



## «Электробезопасность в доме»

Уважаемые родители! Эти простые и легкие шаги помогут Вам обнаружить и исправить пожарные и прочие электроопасности, обычно обнаруживаемые в домах.

### 1. Проверьте текущее и должное расположение датчиков дыма (при их наличии) и проверьте их работоспособность.

Есть ли у вас датчики дыма? 65% смертей от пожара в доме, произошли в домах, необорудованных датчиками дыма. Датчики дыма должны располагаться как минимум на каждом этаже дома и в каждой спальне.

Работают ли они? Проверять их нужно ежемесячно. Датчики, прослужившие более 10 лет необходимо заменить, вне зависимости от того, работают они, или нет.

Есть ли в вашем доме план пожарной эвакуации? Должно существовать как минимум два пути эвакуации из каждой комнаты. Отработайте эвакуацию со своей семьей. Убедитесь, что каждый член вашей семьи, способный набрать номер на телефоне, знает телефон ближайшей пожарной службы.

### 2. Проверьте мощности ламп накаливания во всех светильниках.

Все ли мощности ламп соответствуют максимальным, указанным на светильниках? Лампы чрезмерной мощности могут вызвать перегрев и возгорание светильника. Желательно заменить их на светодиодные.

### 3. Проверьте шнуры светильников и удлинителей.

Находятся ли шнуры в исправном состоянии (цела ли изоляция, нет ли разрывов, трещин)? Шнуры с неисправной изоляцией могут повлечь поражение током или возгорание.

Шнуры размотаны? Тесно сматанный шнур может перегреваться. Используются ли удлинители для временных целей? Использовать удлинитель для постоянного электроснабжения небезопасно. При необходимости установите розетки так, чтобы шнуры всех приборов доставали до них без удлинителей.

### 4. Проверьте розетки и выключатели.

Работают ли все розетки и выключатели как нужно? Ненадлежащая работа розеток и выключателей может свидетельствовать о небезопасном состоянии электропроводки.

### 5. Проверьте переносные обогреватели.

Достаточно ли удалены обогреватели от легковоспламеняющихся материалов, таких как шторы или газеты? Переместите обогреватель так, чтобы он не стоял на дороге, и удалите от него легко воспламеняющиеся материалы: занавески, ковры, мебель или газеты на расстояние не менее 1 метра.

### 6. Проверьте все энергоемкие электроприборы.

Достаточно ли удалены шнуры электроприборов от горячих поверхностей? Обратите особое внимание на шнуры тостеров, печек и кухонных плит. Шнуры могут быть повреждены чрезмерным нагревом.

Достаточно ли удалены электроприборы от раковины? Электроприборы, на корпус которых попала вода, могут быть причиной поражения током. Используйте для кухонных приборов только розетки, защищенные УЗО.



### 7. Проверьте все крупногабаритные электроприборы.

Испытывали ли вы хотя бы раз электроудар при прикосновении к таким электроприборам (легкое пощипывание и удары статического электричества не в счет)? Не прикасайтесь к таким приборам до тех пор, пока они не будут проверены специалистом на утечки тока.

Свободна ли верхняя часть кухонной плиты и пространство над ней от горючих предметов (прихваток, пластиковых принадлежностей)? Использование пространства над плитой для хранения

приспособлений, не имеющих непосредственного отношения к готовке, может повлечь пожар или возгорание.

### 8. Проверьте Устройство Защитного Отключения.

Защищены ли розетки, расположенные в ванной, посредством УЗО? УЗО должно быть установлено на проводку в кухнях, ванных и других местах с повышенной опасностью поражения током.

Если УЗО установлены, проверяете ли вы их с предписанной регулярностью (раз в месяц)? УЗО должно функционировать безукоризненно, чтобы быть способным защитить вас от электроудара.

### 9. Проверьте небольшие электроприборы, такие как фены и щипцы для завивки волос.

В исправном ли они состоянии? Обратите особое внимание на бесперебойность их работы и целостность их корпуса и шнурков.

### 10. Проверьте ваш распределительный щит.

Нанесена ли на ваш щиток с предохранителями или автоматами необходимая маркировка? В случае срабатывания защиты она поможет определить место возникновения неисправности.

Приходится ли вам время от времени включать сработавший автомат? Часто срабатывающий автомат свидетельствует о перегрузке электропроводки или возникновении опасности поражения электричеством. Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом, имеющим лицензию на работу электриком.

Зашпицен ли ваш дом размыкателем цепи, реагирующим на аварийную дугу (ACFI)? ACFI - это устройство, заменяющее стандартные автоматические выключатели в распределительном щите и значительно снижающее риск возникновения пожара в доме. Если вас интересует установка ACFI, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.

**В случае возникновения чрезвычайной ситуации вызывайте  
службу спасения 101,  
либо ЕДС 112.**

