**Информация для населения**

**Памятка населению по использованию электрооборудования**

Как показывает практика, одной из распространённых причин пожара является нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электросетей и электрооборудования. И не смотря на неутешительную статистику, большинство мужчин считают себя специалистами в области электричества и модернизируют домашнюю электросеть, пользуясь подручными материалами. Рано или поздно, непрофессионально сделанные соединения, неправильно подобранный кабель, “жучки” в предохранителях приведут к пожару.

**Вот основные правила, которых Вам нужно придерживаться, чтобы обезопасить вашу семью как от пожара, так и электрических ударов**:

Если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники – это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить пожар – заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов.

Дешевые розетки и удлинители с рынка многократно увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности и покупайте только сертифицированную электрофурнитуру.

Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги. Запомните, удлинителем с передавленной, потрескавшейся изоляцией пользоваться нельзя. Сразу после пользования, его необходимо отключать от розетки.

Если при включении электроприбора, освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что электросеть перегружена или слабо затянуты контакты. А это – предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика. Частое перегорание предохранителей может говорить о перегрузках сети.

Осветительные лампы нагреваются до очень высокой температуры, поэтому какой- либо контакт ламп с горючими материалами недопустим. Очень опасно, сушить вещи на абажурах, это может привести к их загоранию.

При покупке обогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного выключения (когда обогреватель перегревается – он должен отключиться автоматически). При каждом включении, убедитесь, что шнур и штепсельный разъем – в нормальном состоянии. Во время работы обогревателя шнур не должен касаться нагревающейся поверхности. Регулярно очищайте обогреватель от пыли – она может загореться.