



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

---

10.11.2019 19:11

**НЕИСПРАВНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ часто является причиной  
пожаров**



**Любой электроприбор, провод или выключатель рассчитаны на определенную силу тока. Если сила тока выше нормы, на которую рассчитана электропроводка, происходит нагрев провода, образование электрических дуг с повышением температуры до 3000 градусов Цельсия и разброс горящего металла. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов, небрежного их соединения, коррозии или загрязнения предохранителей, оголения или плохой изоляции проводов.**

### **САМОДЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА**

**Электропроводка должна выполняться только квалифицированными мастерами. Никогда не делайте проводку самостоятельно. Не заменяйте плавкий предохранитель на более мощный или на медную проволоку, это нарушает контроль за исправностью электропроводки.**

### **ПЕРЕГРУЗКА ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ**

**Не перегружайте электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов. Не включайте все ваши приборы в одну розетку: из-за её перегрузки может возникнуть пожар.**

### **ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ**

**Не оставляйте электробытовые приборы включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Не забудьте, что если ваш утюг или щипцы для завивки волос включены в сеть, из-за прямого контакта с ними могут загореться расположенные поблизости предметы. Не пользуйтесь неисправными электроприборами.**

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ**

**При пользовании этими приборами, соблюдайте осторожность. Не располагайте их вблизи от легковоспламеняющихся предметов (занавесок, покрывал и т.п.), следите за тем, чтобы не воспламенилась ваша одежда. Никогда не оставляйте включенные электрообогреватели без присмотра, не допускайте их перегрева.**

**РАЗРЫВ ОБОЛОЧКИ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ ТЕЛЕВИЗОРА** происходит в результате попадания воздуха в ее вакуумное пространство. Почти всегда это случается из-за перегрева телевизионного приемника, ведущего к началу пожара внутри аппарата.

**Разрыв оболочки создает тягу, что значительно увеличивает размеры пожара. Для того чтобы избежать подобных неприятностей, нужно обеспечить хорошую вентиляцию аппарата (нельзя закрывать отверстия на задней панели телевизора, вставлять его в книжную стенку и т.д.). Необходимо располагать телевизор вдали от источника тепла (батареи); выключать его при первых же признаках неисправности: увеличение яркости, возрастание числа помех, искажении изображения. Внимание! Потрескивание и появление синеватого дыма свидетельствуют, что**

