



ЗАРАНЕЕ ГОТОВЬТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСМОТРУ

При техническом осмотре особое внимание уделяется элементам обеспечения безопасности. Множество точек контроля касаются освещения и сигнализации, включая точки, отрицательные результаты по которым могут потребовать повторного технического осмотра.

Необходимо проверять систему освещения Вашего автомобиля в дилерском центре CITROËN, это лучший способ избежать необходимости повторного прохождения технического осмотра.



БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ CITROËN

Лампы CITROËN имеют отличные качества и отвечают самым жестким техническим требованиям.

Лампы полностью адаптированы для Вашего автомобиля CITROËN, они отличаются высоким качеством и долговечностью.

Лампы относятся к деталям износа и могут не покрываться договорной гарантией (в зависимости от типа ламп). Они имеются в продаже в дилерских центрах CITROËN.



CITROËN ЗАЩИЩАЕТ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

От проектирования автомобилей и до производства запасных частей CITROËN участвует в необходимой работе на каждом этапе цикла существования автомобиля.

CITROËN
&Вы



CITROËN
&Вы



БРОШЮРЫ ЭКСПЕРТ:

АМОРТИЗАТОРЫ
ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
КОНДИЦИОНЕР И САЛОННЫЙ
ФИЛЬТР
ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА
И САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР
ОСВЕЩЕНИЕ
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА
КОМПЛЕКТ ГРМ

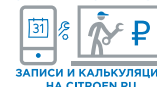
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ЛОБОВОЕ СТЕКЛО
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ
ЧАСТИ
ШИНЫ
ЗИМНИЕ ШИНЫ
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОЗНАКОМЬТЕСЬ
СО ВСЕМИ РАБОТАМИ
ПО ОСВЕЩЕНИЮ
НА CITROEN.RU

CITROËN предпочитает TOTAL

ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ



ЗАПИСИ И КАЛЬКУЛЯЦИИ
НА CITROEN.RU



ВАШЕ РУКОВОДСТВО ОСВЕЩЕНИЕ





ОСВЕЩЕНИЕ КАК ЧАСТЬ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЗОРНОСТИ И СИГНАЛИЗАЦИИ, ЧТОБЫ ВИДЕТЬ И БЫТЬ ВИДИМЫМ!

Освещение включает: габаритные фонари, фары ближнего света, фары дальнего света, противотуманные фары и фонари, 3 стоп-сигнала, световую аварийную сигнализацию и габаритную сигнализацию (на определенных автомобилях).

В него также входят указатели поворота и подсветка номера государственной регистрации автомобиля.

CITROËN РЕКОМЕНДУЕТ

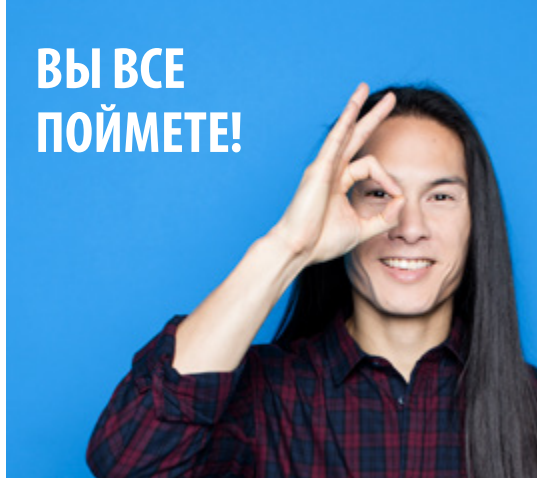
Позаботьтесь о наличии полного комплекта запасных ламп в бортовом комплекте автомобиля. Это поможет оперативно выполнить положение Правил дорожного движения о необходимости устранения возникшей неисправности.

ВНИМАНИЕ

Все рекомендации в настоящем руководстве применяются только для классической системы освещения с галогенными лампами.

Однако, любые работы с системой освещения с ксеноновыми лампами, с учетом хрупкости и опасности газоразрядных ламп, должны проводиться квалифицированным специалистом. Никакие работы с освещением этого типа не должны проводиться пользователем.

ВЫ ВСЕ ПОЙМЕТЕ!



ПОЧЕМУ ВАША СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ИЗНАШИВАЕТСЯ?

Основные причины износа:

- Помутнение стекол.
- Удары различных предметов по фарам.
- Попадание в фары воды и пыли.

→ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Заменяйте лампы фар каждые 50 000 км или каждые 2 года, и всегда попарно.

ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ ПРИ НЕИСПРАВНОМ ОСВЕЩЕНИИ:

- Плохой обзор дороги в темноте и во время дождя или тумана.
- Ускорение зрительной усталости водителя.
- Плохое видение другими водителями Вашего автомобиля и его поведения на дороге.
- Неудобство для водителей других автомобилей из-за ослепления.

CITROËN РЕКОМЕНДУЕТ

При нагруженном автомобиле следует изменить регулировку корректора фар.

Следите за чистотой фар (не следует использовать абразивные средства или растворители); загрязненные фары могут терять до 30% светового потока!

Проверяйте работу омывателей фар, при их наличии на автомобиле.

Не устанавливайте ксеноновые лампы в не предназначенные для этого фары.

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ НЕИСПРАВНУЮ СИСТЕМУ ОСВЕЩЕНИЯ?

- **Наличие следов от ударов, трещин или царапин**
 - Риск конденсации (попадания воды), приводящей к потере яркости.
 - Риск ослепления.
 - Потеря обзорности.
 - > Замените оптический блок
- **Потускневший или окисленный отражатель**
 - Значительная потеря яркости.
 - Потеря обзорности.
 - > Замените оптический блок
- **Повреждение креплений**
 - Риск ослепления.
 - Потеря яркости.
 - Зрительная усталость, риск падения и повреждения фары.
 - > Установите «ремонтный комплект креплений» (если существуют) или замените оптический блок
- **Старые лампы**
 - Разрушение лампы или обрыв нити накаливания.
 - > Замените старые лампы (всегда попарно)
- **Неправильная регулировка фар**
 - Смещение регулировки на 1° вверх: ослепление увеличивает-ся в 20 раз.
 - Смещение регулировки на 1° вниз: уменьшение обзорности на 30 м.
 - > Проводите регулировку фар один раз в год в дилерском центре CITROËN
- **Стекло фары: ухудшение состояния полированной поверхности и/или потускнение**
 - Значительная потеря яркости.
 - Потеря обзорности.
 - > Имеются восстанавливающие средства, спрашивайте их в дилерском центре CITROËN

ВНИМАНИЕ

Плохое освещение может иметь серьезные последствия: значительное количество дорожно-транспортных происшествий связаны с недостаточной обзорностью.

