

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник стационарный со светодиодами (СИД) белого цвета, предназначен 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	Ip 20
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 Распакуйте 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 дюбель гвоздями. 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 кислорода, 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. № \_\_\_\_\_ Дата выпуска 30 АВГ 2012 год

ОТК \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ год

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель 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

е-mail: office@tsn-nn.ru

www.ledeo.ru