

## РАБОТА СВЕТИЛЬНИКА В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ

• Проверьте работоспособность светильника в аварийном режиме, он должен быть подключен в сеть электропитания на время не менее 3 минут.

• Жмите кнопку «ТЕСТ», светильник переключится в режим работы от аккумулятора и продолжит работать, при этом красный индикатор погаснет.

• Если при нажатии на кнопку «ТЕСТ» светильник гаснет, это может свидетельствовать о его неисправности. Также это может свидетельствовать о низком уровне заряда аккумулятора. Необходимо зарядить аккумуляторную батарею в течение 24 часов, затем снова повторить процедуру тестирования.

• Эксплуатировать неисправный светильник не рекомендуется.

• Рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника нажатием кнопки «ТЕСТ».

## ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И 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 м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. В состав блока аварийного питания входит герметичный литий-ионный аккумулятор, представляющий опасность для человека и окружающей среды при неправильной утилизации.

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.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет: для светильника – 7 лет с даты покупки, для блока аварийного питания – 12 месяцев с даты покупки, 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 корпус 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).

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Каскад» 141607,

Московская обл., г.о. Клин, г. Клин, тер. Клиновотранс, д. 4/1, стр. 2.

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

| Код продукта | Дата изготовления (на корпусе) | Дата продажи | Штамп магазина |
|--------------|--------------------------------|--------------|----------------|
|              |                                |              |                |

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

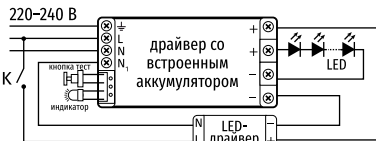
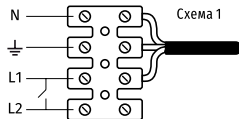


Схема подключения БАП в светильнике ДВО-16-А

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# INNOLUX

## Светодиодная панель ДВО-16-30-А

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники INNOLUX серии ДВО-16-А с блоком аварийного питания предназначены для внутреннего освещения помещений в режиме постоянного действия (как в штатном режиме, так и при аварийном отключении сетевого питания). Предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В (допустимый диапазон входного напряжения 176-264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник ДВО – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

Блок аварийного питания (драйвер и литий-ионный аккумулятор) – 1 шт.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Работы по установке и обслуживанию светильника и блока аварийного питания можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник, блок аварийного питания 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 и блока аварийного питания при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника и блока аварийного питания проводом с нетермостойкой изоляцией. Рекомендуемое сечение провода питания не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.
- При повреждении блока аварийного питания, корпуса светильника и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатация запрещена.
- Не допускайте попадания на блок аварийного питания капель воды и прямых солнечных лучей.
- В случае обнаружения неисправности светильника или блока аварийного питания, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода из строя прибора и замены его на исправный.
- При выходе из строя светильника или блока аварийного питания в течение гарантийного срока, приборы можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светильника или блока аварийного питания после истечения срока службы, приборы необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

### ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светодиодная панель имеет конструкцию, позволяющую устанавливать светильник тремя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг», накладной и подвесной. Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте сетевую кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–1,5 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит). Открутите винты в боковых стенках светильника и снимите рамку и рассеиватель. Снимите защитную пленку с рассеивателя. Подключите кабель к нажимной клеммной колодке внутри светильника в соответствии со Схемой 1. Клемма L2 предназначена для реализации вкл/выкл светильника. Поставьте рассеиватель и рамку на место и закрутите винты. Для монтажа к потолку или к подвесу (в комплект не входит) используйте отверстия в задней стенке светильника. Для обеспечения IP54 используйте резиновые или силиконовые шайбы-прокладки (в комплект не входят). Комплекты для подвесного монтажа приобретаются отдельно (артикул – 80 697 / 80 698). При необходимости возможна установка защитной решетки, приобретается отдельно (артикул 80 669).

**Внимание!** Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно!



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |                                  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|---|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Код продукта                                      | ДВО-16-П-30-3К-IP54-A1           | ДВО-16-П-30-3К-IP54-A3 | ДВО-16-П-30-4К-IP54-A1 | ДВО-16-П-30-4К-IP54-A3 | ДВО-16-П-30-5К-IP54-A1 | ДВО-16-П-30-5К-IP54-A3 | ДВО-16-О-30-3К-IP54-A1 | ДВО-16-О-30-3К-IP54-A3 | ДВО-16-О-30-4К-IP54-A1 | ДВО-16-О-30-4К-IP54-A3 | ДВО-16-О-30-5К-IP54-A1 | ДВО-16-О-30-5К-IP54-A3 |
| Тип светильника                                   | аналог ЛПО 2х36                  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Тип рассеивателя                                  | призма                           |                        |                        |                        |                        |                        | опал                   |                        |                        |                        |                        |                        |
| Цвет корпуса                                      | белый                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Мощность, Вт                                      | 30                               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Выходная мощность при аварийном освещении, Вт     | 3                                |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Напряжение питания, В                             | 176-264                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Номинальная частота напряжения, Гц                | 50/60                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Сила тока, А                                      | 0,14                             |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Цветовая температура, К                           | 3000                             | 4000                   | 5000                   |                        |                        |                        | 3000                   | 4000                   | 5000                   |                        |                        |                        |
| Световой поток светильника, лм                    | 3800                             |                        |                        |                        |                        |                        | 3300                   |                        |                        |                        |                        |                        |
| Световой поток в аварийном режиме, лм             | 912                              |                        |                        |                        |                        |                        | 792                    |                        |                        |                        |                        |                        |
| Световая отдача, лм/Вт                            | 127                              |                        |                        |                        |                        |                        | 110                    |                        |                        |                        |                        |                        |
| Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>             | -                                |                        |                        |                        |                        |                        | <5000                  |                        |                        |                        |                        |                        |
| Индекс цветопередачи                              | >80                              |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Коэффициент пульсации                             | <5%                              |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Коэффициент мощности (cos φ)                      | >0,95                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Степень защиты от пыли и влаги ГОСТ 14254-2015    | IP54                             |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Диммирование                                      | нет                              |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Класс защиты от поражения электрич. током         | I                                |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Количество светодиодов, шт.                       | 72                               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Тип светодиодов                                   | EDISON 2835                      |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Количество модулей, шт.                           | 2                                |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021       | П                                |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021          | Д                                |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69            | УХЛ 2                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Диапазон рабочих температур, °С                   | 0...+ 30                         |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Тип аккумулятора БАП                              | литий-ионный (Li Ion)            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Емкость аккумулятора БАП                          | 3,7 В, 1500 мАч                  | 3,7 В, 2200 мАч        | 3,7 В, 1500 мАч        | 3,7 В, 2200 мАч        | 3,7 В, 1500 мАч        | 3,7 В, 2200 мАч        | 3,7 В, 1500 мАч        | 3,7 В, 2200 мАч        | 3,7 В, 1500 мАч        | 3,7 В, 2200 мАч        | 3,7 В, 1500 мАч        | 3,7 В, 2200 мАч        |
| Аварийный режим работы, минут                     | 60                               | 180                    | 60                     | 180                    | 60                     | 180                    | 60                     | 180                    | 60                     | 180                    | 60                     | 180                    |
| Время зарядки аккумулятора, часов                 | до 24                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> | 0,5-1,5                          |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Энергоэффективность                               | А+                               |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Способ монтажа                                    | встраиваемый/накладной/подвесной |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Материал корпуса                                  | металл                           |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Материал рассеивателя                             | полистирол                       |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Размеры светильника (ДхШхВ), мм                   | 1195 x 295 x 48                  |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Вес светильника, г                                | 4500                             |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Срок службы, ч                                    | 80 000                           |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |