

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светодиодные светильники NOTA предназначены для внутреннего освещения подъездов, лестничных клеток и любых других помещений.
- 1.2 Светодиодные светильники NOTA относятся к накладным светильникам.
- 1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4 Степень защиты светильников – IP65 по ГОСТ 14254-2015.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~176 - 264 В
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Д
Индекс цветопередачи, CRI	Более 80
Цветовая температура*	4 000 К
Коэффициент пульсаций	0,95
Потребляемая мощность светильника	18 Вт
Световой поток светильника**:	1350 лм
Размеры светильника	∅ 260 x 90 мм
Масса светильника (нетто)	0,5 кг

\* указывается на упаковке

\*\* Указано для цветовой температуры 4 000 К

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник в сборе – 1 шт.  
Комплект крепежа – 1 шт.  
Паспорт светильника – 1 шт.  
Индивидуальная упаковка – 1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по II классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и должны быть надежно заземлены.

## 5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

5.1 Освободить светильник от упаковки.

5.2 Подключить кабель питания светильника к сети переменного тока 230 В, 50/60 Гц согласно цветовой маркировке проводов: фаза (L) – черный (коричневый), ноль (N) – синий, земля – желто-зеленый.

5.3 Отсоединить от светильника крепежную часть. Закрепить на опорной поверхности двумя саморезами (вариант крепления указан на рис.1).

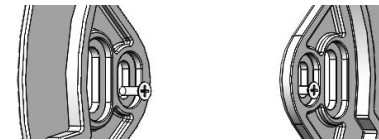


Рисунок 1

5.4 Соосно совместить крепежную часть с дном светильника и повернуть по часовой стрелке до упора.

5.4 Светильник готов к эксплуатации.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации.

## 7. ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя. Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С. Хранение осуществляется по **ГОСТ 15150-69**.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники сертифицированы на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Светодиоды соответствуют стандарту LM80.

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-62828212-2021 и признан годным к эксплуатации.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяцев с даты изготовления при условии эксплуатации не более 16 часов в сутки.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие:

- механические повреждения;
- следы проникновения влаги внутрь корпуса;
- следы внешнего воздействия УФ излучения и/или агрессивных сред;
- следы самостоятельного ремонта и/или изменения конструкции.

При установке совместно с УФ-устройствами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, и др.) возможна деградация (изменение цвета: пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя из-за внешнего воздействия (что может привести к снижению светового потока).

**Гарантия на изменение цвета (потемнение, пожелтение) пластикового светорассеивателя не предоставляется.**

Для обеспечения гарантийных обязательств, необходимо обращаться по месту приобретения продукции.

Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе.

Срок службы светильников не менее 10 лет.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

**Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»**

**Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13**



ЦентрСтройСвет  
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



**ЗАО «Центрстройсвет»**

**ПАСПОРТ**



**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**

**NOTA-18**

[WWW.CSVT.RU](http://WWW.CSVT.RU)