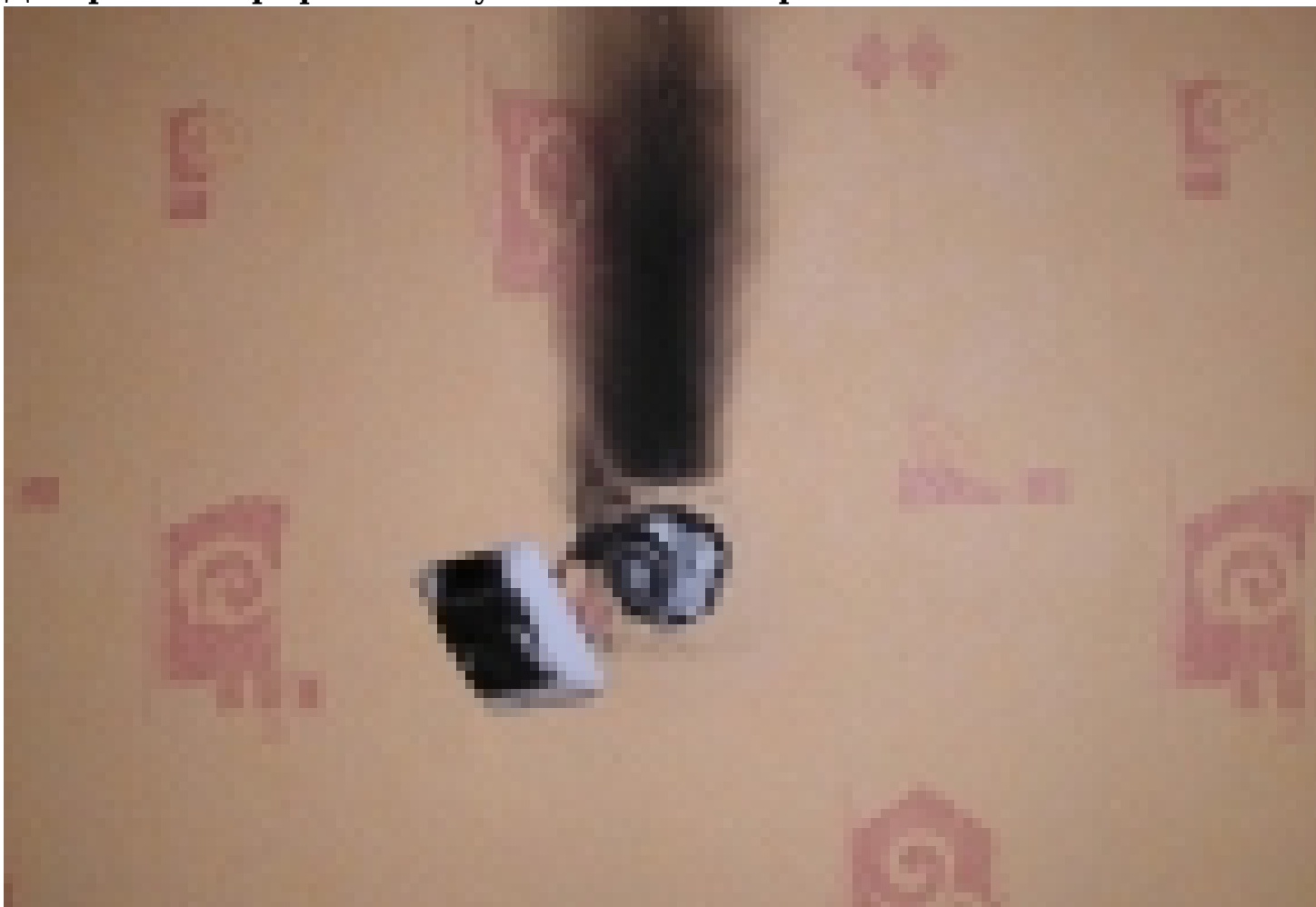




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 20:11

Доверись профессионалу-сэкономишь на ремонте!



Согласно статистике большинство проблем возникает из-за неправильной установки электрооборудования. Подавляющее большинство мужчин считают себя специалистами в области электричества и модернизируют домашнюю электросеть, пользуясь подручными материалами. Рано или поздно непрофессионально выполненные соединения, неправильно подобранный кабель, «жучки» в предохранителях приведут к пожару. Внимание: если при включении или выключении бытовой техники из розетки вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники – срочно замените розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов. Дешевые розетки и удлинители, купленные с рук, многократно увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности и покупайте только сертифицированное электрооборудование – удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники. Ни в коем случае не прокладывайте их по постоянной схеме, под коврами, дверными порогами. Удлинителями с продавленной, потрескавшейся изоляцией пользоваться нельзя. Сразу после пользования удлинителем его следует отключить от розетки. Если при включении того или иного электроприбора освещение в комнате становится чуть темнее – проблема кроется в слабо затянутых контактах. А это - предвестник пожара, как и частое перегорание предохранителей. Вам срочно необходимо вызвать электрика. Доверяйте только профессионалам. Уточнить их контактные телефоны можно через инспекторов государственного пожарного надзора в районной пожарной части. И ещё помните, что осветительные лампы нагреваются до очень высокой температуры, поэтому какой-либо контакт колбы с горючим материалом не допустим. Электрические утюги, плитки, чайники и другие нагревательные приборы должны быть установлены на несгораемых подставках.

При покупке электрообогревателя убедитесь в том, что он оборудован системой автоматического выключения при перегреве. При каждом включении обогревателя убедитесь, что шнур, штепсельный разъём в нормальном состоянии. Во время работы обогревателя шнур не должен соприкасаться с корпусом. Если провод, вилка или розетка нагреваются во время работы, немедленно отключите нагреватель и отсоедините от розетки. Регулярно очищайте обогреватель от пыли, которая может загореться. Помните! Опасно оставлять ребёнка в комнате, где включен электроприбор.

Правила при тушении пожара от электробытовой техники:

1 позвоните по телефону «01» с мобильного 112, организуйте эвакуацию людей. даже если возгорание кажется вам несерьёзным, это не значит, что через секунду оно не перерастет в настоящий пожар.

2. Обесточьте прибор. Если не удаётся выдернуть вилку из розетки, значит нужно выключить автомат в электрощите на лестничной площадке. Взрослым членам вашей семьи изучить расположение предохранителей на шитке и способ их

