

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки..... | 1 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| 4 Общие положения | 3 |
| 4.1 Общие требования..... | 3 |
| 4.2 Общие требования к испытаниям..... | 3 |
| 5 Маркировка..... | 3 |
| 5.1 Содержание и расположение | 3 |
| 5.2 Долговечность и разборчивость маркировки..... | 4 |
| 6 Конструкция..... | 4 |
| 6.1 Общие положения | 4 |
| 6.2 Механическая прочность | 4 |
| 6.3 Короткое замыкание..... | 4 |
| 6.4 Провода | 5 |
| 6.5 Устойчивость к пыли, твердым предметам и влаге | 5 |
| 7 Механическая опасность..... | 5 |
| 8 Условия неисправности | 5 |
| 9 Сопротивление изоляции и электрическая прочность..... | 6 |
| 9.1 Сопротивление изоляции | 6 |
| 9.2 Электрическая прочность | 6 |
| 10 Тепловой удар..... | 6 |
| 11 Пути утечки и воздушные зазоры..... | 6 |
| 12 Теплостойкость и огнестойкость | 6 |
| 12.1 Термостойкость | 6 |
| 12.2 Огнестойкость | 6 |
| 13 Фотобиологическая безопасность..... | 6 |
| 14 Контактные зажимы | 7 |
| 15 Информация для конструкции светильника | 7 |
| Приложение А (справочное) Конструкция OLED-панелей | 8 |
| Приложение В (справочное) Информация для конструкции светильника | 10 |
| Приложение С (обязательное) Способ создания короткого замыкания | 11 |
| Приложение D (справочное) Обзор систем OLED-освещения, состоящих из OLED-панелей или OLED-модулей | 12 |
| Приложение Е (справочное) Классификация OLED-модулей | 13 |
| Библиография | 14 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов межгосударственным стандартам | 15 |