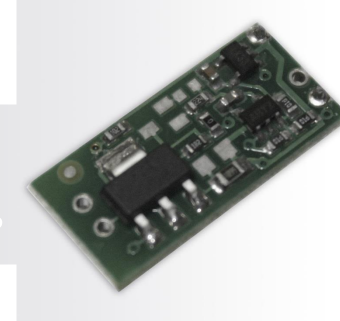


Руководство по эксплуатации МИНИДРАЙВЕРА ДЛЯ ИК СВЕТОДИОДОВ М**D-1**Р





# СОДЕРЖАНИЕ

Основная информация	3
Применение	3
Особенности	3
Условия эксплуатации	3
Описание режима питания	3
Меры предосторожности	3
Компоновка и блок-схема драйвера	4
Подготовка к работе	5
Технические характеристики	6



### ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Применение

Драйвер mD-1p разработан для питания инфракрасных (ИК) светодиодов, выпускаемых ООО «ЛЕД Микросенсор HT».

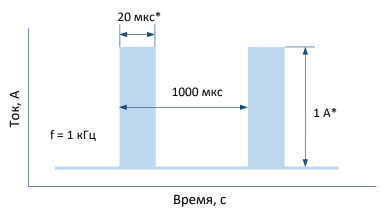
### Особенности

- Питание светодиода в **импульсном режиме работы** (режим, обеспечивающий **максимальную пиковую оптическую мощность** светодиода) с фиксированными параметрами (амплитуда, частота и продолжительность импульса).
- Возможность **синхронизации** с **внешним устройством** (например, с синхронным детектором **SDM**) с помощью **синхронизационного выхода**.

### Условия эксплуатации

Эксплуатировать только в помещении. Степень защиты – IP00.

### Описание режима питания



### Характеристика сигнала питания светодиода, генерируемого драйвером

### Меры предосторожности

- Перед включением драйвера убедитесь в правильности и надежности всех соединений
- Соединение светодиода осуществляйте только при выключенном драйвере, несоблюдение данного правила приведет к выходу его из строя.
- Степень защиты оболочки драйвера IP00, обеспечьте его защиту от воды и посторонних предметов.
- Не используйте мультиметр для контроля и изменения рабочего тока светодиода.

Внимание! В случае возникновения вопросов обратитесь к Вашему поставщику.

<sup>\*</sup>Значения тока питания и длительности импульса могут быть изменены производителем для обеспечения наиболее оптимальной работы в комплекте с конкретной парой светодиодфотодиод.



### КОМПОНОВКА И БЛОК-СХЕМА ДРАЙВЕРА

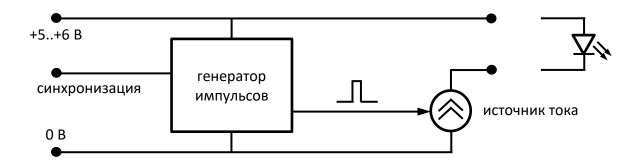
# Компоновка драйвера





- 1. Контакты для подключения светодиода.
- 2. Контакт\* питания (+5V) драйвера.
- 3. Контакт\* выхода синхронизации.
- 4. Контакт GND.

## Блок-схема драйвера



<sup>\*</sup> Питание драйвера и выход синхронизации имеют общий контакт GND (4).



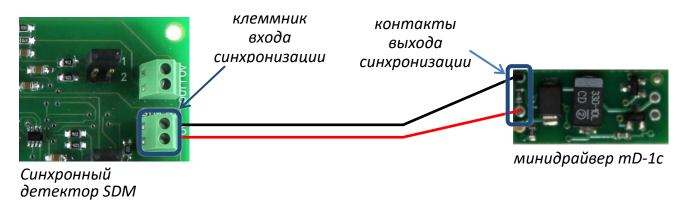
### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Тщательно соедините пайкой контакты светодиода с соответствующими контактами драйвера (1).

**Внимание!** Контакт драйвера, помеченный "LED +" должен быть соединен с анодом светодиода (помечен красной точкой). Неправильное соединение приведет к выходу светодиода из строя.

Внимание! Корпус светодиода должен быть изолирован от земли.

2. Если используется синхронный детектор SDM, соедините контакты выхода синхронизации минидрайвера mD-1c (2) с клеммником входа синхронизации SDM.



3. Произведите подключение остальных устройств (синхродетектора и т.д.), следуя указаниям соответствующих инструкций по эксплуатации. Перед включением устройств проверьте следующие соединения и режимы:

Синхродетектор SDM:

- Соединение с фотодиодом
- Подключение питания предусилителя фотодиода
- Выбор времени усреднения и усиления сигнала
- Подключение к внешнему устройству
- 4. Подключите адаптер питания 5В к контактам питания драйвера (3).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	
Входное напряжение	+5+6 В, стабилизированное
Допуск по напряжению	-5+5 %
Энергопотребление	0,4 Вт макс.
Размеры	24×12 мм
Параметры сигнала	
Длительность импульса	20 mkc*
Частота	1 кГц
Амплитуда тока	1 A*

<sup>\*</sup>Значения тока питания и длительности импульса могут быть изменены производителем для обеспечения наиболее оптимальной работы в комплекте с конкретной парой светодиодфотодиод.