

Электричество

Электрические изделия традиционно являются одними из наиболее пожароопасных видов продукции, поскольку в них «удачно» сочетается присутствие горючих электроизоляционных материалов (изоляция, оболочки и внешние покрытия кабелей и т. п.) с появлением в аварийных режимах источников зажигания (искры, дуги, нагретые электрическим током детали и т. п.).

**Пожарная
безопасность**

**Электрические бытовые приборы могут стать причиной пожара.
Чтобы этого не случилось, соблюдайте следующие меры безопасности:**

не перегружайте электросеть. Чем меньше электроприборов работает одновременно, тем безопаснее;

 *не оставляйте без присмотра включенный утюг и электроплиту;*

 *для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;*

 *располагайте электронагревательные приборы на негорючей поверхности;*

 *не используйте самодельные или неисправные электрообогреватели отключайте телевизор от сети, так как в режиме ожидания основные его узлы находятся под напряжением и имеется угроза загорания при скачках напряжения;*

 *регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль, которая хорошо распространяет пламя;*

 *внимательно изучите инструкцию по эксплуатации электроприбора и действуйте в полном соответствии с изложенными в ней рекомендациями.*

Правила пользования электрообогревателями:

 *при покупке обогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного выключения;*

 *не оставляйте включенный обогреватель без присмотра;*

 *не устанавливайте обогреватель вблизи мебели или занавесок;*

 *не используйте обогреватель для сушки белья регулярно очищайте обогреватель от пыли – пыль может воспламениться;*

 *не пропускайте провод от обогревателя под коврами и паласами, это может привести к его перетиранию.*

Способы ликвидации возгорания электроприборов:

1. В квартире появился неприятный запах горелой изоляции – отключите общий электровыключатель, обесточьте квартиру.
2. НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ АППАРАТУРУ, ВКЛЮЧЕННУЮ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ! При загорании телевизора, холодильника, утюга обесточьте квартиру или отключите приборы, вынув шнур из розетки, не подвергая свою жизнь опасности.
3. Если горение только началось, можно накрыть обесточенный телевизор шерстяным одеялом, плотной тканью.
4. Небольшое пламя на обесточенном телевизоре можно залить водой, но при этом надо находиться сзади ли сбоку от телевизора во избежание травм при возможном взрыве кинескопа.
5. Когда воду использовать нельзя (горящий электроприбор находится под напряжением), небольшой очаг горения можно попытаться засыпать стиральным порошком, песком, землей (например, из цветочного горшка).

Факты

Анализ статистических данных показывает, что ежегодно в России от электротехнических изделий происходит около 50 000 пожаров, это составляет 20–25% к общему числу пожаров в стране, вследствие которых погибает около 3000 человек (14,2%);
Прямой экономический ущерб составляет около 5,4 млрд рублей.

К сведению:

Первый электрический бытовой прибор - швейная машина. Она была изобретена в 1845 году Элиасом Хоу.
Позднее были изобретены чайник, тостер и многое другое.



Соблюдайте правила пожарной безопасности
При пожаре звоните «01» (с мобильного «112»)