

# Инструкция по эксплуатации Светильник светодиодный «TD-6» «TYPICAL»



**ВНИМАНИЕ!** Перед использованием светильника внимательно прочтите настоящую инструкцию по эксплуатации. Сохраняйте инструкцию для себя и третьих лиц, до конца срока службы светильника.

## 1. Общие сведения.

Светильник «TD-6» торговой марки «TYPICAL» - высокотехнологическое изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий в швейном производстве. Используется для общего или комбинированного освещения внутри жилых помещений, так и на предприятиях, специализирующихся на выпуске товаров народного потребления, при наличии условий для установки и подключения. Основной задачей светильника является рассеивание и направления света для освещения места проведения швейных работ, позволяя повысить производительность и облегчить трудовой процесс швеи. Имеет ряд достоинств, таких как:

- Энергоэффективность и энергосбережение
- Крепление при помощи магнита непосредственно к корпусу промышленной швейной машины.
- Форм-фактор «U» дает возможность расположить светильник непосредственно над рабочей областью (место прокола).
- Установка на любой тип промышленных швейных машин.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** при работе с электрическими устройствами для снижения риска возгорания, травм и поражения электрическим током соблюдайте основные правила безопасности.

## 2. Технические характеристики.

Модель	TD-6
Количество светодиодов	6
Мощность (Вт)	0,5
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50-60
Форм-фактор	Тип «U» расположение светодиодов на светильнике
Вид крепления	Магнит
Особенность	Используется для точечного освещения рабочей области (место прокола). Установка на любой тип промышленных швейных машин. Рекомендовано подключать к пускателю «старт-стоп» для фрикционных моторов или к штепсельной вилке на 220В (вилка в комплект не входит).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на индивидуальной упаковке.

## 3. Требования по безопасности

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых и плохо проветриваемых помещениях. В помещениях с химически агрессивной воздушной средой. ЗАПРЕЩАЕТСЯ монтаж светильника на любых легкоплавких (в частности пластиковых) и токопроводящих поверхностях.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить самостоятельно ремонт электрооборудования, аппаратов, приборов, светильников, замену электроламп, светодиодных пластин и электрозащиты (плавких предохранителей), чистку электросветильников, лицам, не имеющим допуск к электромонтажным работам.
- Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

## 4. Инструкция по монтажу и подключению

- Перед началом монтажа, профилактики или замены ламп отключить напряжение в сети. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение светильника лицам не имеющую соответствующую квалификацию и допуск. Монтаж и подключение имеет право производить только электрик или механик с допуском к электромонтажным работам.

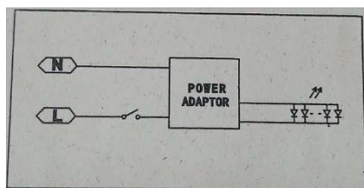


- Светильник рекомендовано подключать к кнопке включения (пускатель) «старт-стоп» для фрикционных моторов или к эл. вилке или к эл. вилке с заземлением на 220В (эл.вилка в комплект не входит).

Во избежание поражения электрическим током, запрещается:

- подключать к сервоприводам (энергосберегающим моторам), если светильник не имеет разъема для подключения к сервоприводу.

с. Схема подключения светодиодного LED светильника:



## 5. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

- a. При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.
- b. Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.
- c. По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.



**ВНИМАНИЕ!** Электрические устройства запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами. Их необходимо сдавать в муниципальный пункт приема для экологически безопасной утилизации в соответствии с региональными стандартами. За рекомендациями по утилизации обратитесь к местным органам власти или на склад-магазин. Упаковочный материал подлежит вторичной переработке. Утилизируйте упаковочный материал безопасным для окружающей среды способом и передайте его в службу по сбору пригодных для переработки материалов.

## 6. Прочие рекомендации (сервисное обслуживание, ремонт, гарантия и т.д.)

Сервисное обслуживание и ремонт должен осуществлять квалифицированный специалист с использованием оригинальных сменных комплектующих. Любое нарушение предписаний данной инструкции может представлять опасность для пользователя. При необходимости обращайтесь в сервисную службу магазина, где было приобретено изделие.

