

## Электрика под ключ



Павлодар, Казахстан

Неисправности в розетках, штепселях и прочих приборах, какие-то даже незначительные неполадки во включателях и светильниках могут стать причинами короткого замыкания, что может не просто испортить квартиру или дом, но и полностью его разрушить.

Ремонт розеток является очень важным заданием, так как штепсельные розетки относятся к электроустановочным устройствам и являются основными элементами электропроводки, что обычно устанавливаются на долгий период, при этом они очень быстро изнашиваются и могут причинить массу хлопот.

Вот почему необходимо минимум раз в два года проводить осмотр всех розеток и включателей и в общем всей системы проводки. В старых зданиях это надо делать чаще. Все неисправности электропроводки и ее элементов, что обнаружатся во время проверки, должны быть немедленно устранены - надежно и без замедления. Как правило, причиной поломок штепсельных розеток, это неаккуратное и халатное обращение, воздействия физической силы на розетку и прочее.

Поскольку это очень даже небезопасно, желательно не оставлять без ремонта скрытую штепсельную розетку, что выпадает вместе с проводами в момент выключения прибора. Также очень опасно трогать такую розетку без предварительного обесточивания в квартире. Также, при извлечении вилки из розетки лучше всего другой рукой держать за крышку розетки. Эта мера защитит розетку от расшатывания и поломки в самой коробке или на ее опорном основании. Ремонт розеток - это дело рук настоящего электрика-профессионала, поэтому не рекомендуем самостоятельно ремонтировать розетки, лучше делать это безопасно с помощью тех, кто это действительно умеет.

Установка выключателя нужна для регулирования освещения комнат. Мы уже не можем себе представить квартиру или комнату, в которой нет выключателя. В коридоре у нас лампа, в комнате - настольная лампа, в зале - большая люстра. И вот именно такой люстре и требуется хороший и правильно подключенный выключатель. Точно так же требует правильного подключения выключатель светильника или лампочка.

Подключение выключателя - таит в себе очень много различных нюансов и тонкостей. Электрик, осуществляющий замену выключателя, должен не просто знать алгоритмы проведения подобных работ, но и понимать индивидуальную систему электропроводки, а также иметь при себе весь необходимый набор инструментов и средств, с помощью которых он должен узнать, что и где нужно подключать и прикручивать на выключателе. Наиболее частой причиной для замены выключателя становится не обязательно его поломка. Люди часто меняют выключатели при смене внешнего оформления комнаты, при ремонте.

Цена: **1 \$**

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

**Bugakov Vadim**

**87076088607**

**акю бектурова 327**