

ВСЕ, ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О

# СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ



PEUGEOT RECOMMENDED TOTAL



PEUGEOT

# ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ

## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ:

- Помутнение стекол.
- Следы от попадания гравия.
- Попадание в фары воды и пыли.

## ► РЕКОМЕНДАЦИИ PEUGEOT ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Необходимо заменять лампы в фарах вашего автомобиля через каждые 50 000 км или каждые 2 года, причем всегда попарно.*

## ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ НЕИСПРАВНОМ ОСВЕЩЕНИИ:

- Недостаточный уровень видимости в темноте, а также в условиях дождя или тумана.
- Повышение зрительной утомляемости водителя.
- Плохая видимость вашего автомобиля другими участниками дорожного движения.
- Ослепление водителей других автомобилей.

## ► PEUGEOT РЕКОМЕНДУЕТ

*Для загруженного автомобиля следует изменять регулировку корректора света фар.*

*В автомобиле всегда должна иметься ветошь для протирки фар (не использовать абразивные материалы или растворители), загрязненные фары могут терять до 30 % светового потока!*

*При поездке в страну с другой организацией дорожного движения (левостороннее/правостороннее движение) следует отрегулировать фары вашего автомобиля.*

*Необходимо следить за нормальной работой омывателей фар (если они установлены).*



## ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- **Наличие следов от ударов, трещин или царапин**  
Риск конденсации влаги (попадания воды) или потери яркости. Риск ослепления. Ухудшение видимости.
- **Потускневший или окисленный отражатель**  
Значительная потеря яркости. Ухудшение видимости.
- **Повреждение креплений**  
Риск ослепления. Потеря яркости. Визуальная утомляемость, риск падения и повреждения фары.
- **Изношенные лампы**  
Повреждение колбы лампы или обрыв нити накаливания.
- **Неправильная регулировка фар**  
Нарушение регулировки на  $1^\circ$  вверх: ослепление возрастает в 20 раз. Нарушение регулировки на  $1^\circ$  вниз: ухудшение видимости на 30 м.



### ► РЕКОМЕНДАЦИИ PEUGEOT ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Для обеспечения вашей безопасности необходимо проводить регулировку фар автомобиля не реже одного раза в год.*

## ОСВЕЩЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР

При проведении технического осмотра особое внимание уделяется элементам обеспечения безопасности.

Необходимо проверять систему освещения вашего автомобиля в сервисном центре Peugeot, это лучший способ избежать неудобств, связанных с необходимостью повторного обращения!

## НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ PEUGEOT

Лампы Peugeot отличаются высоким качеством и отвечают самым жестким техническим требованиям.

Они полностью соответствуют вашему автомобилю Peugeot и отличаются высоким качеством и повышенным сроком эксплуатации.

Лампы являются запасными частями, подверженными естественному старению, поэтому они не покрываются договорной гарантией.

## PEUGEOT И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Являясь ответственным производителем, компания Peugeot принимает активное участие в переработке загрязняющих веществ.\*

На протяжении всех циклов существования автомобиля, от разработки проекта до утилизации замененных запасных частей, Peugeot вместе со своей дилерской сетью ответственно подходит к переработке загрязняющих веществ.\*

\* Дополнительную информацию вы можете получить у официального дилера Peugeot или на сайте [www.peugeot.ru](http://www.peugeot.ru).



ВСЕ, ЧТО НЕОБХОДИМО  
ЗНАТЬ О

# СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ

## **Надежное освещение, чтобы видеть самому и быть видимым.**

В систему освещения входят: габаритные фонари, фары ближнего и дальнего света, противотуманные фары и фонари (передние и задние), фонари заднего хода, стоп-сигналы (включая 3-й стоп-сигнал), аварийная световая сигнализация, стояночные огни (для некоторых автомобилей), а также указатели поворота и лампы подсветки номерного знака.

Потребности человека в уровне освещенности значительно увеличиваются с возрастом: по сравнению с потребностями 10-летнего ребенка они возрастают в 1,5 раза к 20 годам, в 2 раза – к 30 годам, а к 60 годам – в 11 раз! Ночью риск дорожно-транспортных происшествий возрастает в 3 раза по сравнению со светлым временем суток, а их последствия становятся в два раза тяжелее.

**Недостаточная освещенность может приводить к серьезным последствиям: 25 % дорожно-транспортных происшествий вызваны плохой видимостью.**

## ► РЕКОМЕНДАЦИИ PEUGEOT ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Необходимо регулярно проверять работу всех осветительных приборов.*

## ► ВНИМАНИЕ

**Все приводимые в данной брошюре рекомендации применимы только для классических систем освещения с галогенными лампами.**

*Любые работы с ксеноновыми лампами – с учетом их хрупкости и опасности из-за высокого напряжения – должны выполняться только квалифицированным персоналом.*

*Пользователю запрещается проводить какие-либо работы с осветительными приборами данного типа.*

## ВСЕ, ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О

АМОРТИЗАТОРАХ

АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ

ЗАМЕНЕ МАСЛА

КОНДИЦИОНЕРАХ

ОБСЛУЖИВАНИИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО  
МЕХАНИЗМА

ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЯХ PEUGEOT

САЛОННЫХ ФИЛЬТРАХ

СИСТЕМЕ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ

СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ

ШИНАХ

ЩЕТКАХ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ