



Сенсорные выключатели света

5.8.2015

Сегодня все больше бытовых приборов оснащают сенсорным управлением. В последнее время, данная перспективная технология используется и в выключателях света. По дизайну это устройство представляет собой ровную пластину, на которую нанесена разметка. Благодаря этому, такой выключатель впишется в любой интерьер дома или квартиры.

Сенсорные выключатели света регулируют в помещении на освещение, изменяют направленность и интенсивность световых потоков. К преимуществам сенсорных выключателей можно отнести:

- простоту и удобство в использовании;
- возможность подсоединения ко всем типам ламп;
- экономичность по сравнению с обычными выключателями;
- продление срока службы ламп;
- обеспечение пожарной безопасности.

Если Вы идете в ногу со временем и хотите придать своему жилищу высокотехнологичный дизайн, тогда сенсорные выключатели то, что нужно. На таких устройствах устанавливается светодиодная подсветка. Это необходимо для того, чтобы Вам было легче найти выключатель в темноте. Монтаж сенсорного выключателя – процесс несложный. Нужно просто снять старый, и на его место поставить новый, Вам даже не придется менять существующую электрическую цепь.

Сегодня на рынке предлагают несколько вариантов сенсорных выключателей. Поэтому, каждый желающий сможет подобрать себе оптимальное устройство.

Сенсорные выключатели с пультом

Такие устройства с дистанционным управлением дают возможность управлять освещением в любой из комнат на расстоянии тридцати метров. А самые новые разработки позволяют управлять таким выключателем с помощью Айфона или Айпада. Емкостные сенсорные выключатели функционирует прибор следующим образом: Вам нужно слегка дотронуться к панели, чтобы включить/выключить свет. Также есть такой вариант устройства, которым можно управлять на расстоянии четырех-пяти сантиметров от поверхности. Просто поднесите свои руки к выключателю и хлопните в ладоши, в следствии чего, включится или выключится свет.

Сенсорные бесконтактные выключатели

В таких устройствах установлен специальный датчик, который реагирует на присутствие в помещении человека или животного. Как только Вы появитесь в комнате, свет включиться без посторонней помощи. А когда выйдете с помещения, через некоторое время, свет сам погаснет, как только в определенной зоне прекратится движение. К тому же, такие выключатели хорошо экономят электричество.