

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Пылевлагозащищенный светодиодный светильник серии DSP-CC-IP65

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пылевлагозащищенные светильники серии DSP-CC-IP65 торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник предназначен для внутреннего и внешнего освещения. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	DSP-CC-18-4K-IP65-LED-R	DSP-CC-18-6.5K-IP65-LED-R	DSP-CC-36-4K-IP65-LED-R	DSP-CC-36-6.5K-IP65-LED-R	DSP-CC-46-4K-IP65-LED-R	DSP-CC-46-6.5K-IP65-LED-R
Аналог	ЛСП 2x18	ЛСП 2x18	ЛСП 2x36	ЛСП 2x36	ЛСП 2x58	ЛСП 2x58
Напряжение питания, В	176–264					
Номинальная частота тока, Гц	50/60					
Мощность, Вт	18	18	36	36	46	46
Номинальная сила тока, А	0,08	0,08	0,16	0,16	0,21	0,21
Световой поток, лм	2350	2350	4500	4500	5700	5700
Цветовая температура света, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Класс защиты	II					
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,95					
Индекс цветопередачи	Ra>80					
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5					
Степень защиты от пыли и влаги	IP65					
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40					
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П					
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д					
Климатическое исполнение	УХЛ 1					
Длина светильника, мм	600		1200		1500	
Ширина светильника, мм	80		80		80	
Высота светильника, мм	64		64		64	
Расстояние между центрами монтажных пластин, мм	400–500		800–900		1100–1200	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник DSP-CC
Установочный комплект
Паспорт изделия

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 плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания 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, утилизировать его 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 четыре отверстия на расстоянии, рекомендованном в Таблице.
- Закрепите монтажные скобы как показано на Рис.1, установите светильник.
- Поверните зажимную гайку гермоввода ① против часовой стрелки и выдвиньте боковую часть ② с клеммной колодкой. Рис. 2.
- Введите сетевой кабель через гермоввод ③, пропустите его через зажимную колодку ④ и закрутите прижимные винты до плотной фиксации сетевого кабеля. Рис. 3.
- Подключите сетевой кабель к клеммной колодке ⑤ в соответствии с указанной маркировкой клеммы L, N, как показано на Рис. 4.
- Задвиньте боковую часть ② с клеммной колодкой вплотную к корпусу, 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.

При необходимости подключайте светильники в линию, используя противоположную боковину. В одну линию от одной сети электропитания можно подключить не более 40 (для 18 ватт), 20 (для 36 ватт) и 15 (для 46 ватт) светильников.

ХРАНЕНИЕ 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 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Каскад», 141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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



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.

