

## Нужен ли стабилизатор напряжения для автомобиля?

Written by Administrator

Friday, 20 June 2014 08:46 - Last Updated Tuesday, 07 June 2016 19:11

---

Современный мир нельзя представить без электричества. Оно дает нам свет, тепло и возможность приготовить пищу.



Современный мир нельзя представить без электричества. Оно дает нам свет, тепло и возможность приготовить пищу.



Стабилизатор [такой](#) трехфазный лидер позволяет распределять напряжение и бережет бытовую технику. Даже автомобили, хоть и работают на бензине или газе, без тока обойтись не могут. Многие автолюбители задаются вопросом, нужен ли стабилизатор напряжения для машины.

### Достоинства стабилизатора напряжения

Те, кто приобрел себе данное устройство, говорят, что можно обойтись и без него. Однако есть мнение, что [этот](#) стабилизатор Lider все же имеет массу преимуществ. После установки данного устройства в автомобиль:

улучшается звучание динамиков автомагнитолы; существенно увеличивается мощность и крутящий момент самого стартера;

пуск двигателя происходит заметно лучше;

стабилизируется и приобретает устойчивость холостой ход мотора;

фары становятся ярче; топливо потребляется экономично – по мнению владельцев

## Нужен ли стабилизатор напряжения для автомобиля?

Written by Administrator

Friday, 20 June 2014 08:46 - Last Updated Tuesday, 07 June 2016 19:11

---

автомобилей, ориентировочно на 4 % меньше расходуется горючего, чем раньше; срок эксплуатации аккумулятора увеличивается.

Кроме того, это небольшое устройство служит своеобразным заземлением и уменьшает уровень электрического шума. Заметно меньше ощущаются вибрации при включении фар, автомагнитолы, регистратора и пр.

Установка не занимает много времени, так как нужно всего лишь подсоединить несколько проводов. На это потребуется всего около получаса. Однако сами эксперты не разделяют такого ажиотажа вокруг данного устройства, отмечая, что в автомобиль лучше установить стабилизатор тока. Важно отметить, что в некоторых случаях стабилизаторы напряжения сильно нагреваются, так как вся неизрасходованная энергия переходит в тепло. Именно по этой причине рекомендуется использовать стабилизатор тока, который будет распределять его по потребителям.