

# Слабке світло фар: шляхи вирішити проблему

дата публікації: 2024.11.01



**Зимовий сезон - це не тільки холоди, опади і слизька дорога, а ще й короткий світловий день, ще більше стиснутий переходом на зимовий час. Правильне відношення до своїх фар і ліхтарів допоможе водієві подолати дискомфорт і підвищити безпеку руху.**

У зими для водіїв завжди готовий повний комплект обставин, які ускладнюють видимість – снігопади, дощ, туман доповнюються присмерками вже обідньої пори і пізніми світанками. Тому, щоб безпечно пройти осінь і зиму, важливо звертати увагу на правильну роботу системи освітлення автомобіля. Експерти компанії OSRAM допомогли “Автоцентру” скласти кілька порад для того, щоб уникнути небезпечних ситуацій та аварій під час темного сезону.

## **Важливість правильного освітлення взимку**

За європейською статистикою дефекти системи освітлення авто кілька останніх років тримають третє місце серед технічних дефектів, що призвели до аварій з постраждалими. Згідно офіційних німецьких даних, у 2023 році кожен четвертий автомобіль мав погане освітлення. Експерти з безпеки нагадують, що в зимові місяці через проблеми з освітленням дороги фарами особливо страждають пішоходи, бо після настання сутінків зростає ризик того, що водії їх не помітять. Певно, не варто нагадувати, що у можливих ДТП з пішоходами свою долю неприємностей отримує також і водій.

“Щоб залишатися помітними для пішоходів та інших учасників дорожнього руху, необхідно, аби

ваші фари та задні ліхтарі завжди були в справному стані. Лише так вони здатні вчасно освітлювати потенційні перешкоди та загрози на шляху. Правильне освітлення значно знижує ризик аварійних ситуацій, особливо під час руху в сільській місцевості чи за складних погодних умов”, — зазначив Андрій Петрик, представник українського офісу “OSRAM ГМБХ”.

## **Щоб світло фар було краще**

Система освітлення у сучасних автомобілів цілком ефективна, адже відповідає цілому переліку стандартів, міжнародних і національних. Проте це не означає, що світлотехніка не потребує догляду і ремонту.

### **Тому експерти компанії OSRAM поділилися порадами для оптимальної роботи освітлення автомобіля:**

**1. Регулярні перевірки.** Фари мають бути правильно відрегульовані, щоб освітлювати дорогу і не засліплювати зустрічних водіїв. Налаштування фар слід перевіряти регулярно, звертаючись до автомайстерні.

**2. Очищуйте ліхтарі.** Бруд на фарах і задніх ліхтарях водій не завжди вчасно помічає, але це призводить до зниження продуктивності світлових приладів. Регулярно перевіряйте чистоту фар, особливо в зимові місяці. Бруд, сніг та сльота можуть швидко утворити на склі фар та ліхтарях плівку забруднень, яку насправді дуже легко прибрати – головне мати вологу серветку. Але не можна очищувати світлотехніку “на суху”, бо це залишає на ній подряпини, що впливають на якість освітлення. Експерти не радять полірувати матові або подряпані фари, і називають єдиний спосіб вирішення проблеми — замінити фари на нові або майже нові.

**3. Замініть несправні лампи:** Несправні або старі і неефективні лампи слід замінити негайно. Переконайтеся, що лампи, які ви купуєте на заміну старим, відповідають штатним лампам за типом і потужністю, а також схвалені для використання на дорогах загального користування. Сучасні високоефективні галогенні та світлодіодні лампи не просто яскравіші за своїх попередників. Вони дають більше світла, отже, покращують видимість і допомагають водіям швидше реагувати на небезпеку на дорозі.

**4. Використовуйте особливі галогенні лампи типу All Season.** Лампи, спеціально призначені для негоди, зокрема зимової, готові забезпечити водієві оптимальну видимість у будь-яку погоду. Ці лампи мають спеціальне інтерференційне покриття колби, завдяки чому світло долає такі перешкоди, як туман, дощ та снігопад. Лампи All Season стануть у пригоді тим, хто часто їздить у складних погодних умовах



**5. Використовуйте протитуманні фари.** Протитуманні фари стають незамінними у густому тумані чи снігопаді, адже вони ефективніше освітлюють шлях і значно покращують видимість. Водночас протитуманні фари не мають засліплювати інших учасників руху, тому їх варто вмикати лише за умов обмеженої видимості через негоду — інакше це може призвести до штрафу. Коли видимість у тумані знижується до 50 метрів, безпечною вважається швидкість до 50 км/год. Саме за таких обставин доцільно увімкнути й задні протитуманні фари, адже за кращої видимості їхнє світло може сліпити водіїв позаду.

### На завершення

Сучасні фари та задні ліхтарі забезпечують надійне освітлення з мінімальним доглядом, якщо використовувати якісні лампи від провідних виробників і правильно налаштувати світловий промінь. Завдяки цьому навіть у складних зимових умовах ваш автомобіль буде готовий до безпечних і впевнених подорожей.

[AutoCentre](#)

Джерело: <https://automaster.net.ua/drukujpdf/artykul/56075>