

XENON

INTERPOWER



Безопасность и уверенность на дороге

Идеально подходит для замены

Благодаря новой технологии лампа Interpower D1S подходит для замены одной перегоревшей лампы и сочетается по цвету с лампой, установленной в другой фаре. Это идеальный и экономичный вариант для замены!

Информация о замене ксеноновой лампы

- Последовательная замена
- Лампа Xenon D1S соответствует по цвету незамененной ксеноновой лампе

Надежная долговечная автомобильная лампа Xenon высокого качества

- Компания Interpower— разработчик технологии Xenon HID
- Автомобильные лампы Interpower отличаются высокой устойчивостью к УФ-излучению
- Автомобильные лампы Interpower производятся из высококачественного кварцевого стекла
- Автомобильные лампы Interpower отличаются высоким уровнем водонепроницаемости

Производитель оригинальных комплектующих

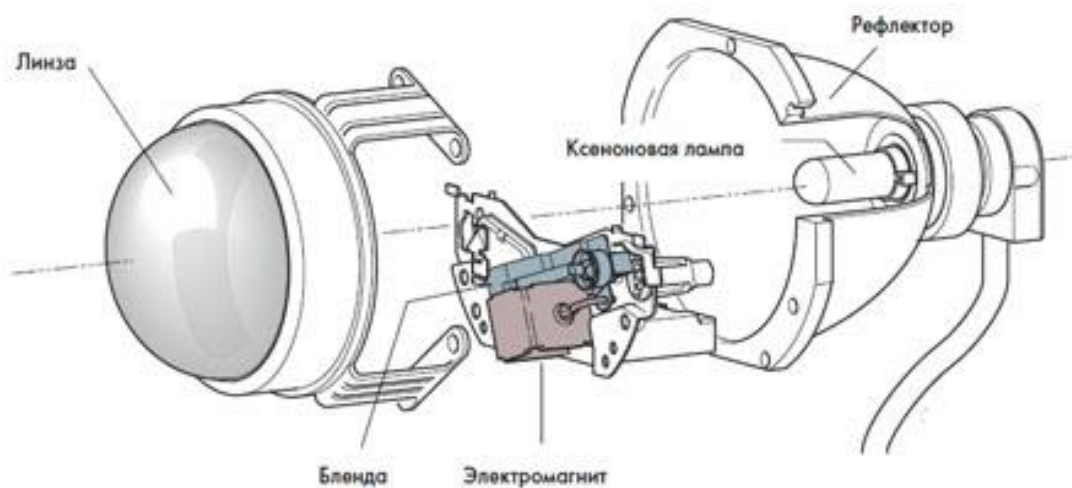
- Удостоенный наград производитель автомобильных ламп
- Мы соблюдаем высокие стандарты качества

INTERPOWER



Установка ксеноновых ламп

1. Снимите защитную крышку фары для получения доступа к лампе, подлежащей замене.
2. Отсоедините провода питания лампы и извлеките её из посадочного места.
3. Просверлите в защитной крышке отверстие диаметром 21÷24 мм, протяните через него провода, ведущие к блоку розжига, потом установите влагозащитную резинку в отверстие крышки.
4. Предварительно обезжирив колбу лампы спиртом, установите ксеноновую лампу в штатное посадочное место и зафиксируйте её.
5. Установите защитную крышку на фару.



Меры безопасности при установке комплекта ксенона

1. При повреждении деталей комплекта ксенона немедленно прекратите установку и обратитесь к своему дилеру за консультацией.
2. Если Вы обнаружили какие-нибудь повреждения балластов или ламп, также немедленно прекратите установку.
3. Не производите установку влажными или замасленными руками. Это повышает опасность получить поражение высоким напряжением.
4. При работающих лампах противопоказано смотреть на них длительное время без применения защитных средств (затемненные очки), что может привести к травме зрения.
5. Электрические соединения должны быть надёжными и изолированными от воздействий внешней среды. Плохие, окислившиеся соединения могут стать причиной нагрева, задымления и возгорания электропроводки.
6. Аккуратно обращайтесь с лампами и перед установкой в оптический элемент произведите обезжиривание колбы ксеноновой лампы при помощи спирта и куска мягкой ткани.

Предостережение пользователю

1. Не прикасайтесь к ксеноновым лампам, балластам и высоковольтным проводам после включения.
2. Не включайте и не выключайте фары без видимой надобности. Это отрицательно сказывается на сроке службы ламп и ведёт к истощению электродов лампы и ухудшению освещенности.
3. При обнаружении отказа оборудования или возникновения опасного состояния прекратите использование оборудования и обратитесь в установочный центр.
4. Если внезапно погас головной свет (это может быть из-за срабатывания защиты в блоке розжига), необходимо остановиться и провести повторное включение фар через 10 минут. При частом возникновении данной ситуации, обратитесь в установочный центр.
5. Регулировка света фар должна тщательно выполняться специализированным прибором во избежание ослепления встречного транспорта и пешеходов.
6. Всегда поддерживайте стёкла фар в чистом состоянии, так как грязные стёкла фар рассеивают дополнительно ксеноновый свет и ослепляют водителей. Настоятельно рекомендуем установить очиститель фар высокого давления — это существенно повысит удобство пользования фарами.