



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

---

22.03.2021 16:03

**Меры безопасности при использовании электроприборов**

# ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Причиной каждого **3** пожара является нарушение требований безопасности при эксплуатации электрооборудования!



перед использованием электроприборов внимательно изучите инструкцию по эксплуатации;



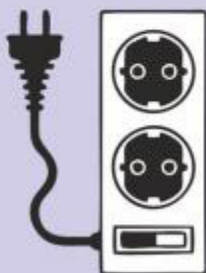
не располагайте рядом с электрическими приборами легковоспламеняющиеся материалы;



не перегружайте электросеть;



регулярно удаляйте заднюю стенку холодильника пыль;



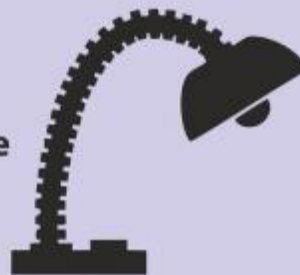
для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;



не используйте лампы без плафонов;



располагайте электронагревательные приборы на негорючей поверхности;



не оборачивайте лампы бумагой и другими легковоспламеняющимися материалами.

Можно ли в наше время жить без телевизора, холодильника, стиральной машины, электрoкомпьютера или без электрического света?

Вообще-то можно. Только это очень-очень неудобно. Особенно плохо без холодильника. Мoзимой еще можно сохранить продукты на балконе или за окном, а вот летом...

Мы привыкли к бытовым электроприборам. Так привыкли, что уже не представляем, как обойтись. И порой забываем, что все они потенциально опасны.

Самые безопасные – холодильники и автоматические стиральные машины, электрические чайники, микроволновые печи. Если что не так – они отключаются автоматически. Еще практически безопасны аудиомагнитофоны и музыкальные центры. Абсолютно безопасны приборы, которые работают на батарейках – плееры, фонарики, игрушки.

Более опасны телевизоры, компьютеры, электрокамины, электроутюги, электроплиты и осветительные приборы. О нагревательный прибор – плиту или утюг – можно обжечься. Тe может взорваться, хотя вероятность такого события крайне мала – один шанс из миллионов, даже меньше.

Самые опасные – те, которые ты включаешь и выключаешь сам и которые не рассчитаны на длительное время непрерывной работы. Это кофемолки, фены, некоторые кухонные комбайны, кипятильники.

Наконец, электропроводка тоже опасна. Почему? Да потому, что электрический ток – опасная штука.

Стоп-стоп! Электрический ток – совсем не штука. Но что же это такое? А вот об этом мы поговорим, и не будем! Об электричестве и электрическом токе тебе расскажут в школе на уроках физики. Однако физика начинается в 7 классе, а электроприборами ты начинаешь самостоятельно пользоваться гораздо раньше. Как быть? А вот как:

**ПОМНИТЬ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОБЫТОВЫМИ ПРИБОРАМИ:**

- Закончив пользоваться каким-либо электроприбором, обязательно выключи его и отключи от электросети. Исключение составляет холодильник.
- Если прибор нагревательный – утюг, камин, – не убирай его, пока он полностью не остынет.
- Перегретый прибор отключи, дай ему остыть и только тогда включай снова.
- При отказе прибора немедленно выключи его и вынь «вилку» из розетки.
- Никогда не пытайся самостоятельно устранить неисправность в электроприборе.

