**Правила использования гирлянд на улице:**

1. **Проверить гирлянду перед использованием**. Необходимо убедиться в отсутствии повреждений, трещин или обрывов проводов. Если таковые обнаружены, гирлянду нужно заменить или отремонтировать.
2. **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.
3. **Защитить электрические соединения от погодных условий**. Для этого нужно использовать влагозащитные и водонепроницаемые материалы, например специальные герметики или изолирующую ленту.
4. **Правильно установить гирлянду**. Она должна быть надёжно и прочно закреплена, чтобы не сорваться или свободно висеть и не перекрывать пути эвакуации или прохода.
5. **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.

