

Светильник «Алькор»

Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светильник "Алькор" предназначен для местного освещения рабочих зон сверлильных, токарных и других станков, сборочных столов, а также разного производственного оборудования.

Климатической исполнение УХЛ4.2.

2. Технические данные

- 2.1. Питание от сети с номинальным напряжением 24 или 36 В постоянного или переменного тока частоты 50 или 60 Γ ц.
- 2.2. Тип лампы Е27, мощностью не более 60 Вт на соответствующее напряжение питания.
- 2.3. Установочный размер 64х64 мм (4 отв. Ø6 мм).
- 2.4. Остальные технические данные приведены в таблице 1.

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. Установку и замену лампы производить только при отключенной сети питания.
- 4.2. Во избежание перегрева освещаемого объекта, расстояние от лампы светильника до освещаемого объекта должно быть не менее 15 см.

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 горизонтальной плоскости стола или станка.
- 5.4. Для включения выключения светильника использовать выключатель на плафоне светильника.

6. Утилизация

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

7. Транспортирование и хранение

- 7.1. Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.
- 7.2. Условия транспортирования светильника в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.
- 7.3. Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

8. Свидетельство о приёмке и продаже

8.1. Светильник соответствует ГОСТ IEC 60598-1-2013 и признан годным к эксплуатации. Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Дата выпуска		Γ
	L	L

Штамп ОТК ставится в таблице в поле, соответствующем модели светильника.

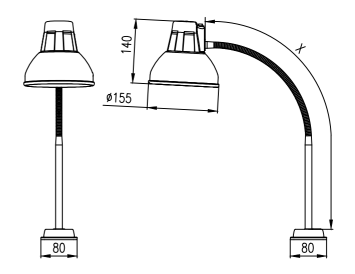
9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника ГОСТ IEC 60598-1-2013 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.
- 9.4. Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.
- 9.5. Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации.

Таблица 1

Наименование Условное обозначение	Длина стойки Х, мм	Масса, кг	Штамп ОТК
Алькор НКП03-60-026-01	250	0,65	
Алькор НКП03-60-026-02	410	0,70	
Алькор НКП03-60-026-03	545	0,75	
Алькор НКП03-60-026-04	650	0,80	

Рисунок - Внешний вид светильника «Алькор»



Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, 51, АО «Трансвит», сайт transvit-s.ru