

Модный авто тюнинг становится популярным способом выделить свое авто из колоссального множества других аналогичных транспортных средств. Украсить свою любимую машину можно при помощи различных девайсов или дополнительных колоритных деталей. Однако не все автолюбители готовы сделать из роскошной модели бизнес класса нелепую новогоднюю елку. Поэтому стоит начинать с малого, например, использовать светодиодную подсветку. Благо применять ее можно в любом месте кузова, и нет официальных запретов на ее эксплуатацию в условиях дорожного движения.

[Подсветка колес авто](#) – минималистический тюнинг для начинающих. Не все водители знают, как правильно доказать свою оригинальность и яркость на дороге, при этом сохраняя практичность в поездке, надежность на трассе и долговечность установленного обвеса. Если углубиться, светодиоды активно используются как во внутреннем освещении салона, так и во внешнем облике. В дорогой комплектации некоторых брендовых машин уже применяются светодиодные фары ближнего света. Однако по-прежнему наибольшее признание автолюбителей получает подсветка дисков, приборной панели, багажника и днища. Чтобы каждый элемент диодной ленты нес декоративный характер, необходимо заранее продумать изгибы индивидуального рисунка. Неподдельное чувство стиля поможет воплотить даже самые дикие фантазии. Ваше появление на вечерних улицах станет заметным, а восторженные взгляды окружающих и щедрое внимание девушек определённо будет вам льстить.



[Megalia.ru](http://Megalia.ru)

Заказывая комплект светодиодной подсветки для передних и задних дисков, стоит определиться, кто будет заниматься установкой. Вы, конечно, можете обратиться за помощью в специализированный сервис, но и своими руками совершить инсталляцию также реально. Существует три базисных варианта, как крепить световую ленту на

колеса. Вы можете использовать самый распространенный метод, когда задействуется защитный кожух. Так как он неподвижен, к нему легко можно подвести питание от штатного автомобильного аккумулятора. По времени, это займет несколько часов непрерывной работы, все зависит от усердия и профессиональных навыков. Подробности установки можно прочесть на форумах в интернете. Другой вариант для установки подсветки дисков выбирают для машин, где отсутствует защитный кожух. В таком случае придется запастись металлическими пластинами, с помощью которых изготавливается каркас для крепления рабочей светодиодной ленты. Обратите внимание, что крепеж может прогнуться с годами и это не очень практично. Третий способ имеет сходства с предыдущим, но более надежен. Правда за неимением сварочного аппарата сложно будет его осуществить. Установка светодиодной ленты на заднюю ось колес немного сложнее в силу того, что там обычно расположены тормозные диски или тормозные барабаны.

Подключение нового оборудования производится при помощи обычных проводов. Самое главное – это изолировать место крепления, к тому же сам провод необходимо избавить от физического контакта с посторонними элементами. Дело остается за малым, дотянуть шнур до салона, получается четыре провода от каждого колеса, они заводятся в место соединения с другим проводом от аккумулятора. Последним штрихом будет установка выключателя в салоне и система начнет работать. Ночью колесная подсветка выглядит просто потрясающе, особенно в сочетании со свечением днища. Перечисляя все достоинства новшества в авто тюнинге, водители убеждаются в необходимости покупки и установки диодного оборудования для своего четырехколесного друга, тогда он станет еще круче и примечательнее.