**ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!**

Чтобы избежать опасности при эксплуатации электроустановок и бытовых электроприборов нужно соблюдать определенные меры безопасности:

• Если Вы меняете лампочку, моете холодильник или электроплиту, отключите электроприбор от электросети.

• Не вытягивайте вилку из розетки, потянув за шнур, рано или поздно он оборвется. Кроме того, такое неаккуратное обращение может привести к ослаблению контакта в розетке и при протекании через него тока он начинает греться. В итоге от нагрева начнет плавиться пластик, изоляция подходящих проводов и может возникнуть огонь.

• Розетки должны быть установлены как можно дальше от раковины, ванны.

• Следите за исправным состоянием электропроводки, выключателей, бытовых электроприборов, штепсельных розеток, ламповых патронов, а также шнуров, при помощи которых электроприборы включаются в электросеть. Нарушение правил монтажа электропроводок и электрических сетей, а также плохие контактные соединения, некачественное техническое обслуживание или его отсутствие могут стать причиной чрезвычайной ситуации.

• Жилы проводов или кабелей могут соединяться между собой одним из перечисленных способов: пружинными клеммами; самоизолирующими зажимами (СИЗ, или пластиковыми колпачками); опрессовкой гильзами; пайкой; болтовыми соединениями или сваркой. Не допускается соединение жил проводов или кабелей при помощи скрутки.

• Пользуясь удлинителем, после окончания работы сначала отключите его из розетки, а затем сворачивайте в кольцо.

• Следите за тем, чтобы розетки и другие разъемы не искрили, не грелись, не потрескивали.

• Следите за тем, чтобы провода приборов не оказались зажатыми мебелью, дверью, оконной рамой, не касались газовых труб и батарей отопления. Человек, прикоснувшись к электропроводам с поврежденной изоляцией может получить смертельный удар электротоком.

• Не пользуйтесь самодельными электроприборами. Это опасно для жизни.

• Не перегружайте электрическую сеть. Это может привести к пожарам. Знайте, что одна розетка на 16 А рассчитана на мощность в 3,5 кВт.

• Используйте бытовую технику заводского изготовления. Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию по эксплуатации бытовой техники завода-изготовителя. Выполняйте все указанные меры безопасности. Подключайте бытовые электроприборы с металлическим корпусом только через розетки с заземляющим контактом, при этом важно знать какая система проводки используется в Вашем доме (двухпроводная или трехпроводная система). Зачастую в домах старой застройки требуется производить реконструкцию сети внутреннего электроснабжения дома (квартиры) для безопасной эксплуатации бытовых электроприборов, таких как холодильник, стиральная машина, водонагреватель и др.

• Доверяйте производство электромонтажных, ремонтных, наладочных работ исключительно квалифицированному электротехническому персоналу.

***• На розетки для подключения электроприборов в особо опасных помещениях по поражению электрическим током (ванные комнаты), а также для защиты отдельных электроприемников, получающих питание от двухпроводной сети, следует устанавливать УЗО на ток срабатывания до 30 мА.***

***Помните, что после окончания указанного в инструкции по эксплуатации срока службы бытовых электроприборов, производитель не несет ответственности за их безопасную эксплуатацию. Использование старой бытовой техники является частой причиной электротравм и возникновения пожаров из-за естественного старения материалов и износа составных частей.***

**Соблюдение элементарных требований безопасности**

**сохранит жизнь и здоровье Вам и Вашим близким!**