

СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ

Инструкция по эксплуатации

TM PROFNEON GROUP

Производитель: PHOEBUS LIGHTING GROUP LIMITED

Страна: Китай

Гирлянды представляют собой гибкий провод, на котором, расположены яркие DIP или SMD светодиоды.

Все гирлянды устойчивы к воздействию низких температур, долговечны, просты в эксплуатации и максимально защищены от пыли и влаги, что позволяет смело использовать их как в помещении, так и на улице.

Светодиодная гирлянда станет прекрасным украшением любого помещения или участка.

Основное назначение таких гирлянд:

- производство световых объемных и плоских фигур;
- украшение новогодних елок;
- декорирование витрин и окон к новому году;
- оформление окон, перил, колонн;
- подсветка столов, элементов интерьера свадебных залов;

Установка и эксплуатация светодиодных гирлянд не требует специальных знаний и навыков.

Порядок подключения

1. Извлеките гирлянду из упаковки, внимательно осмотрите на предмет очевидных повреждений, аккуратно расправьте провода.
2. Проверьте работоспособность изделия, подключив его к сети 220V.

3. Отключите гирлянду, разместите на декорируемом объекте, при необходимости зафиксируйте специальными клипсами или крючками.
4. Подключите изделие к предусмотренному для него узлу сети 220V¹.
5. Для выбора желаемого режима работы (если предусмотрен мультирежим) нажмите кнопку или поверните переключатель на блоке (контроллере, пульте).
6. При длительной эксплуатации светодиоды могут немного нагреваться.

Меры предосторожности:

- Не включайте гирлянду в упаковке.
- Не нагревайте и не помещайте гирлянду рядом с сильно нагретыми предметами.
- Избегайте механических повреждений, которые могут появиться вследствие ударов, сильного натяжения провода и др.
- Не разбирайте пульт управления, в случае обнаружения неисправности выключите гирлянду из сети.
- Беречь от детей.
- Не погружайте в воду.
- Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность, обращайтесь в специализированные мастерские по ремонту электробытовой техники.
- Не прилагайте усилия при растяжении проводов.
- Перед монтажом проверить работоспособность гирлянды.
- Монтаж проводить при положительной температуре воздуха.

Условия хранения:

Хранить гирлянду рекомендуется в штатной упаковке. В сухом помещении при температуре от 0 до +40 °С.

¹ При длительной эксплуатации светодиоды могут немного нагреваться