

Для нормальной работы генератора соблюдайте следующие правила:

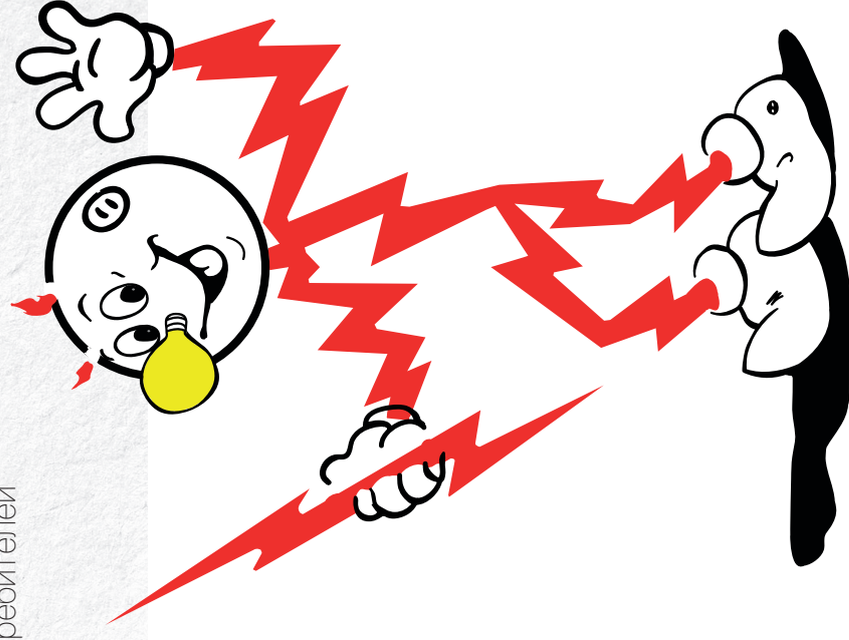
- следуйте инструкциям производителя;
- убедитесь, что генератор работает на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, вдали от дверей и окон, чтобы предотвратить попадание в дом выхлопных газов;
- подключите светильники и бытовые приборы непосредственно к генератору. Если используются удлинители, они должны иметь сертифицированные шнуры.

ПРИ АВАРИЙНЫХ ОТКЛЮЧЕНИЯХ

Памятка для потребителей
энергии

Вниманию людей с ограниченными возможностями или нуждающихся в посторонней помощи

- Для подготовки к перебою в подаче электроэнергии рекомендуем следующее:
- продумайте Ваш маршрут эвакуации без лифта (если возможно);
 - предусмотрите резервное электропитание для основных видов медицинского оборудования;
 - храните рядом с собой фонарик и мобильный телефон, с помощью которого удобно сигнализировать о помощи;
 - составьте перечень объектов, которые обеспечивают Вам поддержание оборудования жизнеобеспечения или лечения;
 - если Вы живете в квартире, советуем написать доверенность на управление имуществом, что может понадобиться при пребывании посторонних в Вашей квартире для Вашей эвакуации при отключении электроэнергии. Это позволит им планировать и принимать необходимые меры от Вашего имени.



Во время отключения электроэнергии

- Проверьте отключение электроэнергии Вашего дома. Если у Ваших соседей есть электричество, то необходимо проверить квартирную панель автоматического выключателя или предохранителей. Если проблема не в выключателе или предохранителе, необходимо проверить группу проводов, ведущих к дому. Если они визуально повреждены или имеют контакт с землей, то, находясь не ближе 10 м от поврежденной, сообщите об этом на Прямую линию энергетиков ОАО «МРСК Центра» по телефону **8 800 50 50 115**. Храните этот номер вместе с другими номерами службы экстренной помощи рядом с Вашим телефоном.

- Если у Ваших соседей также отсутствует электроэнергия, то по возможности проверьте наличие информации о плановых отключениях электроэнергии и планируемых сроках ее восстановления на сайте ОАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru

- Выключите все электроприборы и электронное оборудование и поверните термостат системы отопления дома до минимума, чтобы предотвратить ущерб от скачков напряжения при восстановлении питания. Кроме того, восстановите электропитание будет проще, когда нет большой нагрузки на электрические системы.

Слушайте радио для получения информации об отключениях электроэнергии и консультаций со стороны властей.

О перебоях в энергоснабжении

Большинство отключений электроэнергии устраняются почти сразу, но некоторые из них могут длиться гораздо дольше – часы или даже дни. Перебои в энергоснабжении часто бывают вызваны ледяным дождем, дождем со снегом, бурей и/или сильным ветром, которые повреждают линии электропередачи и оборудование. По-

холодание или жара могут также вызвать перегрузку энергосистемы.

Вы можете значительно уменьшить воздействие отключения электроэнергии, потратив время, чтобы подготовиться заранее. Вы и Ваша семья должны быть готовы находиться без электроэнергии, по крайней мере, до 72 часов.

Оборудование жилого дома на случай отключения электроэнергии

При подготовке к работе отопительных приборов, которые не зависят от электрического тока, важно правильно подключить вентиляционную печь или нагреватель в зависимости от типа дымохода, определенного для них. Никогда не подключайте два блока нагрева к одной дымовой трубе. Если отопление дома осуществляется с помощью газа, нужно использовать толь-

ко сертифицированные запорные вентили. Прежде чем применять аварийный генератор при отключении электроэнергии, обратитесь к производителям нагревательных устройств и светильников, установленных в Вашем доме, с вопросом о потребляемой мощности и надлежащих процедурах их эксплуатации.

Использование генераторов в жилых домах

Генераторы удобны для резервной подачи электроэнергии в случае сбоя, но они должны быть использованы только в соответствии с руководством по эксплуатации. Резервный генератор может быть подключен к электрической системе Вашего дома только через защитные панели передачи и выключатель, который должен быть установлен квалифицированным электриком. Никогда не подключайте генератор к электрической розетке. Генератор должен быть подключен к внутренней сети дома только при отключении коммутационного аппарата, подающего напряжение от внешней сети. Коммутационный аппарат,

через который подключается генератор, должен взаимноисключать возможность одновременного подключения линий электропередачи внешней сети и генератора – это могут быть перекидной рубильник и два взаимноисключающих положения или переключатель на два положения, т.к. от внешней сети или от генератора. Неполнение данного требования может привести к серьезной травме, когда ток, создаваемый генератором, подается обратно по электрическим линиям и трансформируется в более высокое напряжение, а также поставить под угрозу жизнь работников, восстанавливающих электроснабжение.