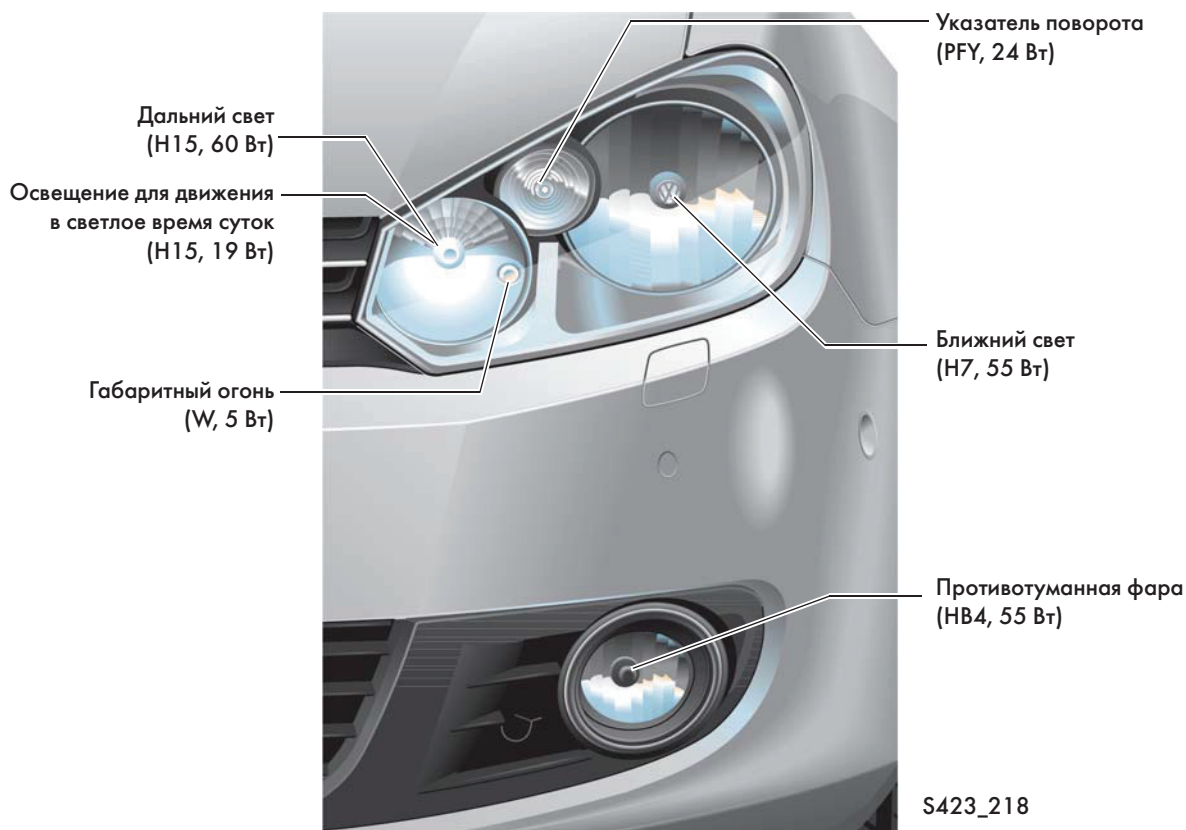


## Концепция головных световых приборов

Фары Golf 2009 объединяют в себе указатели поворотов, габаритные огни, элементы ближнего и дальнего света, источник света для движения в светлое время суток.

Противотуманные фары по заказу дополняются функцией адаптивного света.

Благодаря применению известной системы One-Touch лампы можно отсоединить и вынуть «в одно касание».



### Освещение для движения в светлое время суток



S423\_227

При включении режима освещения для движения в светлое время суток горят только соответствующие лампы.

### Ближний свет



S423\_221

При включении ближнего света горят лампы ближнего света и габаритные огни.

### Передний габаритный огонь



S423\_223

При включении габаритных огней горят габаритные огни.

### Дальний свет



S423\_225

При включении дальнего света горят лампы дальнего и ближнего света и габаритные огни.

## Освещение для движения в светлое время суток

Новый Golf штатно оснащается фарами со встроенным элементом для движения в светлое время суток. Освещение для движения в светлое время суток автоматически включается при включении зажигания.

Для водителя автоматическое включение освещения — это дополнительное удобство и фактор, влияющий на безопасность.

Освещение для движения в светлое время суток осуществляется с помощью 2-нитиевой лампы накаливания, в которой две спирали накаливания обеспечивают дальний свет и освещение в режиме движения в светлое время суток.

Обе функции никогда не включаются одновременно.



## Система статического адаптивного освещения

В новом Golf для большей безопасности движения по заказу доступна функция адаптивного освещения. Она реализована таким образом, что при движении в повороте дополнительно включается соответствующая противотуманная фара (левая или правая).

Адаптивное освещение включается при повороте рулевого колеса и включении указателя поворота, при этом лучше освещается зона поворота.

Функция активируется только при включенном ближнем или дальнем свете фар.

Работает при работающем двигателе и скорости движения менее 40 км/ч.

