

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

1. При замене лампочки, мытье холодильника или электроплиты отключайте прибор из сети.
2. Размещайте электророзетки как можно дальше от раковины со смесителем, ванной. Запрещается трогать электроприборы мокрыми руками.
3. Не вытягивайте вилку из розетки, потянув за шнур, — рано или поздно он оборвется.
4. Не ремонтируйте приборы «на глазок», не обматывайте выключатели и розетки изоляционной лентой, а в случае необходимости меняйте их.
5. Не включайте больше одной вилки в розетку: это может привести к замыканию в электросети.
6. Пользуясь удлинителем, по окончании работы сначала отключите его от сети, а затем сворачивайте в кольцо.
7. Следите, чтобы провода приборов не оказались защемленными мебелью, дверью, оконной рамой, не касались газовых труб и батарей отопления.
8. При электрификации дачных домов следите, чтобы подводящие к дому провода не попали в зону возможного падения деревьев.
9. Не изготавливайте и не используйте самодельные нагревательные приборы.
10. Не завязывайте провода в узлы, не соединяйте их скруткой, не заклеивайте обоями или элементами сгораемой отделки.
11. Не оставляйте без присмотра включенные в сеть электроприборы.
12. Не оставляйте детей без присмотра в комнате с включенными электроприборами.

ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОСТИ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ:

- горячие электрические вилки или розетки;
- запах горящей резины;
- перепады напряжения электросети;
- потрескивание;
- следы копоти на вилках и розетках.

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ ПРИ НАРУШЕНИИ ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ:

- нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов;
- применение неисправных электроприборов и приборов с поврежденными проводами, греющимися элементами (открытыми спиралями);
- эксплуатация ветхой электропроводки с нарушенной изоляцией, поврежденных электророзеток, приборов с неисправными вилками;
- оставление без присмотра включенных электроприборов;
- пользование электрическими утюгами, плитками, чайниками без подставок из несгораемых материалов;
- размещение электроприборов с открытыми спиралями вблизи горючих и легковоспламеняющихся материалов, а также во взрывоопасных зонах;
- перегрузка сети мощными потребителями;
- изготовление самодельных нагревательных приборов, удлинителей, особенно с большим количеством розеток;
- накрывание ламп светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- закрывание электропроводки элементами сгораемой отделки, обоями;
- нарушение правил техники безопасности в ходе ремонта электропроводки;
- нарушение правил монтажа электрооборудования.