

## Как выбрать елочную гирлянду

Электрическая (световая) **гирлянда** — декоративное украшение, обычно состоящее из цепочки ламп накаливания или светодиодов, последовательно соединенных жгутом электрических проводов.

### При покупке гирлянды следует:

1. Осмотреть визуально с целью обнаружения недостатков:

В современных гирляндах используются три типа проводов: каучуковый, силиконовый и ПВХ. Обязательно проверяйте качество и целостность обмотки провода, особенно в местах соединения с блоком питания и вилкой. Вилка также должна быть из качественного материала, стандартной формы (различные фигурные, декоративные вилки ломаются быстрее), проверьте ее на прочность и целостность в местах соединения с проводами. Обратите внимание на длину провода для подключения к сети. Прежде чем оплатить покупку попросите проверить работу гирлянды прямо в магазине.

2. Изучить имеющуюся информацию о товаре, в соответствии со ст. 10 Закона о защите прав потребителей № 2300 - 1 от 07.02.1992 года), которая размещается на упаковке, этикетке, листке-вкладыше, либо может быть доведена до потребителей иными способами в соответствии с действующим Законодательством. Информация должна содержать:

- сведения об изготовителе, импортере;
- сведения об обязательном подтверждении соответствия товаров установленным требованиям;
- сведения об основных потребительских свойствах товара;
- информацию о типе или электрических характеристиках ламп, суммарном номинальном напряжении гирлянды;
- правила и условия эффективного и безопасного использования;
- срок службы;
- гарантийные сроки.

3. **Безопасность гирлянды.**

- При приобретении гирлянды покупателю следует убедиться, что гирлянда безопасна;
- Перед использованием новогодней гирлянды обязательно прочитайте инструкцию;
- Подключение гирлянд должно выполняться только с помощью штепсельных соединений;
- При выявлении неисправности в иллюминации (нагревание проводов, искрения) срочно отключите гирлянду;
- Гирлянда не должна источать резкий, неприятный запах. Герметичные гирлянды должны иметь достаточную механическую прочность;
- Шнур должен быть цел, все огоньки должны гореть, штекер в розетке не должен искрить и греться. Не включайте в сеть гирлянду, пока вы её не растянули;
- Ознакомьтесь с документом (безопасность ёлочной гирлянды). Этот документ должен иметь ссылку на пожарный сертификат в соответствии с ГОСТом.

Соблюдение простых правил использования электрических гирлянд позволит вам избежать неприятностей, сохранить уют, и праздничную атмосферу в доме.

В случае покупки не качественной гирлянды потребитель вправе применить ст. 18 Закона РФ «О защите прав потребителей» №2300-1 от 07.02.1992 года и обратиться к продавцу с требованием об обмене гирлянды на качественную или отказаться от некачественной гирлянды и потребовать возврата денежных средств.