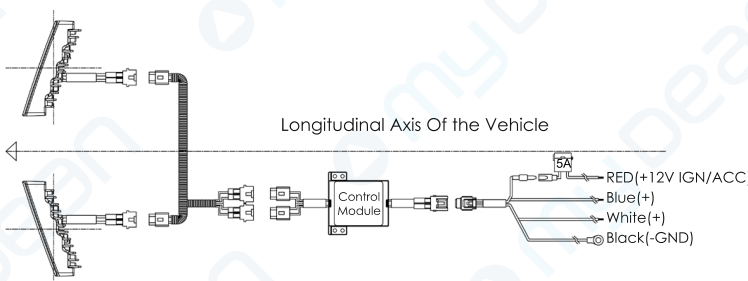


- Подключите синий провод (A) к габаритному или ближнему свету. Это необходимо для переключения режимов работы ДХО (включено / выключено / режим пониженной яркости). Подключите красный провод к АСС или +12В зажигания, черный провод к «-» АКБ.
- Для приглушения яркости ДХО при работе указателей поворота, подключите оранжевый провод (B) к соответствующему сигналу поворота.
- Для выключения ДХО при включении габаритного или ближнего света подключите белый провод (C) к сине-белому проводу (F).
- Для активации режима пониженной яркости ДХО подключите синий провод (D) к сине-белому проводу (F).

Примечание:

В некоторых странах существует требование к постоянной пониженной яркости ДХО (<300кд). Для соблюдения этого требования соедините между собой пурпурные провода (E).

Подключение ДХО с одним блоком управления.



- Подключите красный провод к АСС или к +12В зажигания. Черный провод к «-» АКБ. При включении АСС или зажигания произойдет включение ДХО.
- Для активации режима пониженной яркости ДХО подключите синий провод к проводу на котором появляется +12В при включении габаритного или ближнего света.
- Для выключения ДХО при включении габаритного или ближнего света синий провод подключать не требуется, белый провод подключите к габаритным огням или ближнему свету фар.

Примечание

Дневные ходовые огни (ДХО) не могут применяться в качестве ближнего света фар. Для подключения ДХО необходимо использовать блок управления входящий в комплект. Запрещается осуществлять подключение ДХО непосредственно к источнику +12В если это не предусмотрено конструкцией ДХО. В противном случае ДХО может выйти из строя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели, серийный номер:		Название и печать продавца:
Дата продажи:		
Срок гарантии:	12 месяцев со дня продажи	

1. Производитель гарантирует:
 - 1.1. Исправность изделия при продаже и безопасность в эксплуатации;
 - 1.2. Восстановление функциональности изделия в течение указанного гарантийного периода с момента приобретения (посредством ремонта, а в случае его невозможности посредством замены).
2. Условия гарантийного обслуживания:
 - 2.1. Обслуживание производится только в сертифицированном сервисном центре компании по адресу: 125476, г. Москва, ул. Василия Пегушкова, д. 3, стр. 1;
 - 2.2. Гарантия распространяется только на изделия, ввезенные в Россию через официального дистрибутора.
 - 2.3. Прием изделия в обслуживание сервисным центром осуществляется только при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом или документов, подтверждающих факт покупки (товарный чек, кассовый чек). Неисправное изделие должно быть сдано в сервисный центр в полной комплектации, с технической документацией (включая дискеты и компакт диски).
 - 2.4. Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия.
 - 2.5. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
 - 2.6. При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийными.
 - 2.7. Доставка изделия в сервис центр и обратно осуществляется клиентом самостоятельно.
3. Ограничение гарантийных обязательств:
 - 3.1. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
 - 3.2. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы (включая батареи, аккумуляторы и т.д.), кабели, вентиляторы, аксессуары и диски с программным обеспечением.
 - 3.3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:
 - выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.);
 - наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замытых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
 - наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
 - наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п.;
 - наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети (отклонение напряжения более 10%), а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;
 - наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.п.;

С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, все возникшие у покупателя вопросы ему полностью разъяснены, покупатель, не имеет каких-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на изделие.

Подпись покупателя _____