

БЫТОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Бытовая электробезопасность



Электрический ток опасен для здоровья и жизни людей. Это касается любых электроприборов, какими бы безопасными их не пытались сделать. Поэтому баловаться и играть с электроприборами не стоит. Тем более, опасно разбирать приборы, чтобы увидеть, что там есть внутри.



Искрящие контакты в проводах и розетках – это не бенгальский огонь. Не приближайся к ним. Обугленная или сорванная обмотка таит опасность для всех – и детей, и взрослых.



Во многих семьях, даже выключая электроприборы, оставляют в электророзетке штепсель шнура питания. Это неправильно. Даже выключенный прибор небезопасен. И сам вынимай шнур питания из розетки и требуй это от своих родителей и других родственников.



Гвоздь, булавка или что-то еще металлическое не предназначены, чтобы ковыряться ими в розетке или пробовать на прочность электропроводку. Даже неметаллические предметы могут быть опасными. И если все ограничится одними ожогами, то можно считать, что крупно повезло.



Во времена, когда дедушки и бабушки были молодыми, электропроводка шла поверх стен. Теперь ее прячут внутри стен и шпаклюют снаружи, чтобы было красиво. Если неизвестно, где точно находится электропроводка, то не следует сверлить стены и вбивать гвозди. Надо дождаться взрослых и отключить электричество в квартире или в частном доме и затем лишь работать.



Тянуть штепсель из электророзетки за провод опасней, чем тянуть кога за хвост. Чтобы вынуть штепсель из розетки придумали специальное изолированное расширение. Берись за нее, а второй рукой не давай розетке сдвинуться с места. Розетка бывает закреплена, но из-за частых выниманий может расшататься. Также опасно дотрагиваться до металлических штырей штепселя.



В розетках евростандарта диаметр штырей больше, чем в отечественных. Расстояние между ними также отличается. Поэтому категорически нельзя использовать штепсели неподходящего размера.



Не бывает вечных электроприборов – они могут ломаться или со временем приходиться в негодность. Тогда внутри перегорают провода, и корпус прибора оказывается под напряжением. Если дотронуться до него, то можно получить ожог или электротравму. Как определить, что прибор неисправен? От него может идти запах паленого или дымок, раздаваться щелчки или другие нехарактерные звуки, корпус может сильно нагреваться. Да и просто прибор может не работать. Его необходимо моментально отключить. А затем рассказать взрослым о ситуации.



Не играй с водой возле включенных электроприборов. Вода и электричество очень опасны, когда оказываются рядом. Это касается и мокрых рук, которыми нельзя дотрагиваться до проводов и приборов. Не старайся сэкономить время, наполняя водой включенный электрический чайник. Не ходи по влажной земле без обуви с электроприборами в руках. Если решил искупаться в водоеме, вначале оглядись вокруг – нет ли поблизости электронасоса. Если он вдруг неисправен, то можно получить удар током.