

- выдвиньте боковую часть с клеммной колодкой, Рис. 2.
- Введите сетевой кабель через гермоввод ②, Рис. 2.
- Подключите сетевой кабель к клеммной колодке в соответствии с указанной маркировкой клеммы L, N, как показано на Рис. 3. Клемма L2 предназначена для реализации вкл/выкл светильника.
- Задвиньте боковую часть с клеммной колодкой вплотную в корпус, убедитесь, что специальные выступы зажимной гайки совпали со специальными пазами на корпусе светильника и поверните зажимную гайку гермоввода ① по часовой стрелке. Убедитесь, что гайка плотно прилегает к корпусу. Степень защиты IP65 обеспечивается только при использовании кабеля с внешним диаметром от 6 до 10 мм.

РАБОТА СВЕТИЛЬНИКА В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ

- Проверьте работоспособность светильника в аварийном режиме, он должен быть подключен в сеть электропитания на время не менее 3 минут.
- Зажмите кнопку «ТЕСТ», прозвучит звуковой сигнал, светильник переключится в режим работы от аккумулятора и продолжит работать.
- 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.

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

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Внимание! Рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не менее 24 ч не реже, чем 3 раза в месяц во время хранения. Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°C 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 уложенным 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. 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 Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы с даты покупки светильника: 60 месяцев для светильника, 12 месяцев для блока аварийного питания, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека идущего заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДМГХ, 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 область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.

www.navigator-light.ru

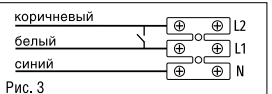
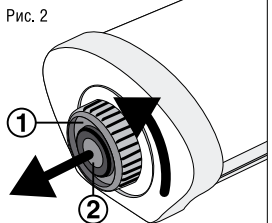


Рис. 3

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Пылевлагозащищенный светодиодный светильник серии DSP-02-LED-A

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтите инструкцию и сохраните ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники Navigator серии DSP-02-LED-A с блоком аварийного питания предназначены для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью 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 170–265 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Климатическое исполнение соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающей среды 0 °C. Степень IP соответствует ГОСТ 14254-2015.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт. Монтажный комплект – 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 мм².
- 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 прибора из строя и замены его на исправный.
- При выходе из строя светильника или блока аварийного питания в течение гарантийного срока, приборы можно отнести 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

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,75 до 1,5 мм², в комплект не входит).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите отверстия, закрепите монтажные скобы, как показано на Рис.1, установите светильник.
- Подключение светильника необходимо проводить только со стороны, обозначенной маркировкой «ВХОД». Поверните зажимную гайку гермоввода ① со стороны подключения против часовой стрелки и

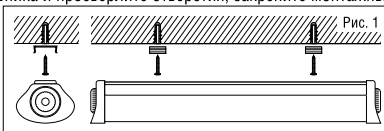


Рис. 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Код продукта | DSP-02-18-4K-IP65-LED-A1 | DSP-02-18-4K-IP65-LED-A3 | DSP-02-18-6.5K-IP65-LED-A1 | DSP-02-18-6.5K-IP65-LED-A3 |
|---------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Напряжение питания, В | | 170–265 | | |
| Номинальная частота напряжения, Гц | | 50/60 | | |
| Мощность, Вт | | 18 | | |
| Световой поток в штатном режиме, лм | | 2350 | | |
| Световая отдача, лм/Вт | | 130 | | |
| Световой поток в аварийном режиме, лм | | 846 | | |
| Сила тока, А | | 0,09 | | |
| Цветовая температура, К | 4000 | | 6500 | |
| Класс защиты от поражения элект. током | | II | | |
| Коэффициент мощности ($\cos \phi$) | | >0,85 | | |
| Индекс цветопередачи (R_a) | | >80 | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | | IP65 | | |
| Сечение подключаемых проводников, мм | | 0,75–1,5 | | |
| Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015 | | П | | |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015 | | Д | | |
| Климатическое исполнение | | УХЛ1 | | |
| 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 |
| Аварийный режим работы, мин. | 60 | 180 | 60 | 180 |
| Время зарядки аккумулятора | | 24 часа | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | | 0...+30 | | |
| Длина светильника, мм | | 600 | | |
| Ширина светильника, мм | | 94 | | |
| Высота светильника, мм | | 56 | | |
| Срок службы, ч | | 40 000 | | |

| 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.