

В то время как бытовые приборы делают нашу жизнь намного легче, они также представляют существенную угрозу, если их должным образом не обслуживать. Безопасность бытовой техники это и вопрос о сохранения Ваших приборов в хорошем рабочем состоянии и их использования по прямому назначению.

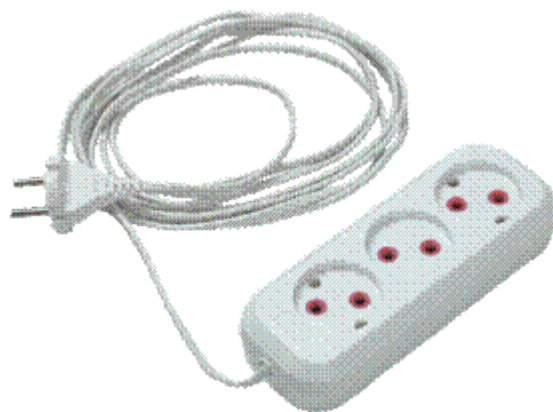
Удлинитель

Удлинитель представляют несколько угроз. Во-первых, соединения удлинителя не могут быть безопасными. Помимо порождения электрических колебаний, которые могут повредить оборудование, слабые контакты могут привести к искрам, от которых может начаться пожар.

Вода и электричество - опасная комбинация, ответственная за многие смертельные случаи каждый год. Так что нужно быть особенно аккуратным во влажных помещениях, таких как прачечные, ванны, кухни, гаражи.

Небольшой совет: если использование удлинителя неизбежно, используйте тот, провода которого толще чем провода, уже подсоединенные к прибору.

Когда удлинители, провода прибора и выходы несовместимы, люди часто используют адаптеры, чтобы сделать вещи пригодными для работы. Обычно, у людей есть штепсель с тремя контактами и выход с двумя контактами. Третий контакт - земля, и это предполагает важные преимущества в безопасности. Самое лучшее решение состоит в том, чтобы электрик заменил Ваши выходы с 2 контактами на должным образом заземленными выходами с тремя контактами. У сверхмощных приборов есть конфигурации штепселя, которые уникальны. Никогда не используйте адаптер, чтобы вставлять их в стандартные розетки.



Контрольное напряжение

У многих старых газовых приборов (сушилки, водонагреватели, печи, и т.д.) есть контрольное напряжение, которое функционирует непрерывно. У более новых моделей вместо этого есть электронное воспламенение, управляемое процессором. Когда старый прибор прекращает работать, посмотрите, выключилась ли контрольная лампочка. Если да, вновь включите прибор согласно инструкциям в руководстве, которое шло с прибором или печатается на самом приборе.

Никогда не включайте контрольное напряжения повторно, если Вы не имеете инструкции изготовителя и пытаетесь подключить контрольное напряжение самостоятельно, или чувствуете запах газа, когда Вы входите в свой дом. Самое верное будет - это вызов специалиста, чтобы сделать правильное включение. Если проблема становится регулярной, то может быть, пришло время, чтобы заменить Вашу старую технику новой.

Всегда нужно помнить, что контрольное напряжение предназначается для постоянной поддержки пламени, оно всегда может зажечь любые огнеопасные газы. Поэтому Вы никогда не должны хранить краски, растворители, и другие химикаты в непосредственной близости от нагревательных приборов.

