

Технические характеристики

Модель	IR-98/20-880	IR-98/(60-40)-880	IR-98/20-940	IR-98/(60-40)-940
Длина волны излучения, нм	880±20		940±20	
Дальность подсветки, м (см. п. «Назначение изделия»)	60	25	40	17
Угол подсветки, 20 _{0,5} ,°	20±2	60±6x40±4	20±2	60±6x40±4
Постоянный ток, А		1,5max		
Номинальное напряжение питания, В		12±0,6		
Диапазон рабочих температур, °С		-30...+40		
Габариты, мм	110x100x51			
Масса, кг	0,75			
Степень защиты	IP66			

Назначение изделия.

Проектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях



Внимание!

Растворители и химические реагенты для чистки не применять!

Правила хранения.

Хранение проектора осуществляется в закрытом помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров кислот или щелочей. Температура окружающего воздуха от -50° до +50° С; относительная влажность воздуха не более 95% при температуре 25°C.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель или поставщик гарантирует соответствие проектора серии «IR-98» техническим требованиям при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации, приведенных в данном документе. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи. Действие гарантийных обязательств прекращается в случае несоблюдения потребителем правил хранения или эксплуатации, нарушения целостности корпуса или самостоятельного ремонта, переделки, модернизации и т.п.

недостаточной освещенности. Дальность подсветки указана для черно-белой видеокамеры без инфракрасной (ИК) коррекции с матрицей 1/3", чувствительностью не хуже $1,5 \cdot 10^{-5}$ Вт/м² в ИК диапазоне 0,8...1 мкм (эквивалент видеокамеры с чувствительностью 0,01лк), объектив F1.4. Проектор может устанавливаться как на улице, так и внутри помещения. При установке необходимо обеспечить свободное обтекание воздушным потоком корпуса прожектора для охлаждения.

Комплект поставки.

Проектор -1 шт., упаковка - 1шт., руководство по эксплуатации - 1шт.

Устройство прибора.

Инфракрасный прожектор серии «IR-98» содержит излучатель на основе светодиодов со встроенной формирующей оптикой. Конструктивно прожектор состоит из корпуса, выполненного из алюминиевого сплава. На лицевой стороне корпуса размещены светодиоды, закрытые инфракрасным светофильтром из

специального пластика. Задняя часть корпуса имеет ребра охлаждения. На задней стенке прожектора в зоне свободной от ребер радиатора имеется крепежное отверстие под типовой кронштейн с резьбой 1/4".

Указания мер безопасности.

ИК-проектор выполнен в соответствии с EN60065:2001+Amd1:Аудио-, видеоаппаратура и аналогичная электронная аппаратура: Требования безопасности и максимально допустимые пределы воздействия по IEC60825-1. Изделие соответствует директиве по электромагнитной совместимости 89/336/EEC с изменениями 92/31/EEC и 93/68/EEC.



Осторожно! Невидимое излучение ИК светодиодов! Не смотреть на прожектор прямо с применением оптических приборов (оптических линз). Изделие CLASS 1M LED.

Соблюдайте полярность подключения:

(+) питания – красный или коричневый ; (-) питания – черный или синий.

Запрещается эксплуатировать прожектор при параметрах, превышающих максимально-допустимые значения.

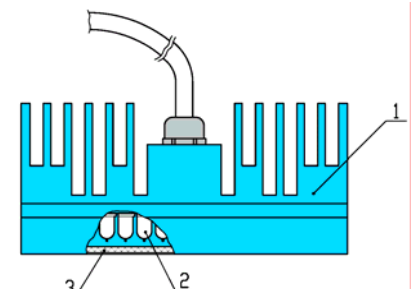


Рис. 1.Прожектор «IR-98». Общий вид.
1 – корпус, 2 – светодиоды, 3 – светофильтр

Техническое обслуживание.

В процессе эксплуатации прожектора, по мере загрязнения, необходимо производить чистку защитного светофильтра и ребер радиатора. Чистка радиатора производится удалением пыли щеткой или кистью. При необходимости возможно применение воды. Чистка светофильтра производится влажной х/б тканью с непрерывной сменой контактирующей поверхности ткани, во избежание повреждения поверхности светофильтра абразивом.





**ИНФРАКРАСНЫЙ ПРОЖЕКТОР
IR-98**

Технический паспорт