

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Светодиодный светильник Navigator серии DPB-01-LED

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники торговой марки Navigator серии DPB-01-LED предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50/60 Гц. Светильник предназначен для внутреннего освещения помещений. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69. Модель DPB-01-10-4K-SNRV-LED оснащена встроенным опико-акустическим датчиком.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	DPB-01-10-4K-LED	DPB-01-10-4K-SNRV-LED
Напряжение питания, В	220–240	
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60	
Мощность, Вт	10	
Сила тока, А	0,06	
Световой поток, лм	900	
Цветовая температура света, К	4000	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8	
Индекс цветопередачи	Ra>70	
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,5–1,0	
Степень защиты от пыли и влаги	IP40	
Диапазон рабочих температур, °С	-40... +40	
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П	
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д	
Длина светильника, мм	350	
Ширина светильника, мм	75	
Высота светильника, мм	52	

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 шт.

Установочный комплект – 1 шт.

Таблица параметров опико-акустического датчика

Оптический порог активации	Акустический порог активации	Время работы после активации
~15 люкс	~55–60 дБ	45 секунд

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.



## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

1. Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
2. Произведите разборку светильника, открутив винты ① (шестигранный ключ 3 мм в комплект не входит). Снимите рассеиватель ②, как показано на *Рисунке 1*.
3. Наметьте место будущей установки по монтажным отверстиям светильника ⑤ и просверлите два отверстия.
4. Протяните сетевой кабель через гермоввод ③, как показано на *Рисунке 2*.
5. Закрепите светильник на поверхности при помощи двух саморезов (в комплект не входят).
6. Зачистите контакты сетевого кабеля.
7. Подключите два сетевых провода к клеммной колодке ④, как показано на схеме.
8. Установите рассеиватель светильника ② на корпус и закрепите винтами ①.

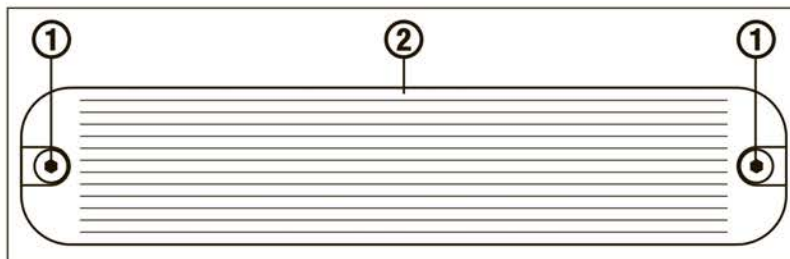


Рисунок 1

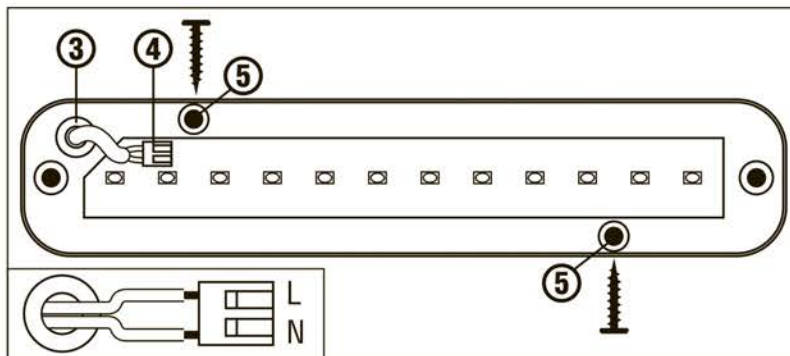


Рисунок 2

## ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

Светильник DPB-01-10-4K-SNRV-LED оборудован встроенным оптико-акустическим датчиком, который реагирует на уровень освещенности помещения и уровень шума (наличие звуков), управляя включением и выключением светового прибора. Датчик обладает оптическим порогом активации ~15 люкс. Акустический порог активации ~55–60 дБ. Для примера: тихая речь ~55 дБ, громкая речь, крик ~80 дБ. Время работы светильника после активации 45 секунд.

## ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах, в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. ООО «Каскад», 141604, Россия, Московская обл., г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.