

Светодиодный светильник с аккумулятором серии DPB-02 Антей

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники с аккумулятором серии DPB-02 Антей торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–265 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 °С. Степень IP соответствует ГОСТ 14254-2015. Светильник может использоваться для внутреннего (IP40) освещения.

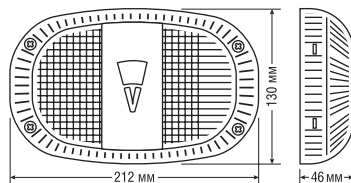
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	DPB-02-8-4K-IP40-02-LED
Рассеиватель	призма
Цвет	белый
Напряжение питания, В	176–265
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60
Мощность, Вт	8
Сила тока, А	0,07
Световой поток, лм	880
Световая отдача, лм/Вт	110
Цветовая температура, К	4000
Класс защиты от поражения электрич. током	II
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5
Индекс цветопередачи	>80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–0,75
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	Д
Диапазон рабочих температур, °С	0...+40
Размер светильника, мм	212x130x46
Срок службы, ч.	40 000
Аварийный режим	Да
Световой поток светильника в аварийном режиме, лм	300
Аварийный режим работы, минут	60
Тип аккумулятора	никель-металлогидридный (Ni-Mh)
Типоразмер аккумулятора	AA
Количество аккумуляторов	4
Емкость аккумулятора	1,2 В, 2100 мАч
Время зарядки аккумулятора, ч	24
Количество режимов работы	3

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

Светильник – 1 шт.
Монтажный набор – 1 шт.
Паспорт изделия – 1 экз.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКОВ

Режим работы	Оптический порог активации датчика, люкс	Акустический порог активации датчика, дБ	Время работы после активации, сек	Дежурный свет
1	–	30–75	20–180	30% эффективности при отсутствии звуков
2	10	30–75	20–180	–
3	постоянный свет			

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

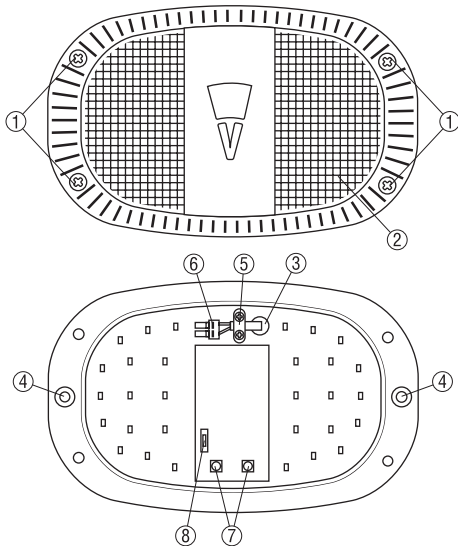
Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника и аккумулятора можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника и аккумулятора при поврежденной электропроводке.

- Запрещено производить подключение светильника и аккумулятора проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатация запрещена.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- В случае обнаружения неисправности светильника 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 в течение гарантийного срока службы, 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

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель сечением от 0,5 до 0,75 мм², в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника. Открутите антивандальные винты (1) с помощью отвертки (входит в монтажный комплект), снимите рассеиватель (2).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
- Протяните сетевой кабель через гермоввод (3).
- Закрепите светильник на поверхности при помощи двух болтов (4) из установочного комплекта. Зафиксируйте провод зажимом (5) (входит в комплект).
- Подключите провода к зажимной клеммной колодке (6).
- Убедитесь, что сетевой кабель плотно соприкасается с гермовводом.
- Установите необходимые уровень шума и время работы светильника после активации с помощью соответствующих регуляторов (7).
- Выберите режим работы с помощью переключателя (8).
- Установите рассеиватель (2) на корпус светильника, затем затяните фиксирующие винты (1).



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Светильники оборудованы встроенными оптическим и акустическим датчиками, которые реагируют на уровень освещенности и уровень шума (наличие звуков) в помещении.

Оптический датчик обладает порогом активации 10 люкс.

Акустический порог активации регулируется в пределах от 30 до 75 дБ. Для примера: тихая речь ~ 55 дБ, громкая речь, крик ~ 80 дБ. Время работы светильника после активации датчиков также регулируется от 20 до 180 секунд.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного действия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами. 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.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет: для светильника – 36 месяцев с даты покупки, для аккумуляторов – 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 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.