

- Зачистите контакты сетевого кабеля и подключите к нажимной клеммной колодке (6) в соответствии со схемой.
- Зафиксируйте кабель при помощи 2-х болтов (7). Зафиксируйте крышку (2) со светоизлучающим модулем при помощи винта (3) и установите плафон (1), повернув его по часовой стрелке.

#### **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ**

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 до +40°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Условия хранения должны соответствовать группе «2С» по ГОСТ 15150-69. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе «Х» по ГОСТ 23216-78. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Светильник не содержит токсичных материалов. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

#### **СЕРТИФИКАЦИЯ**

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

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок службы составляет 7 лет с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации, установки, транспортировки и хранения. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи в заводской упаковке, при полной комплектации и при отсутствии механических повреждений.

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

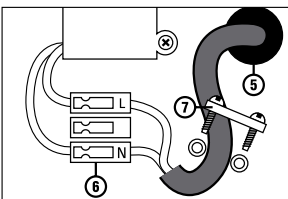
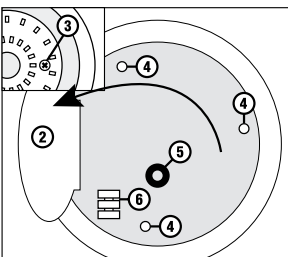
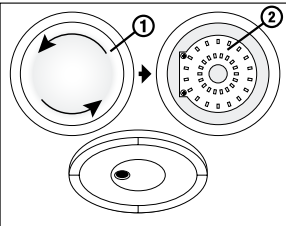
#### **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Сделано в России. Исполнитель: ООО «Каскад» 141607, Московская обл., г. Клин, тер. Клиновтранс, д. 4/1, стр. 2.

[www.innolux.pro](http://www.innolux.pro)



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



# **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**INNOLUX**

## **Пылевлагозащищенный светоизлучающий светильник ДПБ-01**

**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

#### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Светоизлучающие настенно-потолочные светильники серии ДПБ-01 торговой марки INNOLUX предназначены для освещения помещений с повышенной степенью влажности и запыленности. Подходят для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электропроизводства должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник подходит для наружного и внутреннего освещения.

#### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Светильник – 1 шт.  
Паспорт изделия – 1 экз.  
Монтажный комплект (внутри корпуса светильника) – 1 шт.

#### **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.
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняющихся материалов.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводов. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- 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, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

#### **ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ**

Светильники серии ДПБ-01 устанавливаются накладным способом монтажа.

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника, открутив плафон (1) против часовой стрелки.
- Выкрутите винт (3) и откройте крышку (2) со светоизлучающим модулем, как показано на схеме.
- Наметьте место будущей установки (4) светильника и просверлите 3 отверстия.
- Протяните кабель через гермоввод (5).
- Укрепите светильник при помощи 3-х саморезов из монтажного комплекта.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Код продукта                                      | ДПБ-01-ПП-12-WH-3K-IP65 | ДПБ-01-ПП-12-WH-4K-IP65 | ДПБ-01-ПП-12-WH-5K-IP65 | ДПБ-01-ПП-18-WH-3K-IP65 | ДПБ-01-ПП-18-WH-4K-IP65 | ДПБ-01-ПП-18-WH-5K-IP65 | ДПБ-01-ПП-24-WH-3K-IP65 | ДПБ-01-ПП-24-WH-4K-IP65 | ДПБ-01-ПП-24-WH-5K-IP65 |
| Тип рассеивателя                                  |                         |                         |                         |                         | опал                    |                         |                         |                         |                         |
| Цвет корпуса                                      |                         |                         |                         |                         | белый                   |                         |                         |                         |                         |
| Мощность, Вт                                      | 12                      |                         |                         |                         | 18                      |                         |                         | 24                      |                         |
| Напряжение питания, В                             |                         |                         |                         |                         | 176-264                 |                         |                         |                         |                         |
| Номинальная частота напряжения, Гц                |                         |                         |                         |                         | 50/60                   |                         |                         |                         |                         |
| Сила тока, А                                      | 0,1                     |                         |                         |                         | 0,16                    |                         |                         | 0,21                    |                         |
| Цветовая температура, К                           | 3000                    | 4000                    | 5000                    | 3000                    | 4000                    | 5000                    | 3000                    | 4000                    | 5000                    |
| Световой поток светильника, лм                    | 1700                    |                         |                         |                         | 2600                    |                         |                         | 3300                    |                         |
| Световая отдача, лм/Вт                            | 142                     |                         |                         |                         | 144                     |                         |                         | 138                     |                         |
| Индекс цветопередачи                              |                         |                         |                         |                         | >80                     |                         |                         |                         |                         |
| Коэффициент пульсации                             |                         |                         |                         |                         | <5%                     |                         |                         |                         |                         |
| Коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ )           |                         |                         |                         |                         | >0,5                    |                         |                         |                         |                         |
| Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015 |                         |                         |                         |                         | IP65                    |                         |                         |                         |                         |
| Ударопрочность                                    |                         |                         |                         |                         | IK08                    |                         |                         |                         |                         |
| Диммирование                                      |                         |                         |                         |                         | нет                     |                         |                         |                         |                         |
| Класс защиты от поражения электрич. током         |                         |                         |                         |                         | II                      |                         |                         |                         |                         |
| Количество светодиодов, шт.                       |                         |                         |                         |                         | 94                      |                         |                         |                         |                         |
| Бренд светодиодов                                 |                         |                         |                         |                         | HONGLI                  |                         |                         |                         |                         |
| Типоразмер светодиодов                            |                         |                         |                         |                         | 2835                    |                         |                         |                         |                         |
| Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021       |                         |                         |                         |                         | П                       |                         |                         |                         |                         |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021          |                         |                         |                         |                         | Д                       |                         |                         |                         |                         |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69         |                         |                         |                         |                         | УХЛ 1                   |                         |                         |                         |                         |
| Диапазон рабочих температур, °C                   |                         |                         |                         |                         | - 40...+ 40             |                         |                         |                         |                         |
| Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> |                         |                         |                         |                         | 0,5-1,0                 |                         |                         |                         |                         |
| Энергоэффективность                               |                         |                         |                         |                         | A+                      |                         |                         |                         |                         |
| Способ монтажа                                    |                         |                         |                         |                         | накладной               |                         |                         |                         |                         |
| Материал корпуса                                  |                         |                         |                         |                         | АБС-пластик             |                         |                         |                         |                         |
| Материал рассеивателя                             |                         |                         |                         |                         | поликарбонат            |                         |                         |                         |                         |
| Размеры светильника (ДxШxВ), мм                   |                         |                         |                         |                         | Ø305 x 84               |                         |                         |                         |                         |
| Вес светильника, г                                |                         |                         |                         |                         | 600                     |                         |                         |                         |                         |
| Срок службы, часов                                |                         |                         |                         |                         | 80 000                  |                         |                         |                         |                         |
| Гарантия, лет                                     |                         |                         |                         |                         | 7                       |                         |                         |                         |                         |