

Меры безопасности при замене автомобильных ламп

Для замены ламп, пожалуйста, воспользуйтесь руководством по эксплуатации к Вашему автомобилю или обратитесь в сервисный центр!

Меры предосторожности при установке комплекта ксенонового освещения:

- осмотрите приобретенный комплект, его составные, балласты, лампы и пр.; если обнаружены дефекты, стоит прекратить установку и обратиться к продавцу;
- не следует производить установку влажными руками или руками в масляных пятнах - это может привести к поражению током;
- работать необходимо только в затемненных очках во избежание травм зрительного нерва;
- обратите внимание на электрические соединения: они не должны иметь окислившихся участков и должны быть надежно изолированы;
- с лампами стоит обращаться очень аккуратно: рекомендуется перед установкой протереть спиртом, чтобы избавиться от масляных пятен и потеков. Нельзя прикасаться к колбе лампы, а если вы все-таки прикоснулись руками, еще раз обезжирьте ее с помощью спирта.

Меры предосторожности при установке галогеновых ламп:

Галогенные лампы очень чувствительны к загрязнениям поверхности. Происходит это от того, что рабочая температура такой лампы достаточно высока, чтобы сжечь все загрязнения на поверхности стекла. Продукты сжигания снижают светоотдачу, что приводит к точечному повышению температуры и растрескиванию стекла.

Как заменить лампы в фарах своими руками – при работе необходимо использовать чистые перчатки или салфетку, причем из материала, не оставляющего волокон. Вполне подойдет микрофибра. Если произошел контакт с поверхностью лампы, необходимо протереть стекло той же микрофиброй, смочив ее спиртом. Очень чувствительны галогенные лампы к механическим повреждениям. Поэтому при замене лампы необходимо соблюдать осторожность, иначе новая лампа прослужит недолго.

Меры предосторожности при установке светодиодных ламп:

Процедура замены светодиодных ламп достаточно проста и не требует особых навыков и специального инструмента. Единственное, на что стоит обратить внимание – если в фаре габаритный цоколь конструктивно расположен непосредственно рядом с лампой головного света, то использование светодиодной лампы ввиду ее перегрева не рекомендуется.