

## 8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации светодиодной ленты зависит от ее класса:

ELITE - 36 месяцев

Светодиодная лента, разрезанная на сегменты и с отсутствующим kleевым слоем, обмену и возврату не подлежит.

Подтверждением гарантии служит товарная накладная с отметкой о продаже.

Товар для гарантийного ремонта принимается по адресу: г. Москва ул. Касаткина За, все транспортные или иные расходы, связанные с доставкой товара по данному адресу, несет покупатель (если иное не предусмотрено Договором).

Поставщик не несет ответственности за монтаж и демонтаж оборудования.

По вопросам брака, обмена, возврата товара, а так же для обработки претензий обращайтесь по тел: +7 (985) 147-91-80, e-mail: l.a@gorodled.ru

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по тел. +7 (495) 669-36-66.

## 9. Комплект поставки

Светодиодная лента на бобине - 1 шт.

Паспорт изделия- 1 шт.

Упаковка- 1 шт.

Производитель: «GorodLED» KHP

Светодиодная лента не подлежит обязательной сертификации.



Дата производства \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ М.П.

Покупатель \_\_\_\_\_



## Технический паспорт

### Светодиодная лента GLed IP22 3528/120 LED ELITE

#### Содержание:

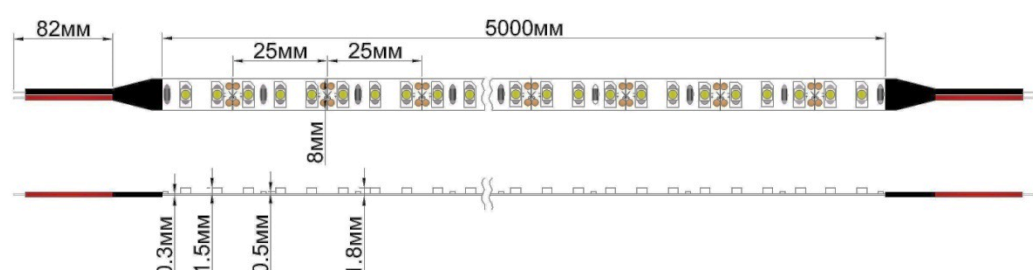
1. Описание прибора, чертеж
- 2.Основные технические характеристики
- 3.Требования по технике безопасности
- 4.Подготовка и порядок работы
- 5.Схемы подключения и монтажа
- 6.Хранение и транспортировка
- 7.Техническое обслуживание
- 8.Гарантийные обязательства
- 9.Комплект поставки

#### 1. Описание

Светодиодная лента - это современный технологичный прибор освещения. Светодиодная лента состоит из гибкой печатной платы с токопроводящими дорожками; светодиодов SMD 3528, смонтированных на лицевой поверхности платы; резисторов; kleящего слоя на тыльной стороне; соединительных проводов, припаянных к торцевым контактам ленты. Работа светодиодной ленты обеспечивается подключением к сети постоянного тока 12V DC.

Светодиодная лента IP22 – открытая, предназначена для использования в закрытых помещениях и защищенных от воздействия влаги устройствах. Эксплуатационный ресурс более 50000 часов, при соблюдении правил монтажа и условий эксплуатации.

#### Чертеж:



## 2. Основные технические характеристики

| Параметры изделия                | Значения   |
|----------------------------------|--|
| Тип диода                        | SMD 3528   |
| Производитель чипов диодов       | EPISTAR/Тайвань  |
| Количество диодов шт/м           | 120  |
| Мощность, Вт/м                   | 9.6  |
| Угол рассеивания света, °        | 120  |
| Степень герметизации             | IP22 (открытая)  |
| Род питающего тока               | Постоянный   |
| Напряжение питания, В            | 12   |
| Температура окружающей среды, °C | -20 +50  |
| Цветовая температура, К.         | Холодный белый: 5800-6000<br>Теплый белый: 2800-3000<br>(более точные параметры определяются в соответствии с BIN, указанным на упаковке товара) |
| Размер ленты, мм.                | 5000 x 8 x 1,8   |
| Кратность резки                  | 25 мм. или 3 диода   |
| Плата                            | Двухслойная, цвет - белый  |
| Норма упаковки, м.               | 5  |

Светодиодная лента подразделяется на классы, которые определяются в соответствии со световым потоком одного диода и гарантийным сроком эксплуатации:

| Параметры/Класс     | ELITE |
|---------------------|-------|
| Световой поток, Лм. | 8     |
| Гарантия, мес.      | 36    |

## 3. Требования по технике безопасности.

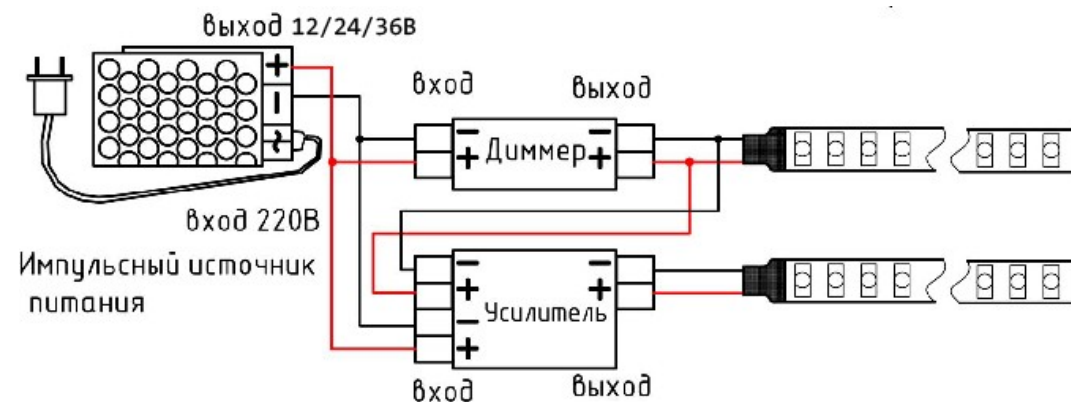
- 3.1 Запрещается осуществлять монтаж/демонтаж, техническое обслуживание при включенном электропитании.
- 3.2 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированными специалистами.
- 3.3 При подключении ленты к источнику питания строго соблюдайте полярность и напряжение питания, в противном случае лента может выйти из строя.
- 3.4 Суммарная мощность светодиодных лент, подключенных к одному источнику питания не должна превышать его номинальную мощность. Для стабильной работы необходимо подбирать источники питания с запасом мощности + 25%.
- 3.5 Для подключения ленты используйте электрический медный провод, сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>. При удалении источника питания от светодиодной ленты, увеличивается сопротивление и соответственно происходит падение напряжения. Для компенсации потерь необходимо увеличивать сечение провода.

3.6 Суммарная длина последовательно подключенных отрезков ленты не должна превышать 5 метров, во избежание перегрева токопроводящих дорожек. Отрезки большей длины подключаются параллельно.

## 4. Подготовка и порядок работы

- 4.1 Вскройте упаковку и убедитесь в отсутствии механических повреждений светодиодной ленты.
- 4.2 Перед установкой проверьте работоспособность и соответствие цвета свечения по всей длине светодиодной ленты.
- 4.3 Лента подключается к источнику питания/диммеру/контроллеру в зависимости от задач управления и модификации.
- 4.4 Подготовьте поверхность, на которую будет установлена лента, поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.
- 4.5 Избегайте резких изгибов ленты и повреждения токопроводящих дорожек. Минимальный радиус изгиба ленты - 2 см. Лента может быть согнута по минимальному радиусу только на участке монтажной платы, не содержащей электронных компонентов. Такие изгибы рекомендуется делать только один раз во избежание механических повреждений.
- 4.6 Освободите клеящую сторону ленты от защитной пленки и приклейте на подготовленную поверхность (поверхность должна быть жесткой без пыли и обезжиренной)
- 4.7 Подключите к цепи источник питания и сетевые провода.

## 5. Схема подключения



## 6. Хранение и транспортировка.

При погрузке, разгрузке и хранении должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

## 7. Техническое обслуживание.

- 7.1 Перед обслуживанием ленты отключите её от электропитания.
- 7.2 При загрязнении ленты, следует протереть сухой мягкой тканью, не допуская применения растворителя и других агрессивных моющих средств. Удаление пыли возможно при помощи пылесоса без непосредственного механического контакта.