

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник стационарный со светоизлучающими диодами (СИД) белого цвета, предназначенный для общего освещения помещений общественных, административных зданий и сооружений, а также других аналогичных помещений.

Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 45 °С до 0 °С.

Светильники соответствуют ТУ3461-001-77814285-2010.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Тип светильника LEDEO	5-02 (ЖКХ)
Напряжение в сети, В.	220
Частота, Гц	50
Количество СИД	28
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
Срок службы светильников, год, не менее	10
Потребляемая мощность, Вт.	6

2.2 Габаритные размеры и масса

Тип светильника LEDEO	5-02 (ЖКХ)
Габаритные размеры, мм	200x120x40
Масса, кг	0,3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки входит:
светильник в сборе - 1 шт.;
паспорт - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

5.1 Светильник состоит из следующих основных частей:

- основания светильника из пластика белого цвета и светодиодным модулем
- крышки с рассеивателем из прозрачного оргстекла.

6. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Растворите светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

6.2 Присоедините сетевые провода к контактным зажимам, промаркированным символами "L" и "N".

6.3 Закрепите светильник через крышку рассеивателя двумя люлечь взаимными. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание, все СИД излучают свет белого цвета.

6.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным образом.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

8.1 Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник LEDEO 5-02 (ЖКХ) соответствует техническим условиям ТУ 3461-001-77814285-2010 и признан годным к эксплуатации.

Зав. №  30 АВГ 2010 год

Дата продажи 30 АВГ 2010 год

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовленный гарантирует нормальную работу светильников в течение 24 месяцев со дня продажи.

10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие - изготовитель ответственности не несет.

10.3 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин, по месту продажи светильников, или на предприятие - изготовитель.

10.4 При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

Изготовитель: ООО "ТСН - ЭЛЕКТРО"
603108, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, 7 "А",
тел.: +7 (831) 275-88-89
e-mail: office@tcn-nn.ru
www.ledeo.ru