

Светильники серии "CHC-16/40" Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светильники настенные серии "CHC-16/40" предназначены для внутреннего освещения в общественных помещениях, таких как палаты в медицинских и социальных учреждениях, в том числе для местного освещения в прикроватной зоне.

В светильнике используется энергосберегающий светодиодный источник света. Энергосберегающий светодиодный источник света - это в 8 раз ниже энергопотребление по сравнению с лампой накаливания при одинаковой светоотдаче, отсутствие пульсаций светового потока и увеличенный в 50 раз срок службы.

Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.
Степень защиты от пыли и влаги - IP20.

Класс защиты от поражения электрическим током - I.

2. Технические данные

2.1 Питание от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

2.2 Потребляемая мощность (общая) 46 Вт, в т.ч.

-верхнего источника света 30 Вт

-нижнего источника света 16 Вт.

2.3 Коэффициент мощности ($\cos\phi$), не менее 0,97.

2.4 Коэффициент пульсации светового потока не более 1%.

2.5 Габаритные размеры (755x115x98) мм.

2.7 Масса 2,3 кг.

3. Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

- светильник	-1 шт.
- дюбель 45-5-8УЗ	-3 шт.
- шуруп 1-5Х 60.016	-3 шт.
- шайба 5.01.016	-3 шт.
- руководство по эксплуатации	-1 шт.
- коробка упаковочная	-1 шт.

4. Требования безопасности

4.1 Установку и обслуживание светильников производить только при обесточенной сети питания, соответствующим квалифицированным персоналом.

4.2 Запрещается вскрывать светильник при необесточенной сети питания.

5. Устройство изделия

5.1 Светильник имеет две зоны освещения: верхнюю (общее освещение) и нижнюю (местное освещение). Верхний и нижний источник света включаются с помощью клавишных выключателей, расположенных в нижней части светильника.

5.2 В нижней части светильника так же расположена розетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом, рассчитанная на максимальный ток нагрузки 16А.

6. Подготовка к работе

6.1 Распаковать светильник.

6.2 Снять торцевую крышку, указанную на рисунке, и рассеиватели.

6.3 Закрепить светильник на опорной поверхности с помощью шурупов, предварительно пропустив провода питания через отверстие в корпусе.

6.4 Подсоединить провода питания и заземления к клеммной колодке в соответствии с указанной маркировкой.

6.5 Установить на место рассеиватели и торцевую крышку.

7. Утилизация

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

8. Транспортирование и хранение

8.1 Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.

8.2 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.

8.3 Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

9. Свидетельство о приемке и продаже

9.1 Светильник соответствует ШУВК.676000.004 ТУ и требованиям безопасности 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 _____
штамп ОТК



10. Гарантийные обязательства

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ШУВК.676000.004 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

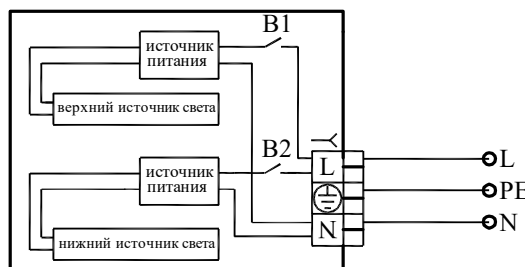
10.2 Гарантийный срок эксплуатации - 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

10.3 Срок службы светильника не менее 12 лет.

10.4 Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.

10.5 Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида, и с вложенным руководством по эксплуатации.

Схема электрическая подключения светильника.

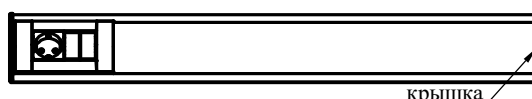


B1 - выключатель верхнего источника света, B2 - выключатель нижнего источника света.

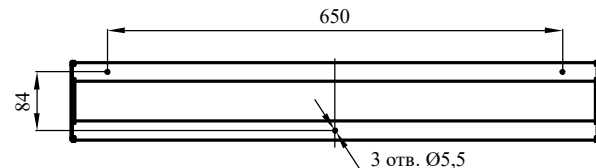
Внешний вид светильника ПБО10-46-003 "CHC-16/40-П"



Внешний вид светильника ПБО10-46-004 "CHC-16/40-Л"



Установочные размеры светильника



Предприятие-изготовитель:

173001, Россия, г. Великий Новгород,
ул. Б. Санкт-Петербургская, 51, АО "ТРАНСВИТ",
сайт transvit-s.ru