



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Короткое замыкание - причина возникновения пожара!

КАК ИЗБЕЖАТЬ ПОЖАРА ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ



Не используйте неисправные выключатели, розетки, вилки, оголенные провода, а также самодельные приборы.



Не включайте одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, чтобы избежать перегрузки сети.



Следите за исправностью электропроводки. Ее монтаж доверяйте только специалистам.



Отключайте электроприборы, уходя из дома. Не оставляйте их в режиме ожидания.



Телефоны вызова пожарных и спасателей - 101 и 112

По статистике пожаров, связанных с электричеством, короткое замыкание является самой распространенной причиной их возникновения. Данное явление может возникнуть при соединении электрических проводников с нарушенной изоляцией, при соприкосновении проводов с металлическими заземленными конструкциями зданий и сооружений, при попадании на оголенные провода посторонних металлических предметов, а также в случае пробоя нарушенной изоляции проводов и других электроустановочных изделий.

В результате короткого замыкания, из-за резкого возрастания тока в электрической цепи значительно возрастает температура токопроводящих жил, что приводит к воспламенению изоляции. Для того, чтобы не допустить подобных случаев необходимо знать основные правила пожарной безопасности при эксплуатации электрических приборов и электрооборудования, а также научить этим правилам своих детей.

При эксплуатации электрических приборов:

- Используйте только исправные электрические приборы. Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и деревянным конструкциям.
- Не забывайте, уходя из дома, выключать электроосвещение и электроприборы.
- Не допускайте одновременного включения в электрическую сеть нескольких мощных потребителей электроэнергии (электроплита, электрокамин, чайник, микроволновая печь и другие), которые могут вызвать перегрузку электросети.
- Не используйте неисправные выключатели, розетки, вилки, и не соединяйте электрические провода при помощи скрутки.
- Следите за исправностью электроприборов. Монтаж электропроводки и её ремонт необходимо доверять только специалистам.

При эксплуатации электрических приборов запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или

