

## **Правила использования гирлянд на улице:**

- **Проверить гирлянду перед использованием.** Необходимо убедиться в отсутствии повреждений, трещин или обрывов проводов. Если таковые обнаружены, гирлянду нужно заменить или отремонтировать.

**Использовать подходящее электрооборудование.** При подключении гирлянды к источнику питания следует применять только безопасные электрические разъёмы и провода. Разъём должен иметь защиту от влаги и быть адаптирован к наружным условиям.

- **Защитить электрические соединения от погодных условий.** Для этого нужно использовать влагозащитные и водонепроницаемые материалы, например специальные герметики или изолирующую ленту.
- **Правильно установить гирлянду.** Она должна быть надёжно и прочно закреплена, чтобы не сорваться или свободно висеть и не перекрывать пути эвакуации или прохода.
- **Отключить гирлянду во время отсутствия.** Не стоит оставлять горящую гирлянду без присмотра на всю ночь или на продолжительный период времени.

### **Рекомендации по использованию уличных гирлянд от МЧС.**

- Применяйте электрические гирлянды и иллюминацию только при наличии у них соответствующего сертификата соответствия.

Не обертывайте электролампы бумагой, тканью и другими горючими материалами.

- Не применяйте иллюминацию с видимыми признаками нарушения целостности изоляции или ламп. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, нетипичное мигание лампочек, искрение и т. п.) она должна быть немедленно обесточена.

- Не используйте на улице гирлянды и удлинители, предназначенные для работы внутри помещений.

### **! Рекомендации по безопасности от профессионального пожарного сообщества (НСОПБ)**

В настоящее время гирлянды обязательной сертификации не подлежат. При этом, правилами противопожарного режима Российской Федерации установлено, что на мероприятиях могут применяться только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

Таким образом, поставщики, оптовые и розничные потребители должны выбирать гирлянды, прошедшие добровольную сертификацию в области пожарной безопасности.

Подтверждение соответствия гирлянд должно проводиться в рамках системы добровольной сертификации в области пожарной безопасности, зарегистрированной в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.

Применение самодельных гирлянд не допускается.

### **! На что обратить внимание при покупке гирлянды**

- Оцените целостность изоляции. Проверьте, чтобы провод плотно прилегал ко всем элементам гирлянды, был гладкий, без трещин и заусенцев.

■ Читайте упаковку. Вся информация об изделии должна быть на русском языке. Упаковка, на которой информация представлена на азиатских языках, а сверху наклеена этикетка на русском, может говорить о том, что гирлянда завезена в нашу страну неофициально.

■ На коробке должны быть указаны количество и вид лампочек, степень защиты, уровень напряжения, дата изготовления, а также информация об изготовителе (наименование фирмы-производителя, страна и адрес производства, а также номер телефона для жалоб и предложений).

■ Ищите маркировку единым знаком обращения продукции. Изображение трех стилизованных букв (ЕАС) говорит о том, что продукция безопасна и соответствует требованиям необходимых технических регламентов.

■ Резкий запах пластмассы может говорить о том, что при изготовлении изоляции для гирлянды использовался некачественный пластик, в котором могут содержаться вредные для здоровья формальдегиды.

■ Обратите внимание на длину провода для подключения к сети. Часть провода без лампочек должна быть достаточно, но не излишне длинной – чтобы вам было удобно подключать гирлянду к сети. Оптимальной будет длина от полутора метров для иллюминации внутри помещений, а для экстерьерных решений – от 10.

■ Тестируйте. Попросите продавца подключить выбранную вами гирлянду к сети, попробуйте переключить режимы свечения. Все лампочки должны гореть, кнопка не должна западать или нажиматься с усилием.