

## Фары и защитные стекла

подходящий для: DAF, Ford, Iveco, Renault, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Scania etc.



### Фары в центре внимания: безопасность начинается с хорошего обзора

Эффективная система освещения является залогом безопасности на дороге — не только днем, но и ночью и в условиях плохой видимости. Фары не только обеспечивают оптимальное освещение дороги и окружающего пространства, но и делают транспортное средство заметным для встречного движения. Но что делать, если система освещения неисправна или освещение некачественное? Решение не всегда заключается в полной замене фары.

В новом видео [PS Tips](#) Рольф, эксперт Parts Specialists, поднимает ключевой вопрос, связанный с безопасностью на дорогах — исправность системы освещения. Ее корректная работа имеет решающее значение. Бренд DT Spare Parts предлагает более 250 наименований продукции, представленных в портале [Partner Portal Diesel Technic](#), подходящих для таких марок, как DAF, Ford, Iveco, Renault, Scania, MAN, Mercedes-Benz и Volvo.

Следуя принципу «Безопасность прежде всего», все фары и защитные стекла от DT Spare Parts соответствуют действующим европейским стандартам безопасности и качества. На эти высококачественные запасные части бренд DT Spare Parts предоставляет гарантию сроком 24 месяца.

### **Ремонт вместо замены**

«Во многих случаях полная замена фары не требуется», — объясняет Рольф, эксперт Parts Specialists. DT Spare Parts предлагает широкий выбор решений для ремонта, адаптированных к различным типам фар: отдельные защитные стекла, ремонтные комплекты для светодиодов, моторы для электрической регулировки высоты, блоки розжига ксенона, различные источники света и жгуты проводов. «Кроме того, для фар предлагаются защитные решетки — особенно актуальные для техники, используемой на строительных площадках», — добавляет он в видео. Достаточно при поиске ввести нужный артикул в портале Partner Portal, и система автоматически подберет подходящие решения по ремонту.

### **Регулировка фар: правильный световой режим обеспечивает безопасность**

После любого ремонта системы освещения необходимо проверить и, при необходимости, откорректировать свет с помощью подходящего специализированного оборудования. «Важно убедиться, что в процессе ремонта не была случайно активирована функция переключения между левосторонним и правосторонним движением», — подчеркивает Рольф. Это серьезно влияет на распределение света: при правостороннем движении правая сторона дороги освещается линией, поднимающейся под углом 15° вправо, а при левостороннем — наоборот.

Неправильно установленная лампа фары может существенно нарушить световой пучок. Последствиями этого являются недостаточная освещенность и ослепление встречного транспорта. В худшем случае это может привести к перегреву и расплавлению отражателя.

### **Рекомендации от Parts Specialists:**

- Ксеноновые фары работают под очень высоким напряжением. Поэтому при работе с ними необходимо соблюдать осторожность.
- При настройке фар с электрической регулировкой высоты убедитесь, что переключатель на приборной панели установлен в положение «0».
- Электрические компоненты всегда должны подключаться в соответствии с электрической схемой.
- Если при замене защитного стекла уплотнитель остается открытым, стык должен быть направлен вниз, чтобы предотвратить попадание воды.
- Уплотнительные колпачки также должны быть установлены правильно — это важно для обеспечения герметичности.

Если у вас возникли технические вопросы по продуктам и услугам компании Diesel Technic, свяжитесь с экспертами Parts Specialists, они окажут необходимую поддержку через HelpDesk: [helpdesk.parts-specialists.com](https://helpdesk.parts-specialists.com).

**Request article or order in  
Partner Portal**

## **DT Spare Parts**

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)