

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Торговая организация \_\_\_\_\_

(Место для штампа) \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Прожекторы, производимые под торговой маркой «**Dominant II™+ White Light**», имеют унифицированную конструкцию. Расширенный модельный ряд позволяет гибко и максимально точно удовлетворить запросы потребителя. С помощью специальных кронштейнов возможна сборка прожекторов в сдвоенный или строенный модуль, позволяющий решать задачи расширения углов освещения или увеличения дальности обнаружения объектов наблюдения.

Производитель: **ООО «ПК ИК Технологии»**

140235, Московская обл.,

Воскресенский р-он, п.Хорлово. пл. Ленина д.1

тел 8(49644)49-730

Отгрузочный офис: г. Москва, Измайловский проспект д. 57,

Бизнес-центр «М-Стиль» оф.2

тел.+8 (499) 165-79-47

e-mail: [info@irtechnologies.ru](mailto:info@irtechnologies.ru)

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



**IR Technologies**

**светодиодный прожектор  
DOMINANT™ II + White Light  
Серия S  
Паспорт,**

**Руководство по эксплуатации  
ТУ 4372-001-92721782-2012**



**№ РОСС RU.MM04.B01839**



**№ РОСС RU.ИФ93.К00064**

## Назначение

Прожектор предназначен для работы в составе систем архитектурно-художественного, театрального, концертного, студийного, декоративного и ландшафтного освещения, подсветки интерьеров, витрин, водоемов, бассейнов и фонтанов, а также для общепромышленного и уличного освещения.

**Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с рекомендациями и особенностями применения прожекторов, описанными в разделах технической информации на сайте [www.irtechnologies.ru](http://www.irtechnologies.ru)**

## Конструкция и принцип работы

Прожектор содержит излучающую матрицу на основе мощных светодиодов с комбинированной формирующей оптикой. Прожектор выполнен в корпусе из алюминиевого сплава. Задняя часть корпуса имеет развитую поверхность в виде ребер охлаждения. Расположенная на лицевой стороне корпуса светодиодная матрица закрыта прозрачным стеклом из специального пластика, либо залита специальным герметизирующим компаундом. Прожектор снабжен регулируемым креплением для настройки и фиксации в месте эксплуатации. Прожектор оснащен внешним источником тока. Он ограничивает потребляемый LED-матрицей ток в безопасной области работы, позволяет длительное время сохранять заявленные характеристики прожектора.

Конструкция прожектора постоянно совершенствуется, поэтому возможно отличие внешнего вида прожектора и его характеристик от приведенных в настоящем РЭ.

## Комплект поставки

Прожектор - 1 шт., кронштейн-скоба - 1шт., монтажный комплект - 1шт., паспорт - 1шт, упаковка - 1шт.

## Правила хранения и эксплуатации

Хранение прожектора осуществляется 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°.

Эксплуатация прожектора осуществляется во всепогодных условиях при температуре окружающей среды от -50C° до +40C° и относительной влажности воздуха 80% при температуре +25C°.

## Монтаж и подключение прожектора

Монтаж производится с помощью кронштейна, входящего в комплект, либо дополнительных кронштейнов, поставляемых опционально. При монтаже необходимо установить прожектор в соответствии с вертикальной ориентацией охлаждающих ребер радиатора (в настенном варианте), а также обеспечить свободное обтекание воздушным потоком корпуса прожектора для обеспечения безопасного температурного режима при эксплуатации.

Монтаж прожектора производить при температуре окружающей среды не ниже -5C°.

Перед началом эксплуатации необходимо удалить со стекла защитную пленку.

## Техническое обслуживание

Прожектор имеет неразборную конструкцию и является изделием, не требующим обслуживания в течение всего срока эксплуатации. В процессе эксплуатации прожектора, по мере загрязнения, необходимо производить чистку защитного стекла и охлаждающих ребер радиатора. Чистка радиатора производится удалением пыли мягкой щеткой или кистью. При необходимости, возможно применение воды или сжатого воздуха давлением до 0,15МПа. Чистка стекла производится влажной хлопчатобумажной тканью или бумажной салфеткой с непрерывной сменой контактирующей поверхности ткани/бумаги, во избежание образования царапин на поверхности стекла. Допускается использование салфеток с пропиткой изопропиловым спиртом, предназначенных для ухода за оргтехникой.



**Внимание! Растворители и химические реагенты кроме изопропилово-го спирта для чистки не применять!**

## Соответствие стандартам безопасности и электромагнитной совместимости

Изделие соответствует ГОСТ Р 50009-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний".

ГОСТ Р МЭК 60065-2005 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", стандарту EN60065:2001+Amd1 "Аудио-, видеоаппаратура и аналоговая электронная аппаратура: Требования безопасности и максимально допустимые пределы воздействия по IEC60825-1", а также директиве по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС с изменениями 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС

**Меры предосторожности:** Излучение прожектора с распределенной по площади светодиодной матрицы плотности мощности соответствует CLASS 1M LED.

Не смотреть прямо в упор на включенный прожектор с применением оптических приборов (оптических линз)!

## Срок эксплуатации

Типовой срок эксплуатации – 10 лет при коэффициенте использования – 0,5 (12-часовой режим) и падении мощности излучения прожектора до уровня 70% от первоначальной.

**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.

## СРОКИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Компания "ПК ИК Технологии" устанавливает на все изделия, продаваемые под торговой маркой "Dominant II", 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).

## 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 нижней торцевой поверхности 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. После проведения гарантийного ремонта, гарантия на изделие полностью возобновляется, начиная с даты, указанной на новом маркировочном стикере.

## 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;

**НИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, НИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВСЕ ПРЯМЫЕ И 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.**

## Светодиодный прожектор S32



Модификация	CW-52	CW-120	Ассиметричный
Цвет свечения	Холодный белый		
Угол излучения (град)	52	120	Ассиметричный
Мощность излучения, Лм	18720	20800	18720
Напряжение питания, V	AC220		
Ток потребления, A	0,9		
Потребляемая мощность, Wt	200,00		
Габариты, ШxВxГ, мм	172x550x61		
Масса без упаковки, кг	7,0		

## Светодиодный прожектор S8



Модификация	CW-52	CW-120	Ассиметричный
Цвет свечения	Холодный белый		
Угол излучения (град)	52	120	Ассиметричный
Мощность излучения, Лм	4680	5200	4680
Напряжение питания, V	AC220		
Ток потребления, A	0,25		
Потребляемая мощность, Wt	50,00		
Габариты, ШxВxГ, мм	172x205x61		
Масса без упаковки, кг	2,3		

## Светодиодный прожектор S16



Модификация	CW-52	CW-120	Ассиметричный
Цвет свечения	Холодный белый		
Угол излучения (град)	52	120	Ассиметричный
Мощность излучения, Лм	9360	10400	9360
Напряжение питания, V	АС 220		
Ток потребления, А	0,5		
Потребляемая мощность, Wt	100,00		
Габариты, ШxВxГ, мм	172x315x61		
Масса без упаковки, кг	3,5		

## Светодиодный прожектор S24



Модификация	CW-52	CW-120	Ассиметричный
Цвет свечения	Холодный белый		
Угол излучения (град)	52	120	Ассиметричный
Мощность излучения, Лм	14040	15600	14040
Напряжение питания, V	АС220		
Ток потребления, А	0,7		
Потребляемая мощность, Wt	150,00		
Габариты, ШxВxГ, мм	172x370x61		
Масса без упаковки, кг	5,5		