



«ТрансВит»

СВЕТИЛЬНИК НКП 03-60-026

«Алькор»

Руководство по эксплуатации

Перейти к продукции

оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_



Место штампа ОТК

## 1. Общие указания

Светильник серии НКП 03-60-026 предназначены для местного освещения рабочих зон сверлильных, токарных и других станков, сборочных столов, а также разного производственного оборудования. Светильники рассчитаны на работу от сети Климатическое исполнение УХЛ4.

## 2. Технические данные

- 2.1. Питание от сети с номинальным напряжением 24В или 36В постоянного или переменного тока частоты 50 или 60 Гц.
- 2.2. Тип лампы – Е27, мощностью не более 60 Вт.
- 2.3. Масса 0,65 кг.

## 3. Комплект поставки

- 3.1. В комплект поставки входят:
- светильник 1 шт.
  - руководство по эксплуатации 1 шт.
  - коробка упаковочная 1 шт.

## 4. Требования безопасности

4.1. Чистку и ремонт светильника, установку и замену лампы производить только при отключенной сети питания.

## 5. Подготовка к работе

- 5.1. Распаковать светильник.
- 5.2. Подключить сетевой провод к клеммной колодке, расположенной в основании светильника.
- 5.3. Закрепить основание светильника на столе или станке.
- 5.4. Для включения – выключения светильника использовать выключатель на корпусе плафона.

## 6. Транспортирование и хранение

- 6.1 Светильники подлежат транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.
- 6.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части механических факторов группы Л по ГОСТ 23216-78.
- 6.3 Условия хранения светильника должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

## 7. Утилизация

7.1. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных требований к утилизации нет.

## 8. Свидетельство о приёме и продаже

8.1. Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и признан годным к эксплуатации. Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и

## 9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации – 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 9.3. Срок службы светильника не менее 10 лет. Срок годности светильника 10 лет, при условии соблюдения условий хранения по группе 1 по ГОСТ 15150-69.
- 9.4. Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.
- 9.7. Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации.
- 9.8. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструктив изделия, при сохранении заявленных технических характеристик, без предварительного уведомления.

Рисунок – Внешний вид «НКП 03-60-026»

