

EAC

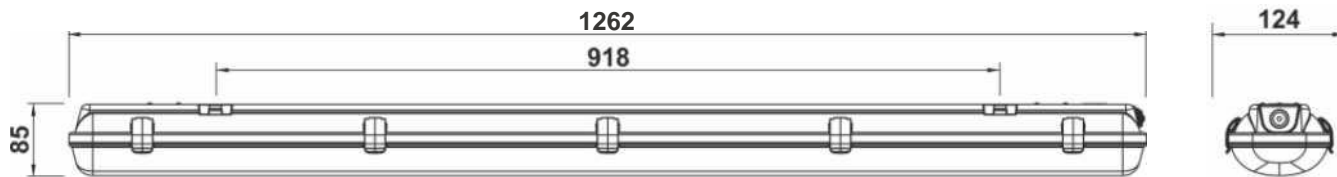
**ПАСПОРТ
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК DOMINANT
S4.4П ХХ 120 Айсберг-SLIM 55W**



1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

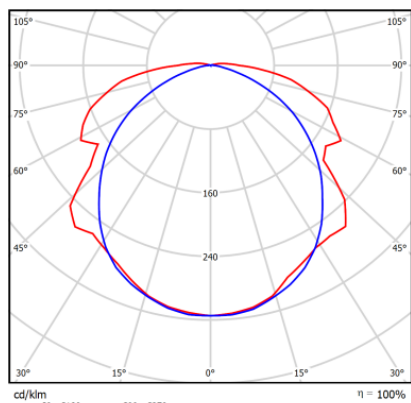
- 1.1 Светодиодные светильники серии S4.4П XX 120 предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- 1.2 Светильники монтируются на опорную поверхность или подвес.
- 1.3 Светильники изготавливаются в исполнении У. Категории размещения 2 по ГОСТ 15150.
- 1.4 Степень защиты светильников - IP64.
- 1.5 Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, 50 Гц.
- 1.6 Назначенный срок службы светильника – 10 лет.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Коэффициент мощности	Более 0,90
Коэффициент пульсации	Менее 5 %
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Д
Индекс цветопередачи, Ra	более 80
Цветовая температура*	4000 или 5000 К
Потребляемая мощность светильника	Не более 55 Вт
Световой поток светильника	6600 Лм
Габариты светильника	1262x124x85 мм
Диапазон рабочих температур	-15 ... + 45 °С
Масса светильника (нетто)	1,5 кг

* Указано в обозначении светильника как NW или CW



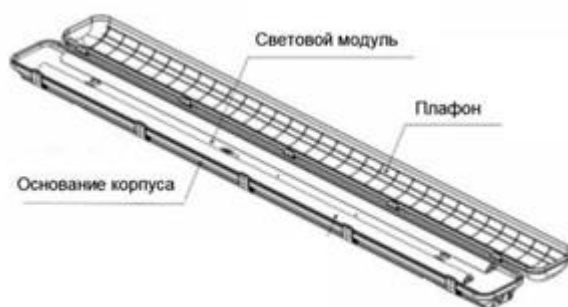
3 УСТРОЙСТВО

3.1 Светильник состоит из основания корпуса, светового модуля и защитного плафона

3.2 Световой модуль состоит из источника питания, электрической коммутационной схемы и светоизлучающих модулей, смонтированных на съемном металлическом основании.

3.3 Основание корпуса кроме штатного имеет дополнительные места для организации ввода/вывода питающего кабеля для сквозного шлейфового подключения светильников

3.4 Плафон светильника крепится к основанию корпуса с помощью 10 составных пластиковых защелок



4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

Светильник в собранном виде: световой модуль - 1 шт., клеммная колодка – 1 шт., основание корпуса - 1 шт., защитный плафон - 1 шт.

Комплект крепежных защелок плафона - 10 шт.
Уплотнительная манжета кабельного ввода - 2 шт.
Скобы для монтажа на поверхность - 2 шт.
Паспорт - 1 шт.
Упаковка - 1 шт.

5 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.
- 5.2 Запрещается эксплуатация светильника без заземления.
- 5.3 Запрещается эксплуатация светильника после окончания срока службы.
- 5.4 Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала

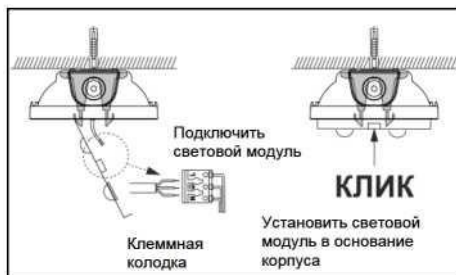
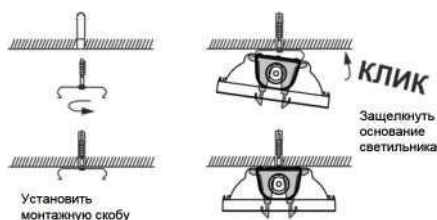


ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильника при включенном электропитании!

Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 6.1 Освободить светильник от упаковки.
- 6.2 Проверить комплектность поставки
- 6.3 Закрепить монтажные скобы к опорной поверхности. При креплении монтажных скоб использовать метизы соответствующие типу опорной поверхности (в комплект поставки не входят). Расстояние между центрами монтажных скоб 918 мм.
- 6.4 Закрепить основание светильника, защелкнув в монтажные скобы.
- 6.5 Завести кабель питания внутрь основания корпуса через штатное входное отверстие в торце светильника, предварительно установив уплотнительную манжету из комплекта поставки. В случае организации шлейфового подключения светильников требуется удалить пластиковую перегородку в необходимом месте вывода питающего кабеля к следующему светильнику. В образовавшееся отверстие необходимо установить уплотнительную манжету из комплекта поставки.
- 6.6 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки на световом модуле.
- 6.7 Установить световой модуль в основание корпуса и закрепить с помощью пружинных защелок.
- 6.8 Установить плафон и закрепить к основанию с помощью крепежных защелок.
- 6.9 Светильник готов к эксплуатации.
- 6.10 Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» ПТЭЭП актуально редакции.



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствие стандартам безопасности и электромагнитной совместимости:

Изделие соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АЛ.В.02560

Производство изделий сертифицировано в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO9001:2008).

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИФ93.К00064

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СРОКИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Компания "ПК ИК Технологии" устанавливает на все изделия, продаваемые под торговой маркой "Dominant", СРОК ГАРАНТИИ 3 ГОДА с момента покупки изделия у компании "ПК ИК Технологии" или его официального продавца (при условии, что возникшая неисправность вызвана дефектом, связанным с его производством и при условии правильной эксплуатации изделия). Гарантийный срок от компании "ПК ИК Технологии" не может превышать 60 месяцев со дня производства изделия (36 месяцев срок гарантии + 24 месяца срок реализации).

9 ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Производится только при наличии документа, подтверждающего покупку и заполненного настоящего паспорта с подписью покупателя, печатью и подписью продавца. При отсутствии документов, подтверждающих покупку, гарантийный срок исчисляется от даты производства изделия. Под датой производства понимается дата, указанная на маркировочном стикере, расположенном на корпусе прожектора. Под гарантийным обслуживанием понимается проведение бесплатного ремонта с бесплатной заменой необходимых частей в течение всего гарантийного срока компанией "ПК ИК Технологии" или уполномоченным лицом.

10 НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА, ЕСЛИ:

- изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- дефект (включая повреждения поверхностей изделия) возник после передачи изделия потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, неправильной транспортировкой, обслуживанием, использованием или хранением изделия покупателем;

- гарантийная печать, серийный номер изделия удалены, исправлены, испорчены или повреждены;
- дефект стал результатом неправильной установки, подключения или настройки изделия, включая повреждения, вызванные подключением изделия к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов;

- изделие подвергалось ремонту, переделке или модернизации со стороны специалистов, не уполномоченных компанией "ПК ИК Технологии";

- дефект вызван неправильным использованием изделия;

- дефект вызван действием непреодолимых сил (в т.ч. высоковольтных разрядов и молний), несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

Гарантийные обязательства компании-производителя ООО "ПК ИК Технологии"

Производитель гарантирует, что изделие было произведено, протестировано и признано соответствующим установленным стандартам и техническим условиям.

Компания "ПК ИК Технологии" обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание данного изделия при условии, что возникшая неисправность вызвана дефектом, связанным с его производством, при условии правильной эксплуатации изделия в течение гарантийного срока, который исчисляется от даты покупки изделия у компании "ПК ИК Технологии" или его официального продавца.

Эта гарантия распространяется только на непосредственного потребителя, купившего данный товар

НИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, НИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВСЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕРАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ ИЗДЕЛИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗНИКШИЕ В ПРОЦЕССЕ РЕМОНТА. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТАКЖЕ СНИМАЕТ С СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВОЗМОЖНЫЙ ВРЕД, ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО НАНЕСЕННЫЙ ПРОДУКЦИЕЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЭТО ПРОИЗОШЛО В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, НЕСОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ И УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВКИ, ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ, УМЫШЛЕННЫХ ИЛИ НЕОСТОРОЖНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

12 ХРАНЕНИЕ

Хранение прожектора осуществляется по ГОСТ 15150-69 в заводской упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров и тумана кислот, солей и щелочей. Температура окружающего воздуха от -50°C до +50 C°; относительная влажность воздуха 95% при температуре +25C°.

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую ей продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж и эксплуатацию указанных светильников.

ВНИМАНИЕ! Запрещается монтировать, демонтировать светильник при подключенном напряжении!

Модель _____
Серийный номер _____
Дата выпуска _____
Штамп ОТК _____
Торговая организация _____
(Место для штампа) _____
Дата продажи _____
Подпись покупателя _____

Производитель: ООО «ПК ИК Технологии»

140235, Московская обл., Воскресенский р-он, п.Хорлово. пл. Ленина д.1 тел 8(49644)49-730

Отгрузочный офис: 140003 г.Люберцы, ул 3-е Почтовое Отделение, д.82,

e-mail: info@irtechnologies.ru

<http://www.irtechnologies.ru>,

