

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Торговая организация \_\_\_\_\_

(Место для штампа) \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Проекторы, 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. Люберцы, ул. 3-е почтовое отделение д.82

тел.+8 (495) 503-94-09

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

[http://www.irtechnologies.ru,](http://www.irtechnologies.ru)



# **светодиодный прожектор DOMINANT™ II+ White Light**

**Серия Р  
Паспорт,**

**Руководство по эксплуатации  
ту 4372-002-92721782-2015**



**№ ТС RU C-RU.АЛ32.В.02560**



**№ РОСС RU.ИФ93.К00064**

## **Назначение**

Проектор предназначен для всепогодной работы в составе системы видеонаблюдения для подсветки объектов в условиях, когда естественного освещения недостаточно для нормальной работы видеокамеры.

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

## **Конструкция и принцип работы**

Проектор содержит излучающую матрицу на основе мощных светодиодов с комбинированной формирующей оптикой. Проектор 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. Проектор снабжен регулируемым креплением для настройки и фиксации в месте эксплуатации.

Расширенные диапазоны низковольтного входного питающего напряжения (в зависимости от варианта исполнения) - DC - от 10 до 30V или AC - от 10 до 24V - позволяют применять любые удобные типовые источники питания, а также подключать проектор к централизованным низковольтным источникам бесперебойного питания.

Проектор оснащен встроенным стабилизатором, выполненным по технологии импульсного пониждающего преобразователя. Применение данного изделия в составе проектора позволяет стабилизировать потребляемый LED-матрицей ток в безопасной области работы, позволяет сохранить заявленные характеристики проектора в течении всего срока эксплуатации и защищает его от кратковременных импульсов (длительностью до 5мс со скважностью не менее 20) напряжения до 50В на входе.

Работа проектора автоматизирована с помощью фотодатчика, включающего проектор при уменьшении наружной освещенности менее установленного порога в 10-12 Люкс и выключающего проектор при увеличении освещенности выше порога с гистерезисом (превышением) в 5-7 Люкс с точностью +/-20%. Время задержки выключения проектора с момента интенсивной засветки фотодатчика - 20 - 25с. Такая функция необходима для уменьшения вероятности ложного выключения проектора, например, во время кратковременной (менее 20с) засветки его фарами проезжающего автомобиля или от близко расположенного светодинамического рекламного щита.

Проектор имеет функцию дистанционного тестирования. Она заключается в самоблокировке фотосенсора на 40-50с. и принудительном включении проектора на это время независимо от условий внешней освещенности при кратковременном пропадании питания (не менее 1 минуты). Это позволяет при выключении-включении соответствующего автомата защиты сети блока питания, подключенного к проектору и расположенного в общем силовом щите, легко проверить с земли в дневное время работоспособность проектора, установленного в труднодоступном месте. Фотодатчик, чувствительный в видимой области дневного света, расположен в нижней части корпуса. В условиях офисного (люминесцентного) освещения чувствительность фотодатчика не ухудшается. При использовании сдвоенного и строенного варианта исполнения, допускается неодновременное срабатывание фотодатчиков, входящих в состав каждого проектора в пределах установленного разброса по чувствительности

Опционально возможна установка регулятора мощности; термодатчика, снижающего мощность проектора на 30% при перегреве радиатора выше +80°C с переключением на полную мощность при снижении его температуры до +70°C, а также вывод от фотодатчика стандартного, гальванически развязанного сигнала принудительного переключения цветной видеокамеры в ночной черно-белый режим при включении проектора или аналогичный вход внешнего

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

## **Комплект поставки**

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

## **Правила хранения и эксплуатации**

Хранение проектора 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 +25°C.

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

## **Монтаж и подключение проектора**

Монтаж производится с помощью кронштейна, входящего в комплект, либо дополнительных кронштейнов, поставляемых опционально. При монтаже необходимо установить проектор в соответствии с вертикальной ориентацией охлаждающих ребер радиатора (в настенном варианте), а также обеспечить свободное обтекание воздушным потоком корпуса проектора для обеспечения безопасного температурного режима при эксплуатации. Питание проектора осуществляется от источника постоянного напряжения 12В, 24В, переменного напряжения 24В, 220В (в зависимости от модификации). Полярность подключения питающего провода: (+12/24В) – коричневый; (-12/24В) – синий. Проектор имеет встроенную защиту от несбояния полярности питающего напряжения. При питании от источника переменного напряжения, полярность подключения отсутствует.

Монтаж проектора производить при температуре окружающей среды не ниже -5°C.  
Перед началом эксплуатации необходимо удалить со стекла защитную пленку.

## **Техническое обслуживание**

Проектор имеет неразборную конструкцию и является изделием, не требующим обслуживания в течение всего срока эксплуатации. В процессе эксплуатации проектора, 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.

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

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



**Внимание! Растворители и химические реагенты кроме изопропилового 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 аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности", стандарту EN60065:2001+Amd1 "Аудио-, видеоаппаратура и аналогичная электронная аппаратура: Требования безопасности и максимально допустимые пределы воздействия по IEC60825-1", а также директиве по электромагнитной совместимости 89/336/EEC с изменениями 92/31/EEC и 93/68/EEC.

## 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 и 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, расположенным 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 изделии 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;
- гарантинная 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;

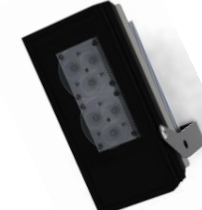
**НИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, НИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВСЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕРАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ ИЗДЕЛИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗНИКШИЕ В ПРОЦЕССЕ РЕМОНТА. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТАКЖЕ СНИМАЕТ С СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВОЗМОЖНЫЙ ВРЕД, ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО НАНЕСЕННЫЙ ПРОДУКЦИЕЙ 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**

## Светодиодный прожектор Р6-CW



Модификация	CW-10	CW-15	CW-35	CW-52	CW-120
Цвет свечения	Холодный белый				
Угол излучения (град)	10	15	35	52	120
Мощность излучения, Лм	1760	1760	1760	1760	1950
Напряжение питания, В	DC12, DC24V, AC10-24V				
Ток потребления, А	2,0-1,0				
Потребляемая мощность, Вт	24,0				
Габариты, ШxВxГ, мм	88x180x63				
Масса без упаковки, кг	1,00				

## Светодиодный прожектор Р12-CW



Модификация	CW-10	CW-15	CW-35	CW-52	CW-120
Цвет свечения	Холодный белый				
Угол излучения (град)	10	15	35	52	120
Мощность излучения, Лм	3520	3520	3520	3520	3900
Напряжение питания, В	DC10.5-30V, AC10-24V, AC220V				
Ток потребления, А	4,0-2,0, 0,21				
Потребляемая мощность, Вт	48,0/48,0/48,0/56,0				
Габариты, ШxВxГ, мм	88x265x63/88x265x135мм				
Масса без упаковки, кг	1,5/2,3(AC220V)				

## Светодиодный прожектор P24-CW



Модификация	CW-10	CW-15	CW-35	CW-52	CW-120
Цвет свечения	Холодный белый				
Угол излучения (град)	10	15	35	52	120
Мощность излучения, Лм	7040	7040	7040	7040	7800
Напряжение питания, В	DC10.5-30V, AC10-24V, AC220V				
Ток потребления, А	8,0-4,0, 0,45				
Потребляемая мощность, Wt	96,0/108,0				
Габариты, ШxВxГ, мм	88x320x63/88x320x135мм				
Масса без упаковки, кг	2,0/2,3(AC220V)				

## Светодиодный прожектор P48-CW



Модификация	CW10	CW 15	CW 35	CW -52	CW-120
Цвет свечения	Холодный белый				
Угол излучения (град)	10	15	35	52	120
Мощность излучения, Лм	14080	14080	14080	14080	15600
Напряжение питания, В	AC220				
Ток потребления, А	0,93				
Потребляемая мощность, Wt	200,00				
Габариты, ШxВxГ, мм	172x480x63				
Масса без упаковки, кг	6,0				

Внимание! Прожектор P48 не имеет встроенного фотодатчика.