

Одна розетка – один прибор!

Прогресс не стоит на месте и количество разнообразных электроприборов в современных квартирах и домах растет с каждым годом. Они удобны в обращении, более эффективны и, как правило, выгодны экономически. Ежедневное использование бытовой техники облегчает жизнь каждому, однако многие забывают, что ее эксплуатация должна быть безопасной. Ведь случаи возгорания оставленных без присмотра, включенных в сеть электроприборов ежегодно составляют около 15% всех пожаров.

Телевизор, стиральная машина, электрический чайник, компьютер, микроволновая печь – это лишь небольшой перечень электроприборов, которые зачастую остаются включенными в розетку, в то время как их владельцы находятся на работе! Людей сложно переубедить, что оставлять электроприборы в режиме ожидания, перегружать электрическую сеть, использовать неисправные электроприборы крайне опасно. Многие думают, что выключить электроприбор и оставить его в режиме ожидания это одно и то же. Например, для того, чтобы выключить телевизор или компьютер необходимо всего лишь нажать кнопку на пульте либо экране, но это не так. Последствия такой беспечности могут привести не только к нарушению работы техники, но и к пожару.

Особого внимания заслуживают зарядные устройства. Для обычного человека стало нормой оставлять зарядное устройство в розетке, уходя из квартиры. Однако оно все равно остается под напряжением и потребляет электроэнергию со всеми возможными последствиями. Помните, заряжать любые гаджеты нужно только в вашем присутствии, а зарядив, обязательно вынуть из розетки зарядное устройство. Ведь, оставляя его в розетке, мы и не задумываемся над тем, что в сетях бывают скачки напряжения. Ваше устройство может не только задымиться, но и стать причиной пожара.

Чтобы в вашем доме не случилось беды, МЧС напоминает:

1. Не перегружайте электрическую сеть, помните золотое правило: одна розетка – один прибор!
2. Уходя из дома не оставляйте электроприборы в режиме ожидания;
3. При эксплуатации электроприборов используйте инструкцию по применению. Не используйте электроприборы не по назначению!
4. Периодически проверяйте исправность электропроводки.
5. Исправность электросетей и электрооборудования – гарантия Вашей безопасности!