

Памятка по электробезопасности

Яркие огоньки праздничной иллюминации – неизменный атрибут Нового года и Рождества. Чтобы не омрачить праздник себе и своим близким, филиал Госэнергогазнадзора по Брестской области советует следовать простым правилам:

- откажитесь от самодельных электрических гирлянд, применяйте продукцию только заводского производства;
- проверьте целостность изоляции проводов и исправность штепсельной вилки гирлянды;
- никогда не оставляйте гирлянды включенными, если уходите из дома или ложитесь спать;
- объясните детям, что электрические гирлянды – это не игрушка: их не стоит трогать, а тем более, включать и выключать самим;
- не используйте на улице гирлянды и удлинители, предназначенные для работы внутри помещений;
- не крепите электрические украшения на металлические предметы, трубы отопления.

Для обеспечения дополнительной безопасности при использовании праздничной иллюминации снаружи зданий подключение к электрической сети необходимо выполнять через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным дифференциальным током отключения не более 30 мА.

Перед подключением электрической гирлянды к электросети изучите инструкцию по ее эксплуатации и тщательно осмотрите гирлянду. При осмотре обратить внимание на:

- ✓ исправность штепсельной вилки (так как она может выйти из строя, а изоляция провода повредиться на самом выходе из нее. При подключении гирлянды к электрической сети отломленный оголенный проводок может оказаться под напряжением);
- ✓ наличие и целостность лампочек в патронах гирлянды;
- ✓ корпус блока питания-контроллера (корпус должен открываться только с применением специального инструмента (отвертки и т.п.));
- ✓ на степень защиты гирлянды при необходимости ее использования на улице (Гирлянда с отметкой IP20 предназначен для использования только внутри сухих помещений. Если на прибор нанесена маркировка IP54, то он рассчитан на использование вне помещений и устойчив к влаге, но не предусмотрен для погружения в воду. Маркировка IP67 означает, что прибор подходит для использования на улице, а также является влаго- и водостойким.);
- ✓ на изоляцию провода гирлянды (при необходимости ее использования на улице не используйте гирлянды с проводами с ПВХ изоляцией, на морозе такая изоляция теряет свойство гибкости, что может привести к ее повреждению. Для улицы изоляция проводов гирлянды изготавливается из каучука, либо силикона. Такая изоляция отлично себя чувствует даже при температурах ниже -40 °C).

Желаем Вам счастья и успехов в Новом году!

филиал Госэнергогазнадзора по Брестской области