

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>