

Оригинальные
запасные части
BMW



С удовольствием
за рулем

www.bmw.ru

Оригинальные
запасные части
BMW



С удовольствием
за рулем

www.bmw.ru



ПРЕИМУЩЕСТВА ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ:

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



— Ксеноновые источники света используют меньше энергии, чем традиционные галогеновые.

БЕЗОПАСНОСТЬ



— Бескомпромиссная безопасность в условиях недостаточной видимости и темное время суток.
— В два раза больший уровень освещенности по сравнению с галогеновыми фарами.
— Линза проецирует свет так, чтобы не ослеплять автомобили во встречном потоке.

СОХРАНЕНИЕ
ЦЕННОСТИ



— Более длительный период эксплуатации по сравнению с галогеновыми лампами.
— Идеальная совместимость с бортовой системой электрооборудования.
— Качество оригинальных фар соответствует требованиям безопасности и законодательства.

Оригинальные запасные части BMW — разумный выбор.

Решения, в основе которых лежит лишь ценовая привлекательность, часто бывают ошибочными. Из вида упускаются такие важные факторы, как качество, надежность эксплуатации, совместимость и срок службы.

Оригинальные запчасти BMW разработаны с учетом особенностей именно Вашей модели BMW и полностью соответствуют высоким требованиям и стандартам, предъявляемым к автомобилям BMW.

Полная совместимость и высокое качество всех компонентов гарантируют безупречное взаимодействие, надежность и эффективность работы различных систем автомобиля. Сохраните Ваш BMW в его подлинной форме, используя оригинальные запасные части BMW.

Только так Ваш автомобиль остается настоящим BMW.
Получите дополнительную информацию на www.bmw.ru

ЯРКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА. ВО ВСЕМ.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ КСЕНОНОВЫЕ ФАРЫ BMW.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Оригинальные передние фары BMW с ксеноновой технологией могут быть установлены на автомобиле предыдущих поколений. Обратитесь к Вашему официальному дилеру BMW, чтобы узнать об имеющихся возможностях дооснащения для Вашей модели BMW. Оригинальные ксеноновые фары BMW вносят значительный вклад в безопасность на дороге.

Под «ксеноновым светом» обычно понимается применение газоразрядной лампы для ближнего или дальнего света вместо галогеновой лампы накаливания. Для получения **интенсивного свечения** в разрядных лампах используется дуга между двумя электродами из вольфрама, а не спиральная нить накала.

Газоразрядные лампы используются в автомобильной индустрии как ксеноновый свет с 1991 года: **впервые они появились в BMW 7 серии** в качестве источника ближнего света. Лампы с дальним светом, так называемые биксеноновые фары, используются с 2001 года.

При проектировании новых моделей BMW передние фары **проходят множество практических испытаний и тестов в лабораторных условиях** для обеспечения оптимального освещения в любых ситуациях на дороге.



Распределение ксенонового света.



Распределение галогенового света.



Ксеноновый свет гарантирует оптимальное освещение на близких и дальних дистанциях. Он создает наилучшие условия для комфортного вождения в темное время суток.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ КСЕНОНОВЫЕ ФАРЫ BMW...

- ...**гарантируют лучшее освещение.** Оригинальные ксеноновые фары BMW создают более качественное и широкое освещение дороги.
- ...**обеспечивают безопасность на дороге.** Сила света ксеноновых фар в два раза выше, чем у обычно используемых галогеновых, что повышает безопасность движения.
- ...**меньше ослепляют водителей во встречном потоке.** Для фокусировки ксенонового света на дороге используется проекционная линза. Кроме того, в ксеноновых фарах BMW есть функция автоматической регулировки по высоте: угол луча корректируется в соответствии с загрузкой автомобиля.
- ...**экологичны.** Фары с технологией ионизированного инертного газа используют меньше энергии, чем традиционные галогеновые передние фары. Кроме того, такие фары имеют значительно больший срок службы.
- ...**гарантируют полную совместимость с бортовой системой электрооборудования.** Оригинальные фары BMW полностью совместимы с электрической проводкой и смежными кузовными элементами Вашего BMW, на который они устанавливаются.
- ...**всегда соответствуют требованиям безопасности и законодательства.**
- ...**изготавливаются из прочных материалов.** Высококачественное покрытие устойчиво к воздействию окружающей среды и образованию царапин.