**Исправная электрическая проводка - залог пожарной безопасности**

**вашего дома!**

**Короткое замыкание** происходит при снижении сопротивлениянагрузки и  **опасность**его заключается в резком возрастании ( в сотни раз)  силы тока, что приводит к выделению в проводниках большого количества тепла и как следствие, возгоранию изоляции проводов (обмоток)  и расплавлению их токоведущих частей.

**Основными причинами возникновения короткого замыкания являются:**

— механические повреждения изоляции проводов и токоведущих частей,  в т.ч грызунами;

— перегрузка электрической проводки  при включении большого  количества энергопотребителей в одну розетку и как следствие, перегрев и нарушение изоляции электропроводки;

— плохой контакт токопроводящих элементов (окисление, применение скруток при монтаже);

— «старение сети» — изолирующий слой со временем изнашивается и теряет свои свойства;

— неправильный монтаж электропроводки и расчёт нагрузки на сеть (малое сечение ТПЖ);

— отключение  автоматов защиты и применение кустарных плавких предохранителей **«жучков»;**

— неисправность электрооборудования и использование приборов, не отвечающих требованиям электробезопасности.

**Профилактика возникновения короткого замыкания.**

— постоянно следите за исправным состоянием электропроводки, выключателей, розеток, а также электрошнуров, подсоединяющих приборы к электросети. Розетки и выключатели, искрящие при работе и имеющие трещины, электропровода с признаками повреждения или пробоя изоляции, неисправные бытовые приборы немедленно заменяйте на новые;

— доверяйте производить расчёт энергопотребления вашего дома, выбор сечения электропроводов,  монтаж электропроводки и установку сложных бытовых приборов только организациям (лицам), имеющим соответствующие сертификаты (квалификацию) на производство данного вида работ;

— не перегружайте  розетки электроприборами. Всегда используйте для защиты от перегрузок электросети защитные устройства  автоматического отключения (автоматические выключатели, УЗО и др.);

— аккуратно проводите ремонтные и хозяйственные работы в доме. Не сверлите стены в местах прокладки электросетей. Исключите попадание воды на токоведущие части проводки и электроприборов.

— всегда отключайте электроприборы от сети перед их установкой и мелким ремонтом;

— не укладывайте силовые провода большим пучком (жгутом), укладывайте провода параллельно, используя специальные короба и огнестойкие кабель каналы. Не закрепляйте провода гвоздями;

— всегда отключайте от розеток удлинители для подключения различной бытовой техники (в т.ч. типа «Пилот»)  после их использования;

— не прокладывайте кабели удлинителей под коврами и через дверные пороги. Уменьшение применения переносных кабелей и тройников снижает риски возникновения пожара в доме.