**Возможно ли избежать короткое замыкание?**

Жизнь современного человека тяжело представить без телевизора, телефона и прочих электроприборов. Дома нас окружает огромное их количество, в связи с этим необходимо помнить, что не исключена опасность возникновения пожара в следствии короткого замыкания.

Наибольшее количество пожаров, связанных с нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, происходит из-за короткого замыкания. Ссылаясь на статистические данные, электропроводка – наиболее пожароопасный вид электроустановок. Наиболее распространенные причины пожарной опасности электропроводки – это перегрузки и короткие замыкания, и, как итог, возникновение пожара.

Ещё один источник пожарной опасности, связанный с электричеством – это электроприборы. Не редкость, когда в помещении появляется запах горящей проводки. Это явление достаточно распространено в домах старой постройки, однако данная проблема может возникнуть и в современных домах, если монтаж проводился неправильно или использовались некачественные проводники.

Чтобы исключить вероятность данного пожара, следует:

-не допускать эксплуатацию электропроводников и кабелей с видимыми нарушениями изоляции;

-прекратись использование розеток с видимыми повреждениями, а также применение самодельных электронагревательных приборов;

-не оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электроприборы, в том числе находящиеся в «спящем» режиме,

Стоит правильно подбирать вид электропроводки, а также электроприборы, дабы исключить вероятность перегрузки электросети. Доверяйте монтаж электропроводки специалистам, которые качественно, а главное безопасно, выполнят свою работу.

Знайте, что соблюдение всех необходимых правил безопасности поможет сохранить ваше здоровье и уберечь имущество от опасности.