

Инфракрасные прожекторы  
 IR-294-M P  
 IR-294-L P  
 IR-294-XL P  
 IR-294-XXL P

1	Блок излучателей	2
2	Кронштейн ST-5M	1
3	Уличный источник питания	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Упаковка	1



Руководство по эксплуатации

v5.1 январь 2021

прежде чем приступить к работе внимательно прочитайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

**!** Убедитесь что Ваша видеокамера подходит для работы с инфракрасным прожектором.

Для работы с инфракрасным прожектором подходят черно-белые видеокамеры, а также цветные видеокамеры с функцией «День/Ночь», в которых корректирующий светофильтр, отсекающий инфракрасное излучение, автоматически отводится от матрицы видеокамеры при работе в ночном режиме.

Во избежание потери резкости (фокусировки) изображения в ночном режиме при использовании инфракрасного освещения видеокамера должна быть оснащена объективом с ИК-коррекцией (маркировка IR на корпусе или в обозначении объектива).

В процессе эксплуатации корпус прожектора может разогреваться. Это нормальное явление, не влияющее на срок службы прожектора и не являющееся какой-либо неисправностью или браком.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за приобретение продукции Микролайт!

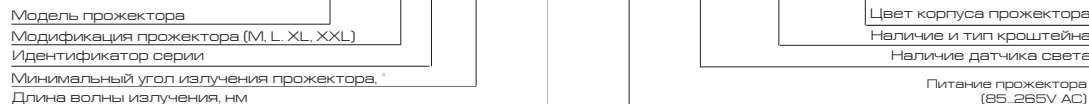
Инфракрасные светодиодные прожекторы (осветители) IR-294 P (далее - прожекторы) с регулируемым углом излучения предназначены для работы в составе систем видеонаблюдения для освещения объектов в условиях недостаточной освещенности, в том числе в полной темноте.

Прожекторы рекомендуются для использования совместно с видеокамерами с вариофокальным объективом.

Соответствует ТУ 6349-001-17305749-2014 от 01 января 2014 г.

Расшифровка обозначения модели прожектора:

IR-294-X P/XX-XXX XXX FS ST5M XXX



Значки, используемые в настоящей инструкции:

**!** внимание! важная информация!

**⚡** опасность поражения электрическим током

**👁️** опасность для глаз!

**📖** дополнительная информация

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

Инфракрасный светодиодный прожектор (осветитель) IR-294 P соответствует требованиям Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также требованиям EMC Directive 2004/108/EC EN55015:2009, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2009, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2008, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2007, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-11:2005.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**!** Несанкционированное техническое вмешательство ведет к отказу от гарантийного обслуживания! В случае выхода из строя прожектора Обратитесь в обслуживающую организацию.

**⚡** Не разбирать во избежание несчастных случаев!  
 Оберегайте прожектор от ударов и вибраций.

**👁️** Невидимое излучение инфракрасных светодиодов! Во избежание травмы глаз не рекомендуется смотреть прямо на включенный прожектор.

**⚡** Запрещается эксплуатировать светодиодный прожектор с входным напряжением 85...265 В без защитного заземления.

**⚡** Монтаж и подключение прожектора должен производить специалист в области проведения электротехнических работ.

