

**ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОВОЕ: ГИРЛЯНДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, Т.М. "FERON" СЕРИИ: CL
МОДЕЛЬ: CL53**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание и назначение изделия

- 1.1 Изделие является световой электрической гирляндой со светодиодными источниками света. Гирлянда применяется для внутреннего освещения и декоративной подсветки, и подходит для подсветки елок, окон, дверей и пр.
1.2 Гирлянда предназначена для работы от трех батареек типоразмера AA. Напряжение питания гирлянды 6В является безопасным для человека.

2. Технические характеристики

| | |
|--|----------------------------------|
| Модель | CL53 |
| Напряжение питания | 6В |
| Источник питания | 4×AA (нет в комплекте поставки) |
| Мощность одного светодиода не более | 0,03Вт |
| Количество светодиодов (на одной гирлянде) | 200шт. |
| Мощность не более | 10,2Вт |
| Длина ветки гирлянды | 2м |
| Количество веток | 10 |
| Длина шнура питания | 1м |
| Расстояние между светодиодами | 10см |
| Цвет свечения (см. на упаковке) | Теплый белый, белый, мультикolor |
| Режим работы | Статичное свечение |
| Возможность подключения в линию | нет |
| Рабочая температура | -20°...+50°С |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Класс защиты | II |
| Материал провода | алюминий |
| Материал оболочки | PVC |

3. Комплектность

- 3.1 Электрическая гирлянда с вилкой для подключения к сети.
3.2 Инструкция.
3.3 Упаковка.
4.1 Использовать гирлянду только с рекомендованным типом источника питания.
4.2 Не использовать снаружи помещений.

4.3 Не соединять электрическую гирлянду с другой гирляндой.

- 4.4 Запрещена эксплуатация гирлянды с поврежденным шнуром питания или поврежденной изоляцией кабеля.
4.5 Запрещено резать гирлянду.
4.6 Запрещено подвешивать на гирлянду грузы, либо создавать механическую нагрузку на растяжение при монтаже гирлянды.
4.7 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

4. Подключение

- 5.1 Достаньте гирлянду из упаковки, проверьте внешний вид и комплектность поставки товара.
5.2 Смонтируйте гирлянду на место эксплуатации. При монтаже убедитесь, что шнур гирлянды не подвергается повышенным механическим нагрузкам.
5.3 Вставьте 4 батарейки AA в отсек для батареек. При установке батареек соблюдайте полярность.
5.4 Включите питание при помощи кнопки контроллера.

5. Эксплуатация

- 6.1 Электрическая гирлянда не требует специального технического обслуживания.
6.2 Эксплуатацию проводить в соответствии с действующим ПУЭ раздел «электрическое освещение» и главой 2.12 ПТЭЭП и ППБ 01-03.
6.3 Все работы по обслуживанию электрической гирлянды должны проводиться при выключенном электропитании, персоналом, имеющим необходимые допуски для такого вида работ.

6. Возможные неисправности и меры их устранения

| признаки неисправности | Вероятная причина | Метод устранения |
|--|-------------------------------------|---|
| При включении питания гирлянда не работает | Разрядились батарейки | Проверьте работоспособность батареек и, при необходимости, осуществите замену |
| | Плохой контакт или поврежден кабель | Проверьте контакты в схеме подключения и целостность кабеля гирлянды. При необходимости устраните неисправность |

Если вышеперечисленные действия не помогли, обратитесь в место продажи прибора.

7. Хранение

Товар хранится в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

8. Транспортировка

Товар в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Электрические гирлянды не содержат в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы товар утилизируется по правилам утилизации бытовых отходов.

10. Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

11. Информация об изготовителе и дата производства.

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu'ai, Ningbo, China/OOO "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай.

Дата изготовления нанесена на оболочке товара в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) с момента продажи.
- Замене подлежит продукция, не имеющая видимых механических повреждений.
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. В случае отсутствия документов, удостоверяющих дату покупки, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, нанесенной на корпус товара.
- Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в данной инструкции.
- Гарантия не распространяется в случаях использования на производстве, в целях извлечения прибыли, а также в других целях, не соответствующих прямому применению продукции.
- Срок службы изделия 2 года.

