

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за приобретение продукции Микролайт!

Инфракрасные прожекторы Helios серии IR-30 предназначены для скрытой подсветки объектов видеонаблюдения в условиях недостаточной освещенности. Инфракрасный излучатель прожекторов выполнен на основе светодиодов со внешней формирующей оптикой. Корпус прожектора изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля. Задняя часть корпуса имеет ребра охлаждения.

Значки, используемые в настоящей инструкции

 \triangle

внимание! важная информация!



опасность для глаз!

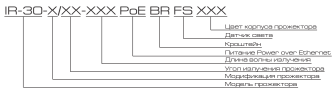


опциональные возможности



дополнительная информация

Расшифровка обозначений модели прожектора



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Инфракрасный прожектор

Комплект крепежа, в составе: Винт M3x10 ГОСТ 11738-72 2 Шайба 3 ГОСТ 11371-78 2 Гайка M3 ГОСТ 5927-70 2



Кронштейн BR



Кронштейн ST-M12 (для камеры 1 Mobotix M12)





Кронштейн ST-M24 (для камеры Mobotix M24)



Инструкция по эксплуатации Упаковка

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Модель		IR-30-S	IR-30-M	IR-30-L
Длина волны излучения, нм	Угол излучения, °	Дистанция подсветки, м / Размер пятна на дистанции, м		
850±20	30±3	40/20	60/30	70 / 34
	45±5	25 / 18	35 / 26	40 / 30
	60±6	20/20	25 / 25	30/30
	90±9	10/18	15/26	20/35
940±20	30±2	35 / 19	42/22	50/27
	45±5	23/19	28/23	33 / 27
	60±6	17/20	20/23	25 / 29
	90±9	12/25	14/27	16/34
Потребляемая мощность, Вт		3,0 max	6,0 max	9,0 max
Напряжение питания, В		1224 переменное/постоянное (опционально РоЕ)		
Температура эксплуатации, °С		-40+50		
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм		85x55x49	85x74x49	85x92x49
Масса, кг		0,35	0,45	0,6
Степень защиты		IP66		

Дистанция подсветки указана для черно-белой видеокамеры без инфракрасной (ИК) коррекции с матрицей 1/3", чувствительностью не хуже 1.5×10^{-5} Вт/м² в ИК диапазоне 0.8_1 мкм (эквивалент видеокамеры с чувствительностью 0.01лк), объектив F1.4

Встроенный датчик света автоматически включает прожектор при падении освещенности менее 3 люкс. Для предотвращения отключения прожектора при случайном кратковременном увеличении освещенности, например фарами проезжающего автомобиля, предусмотрен временной интервал задержки отключения прожектора, равный 25...35 сек.



Прожекторы серии IR-30-S, M, L имеют широкий диапазон напряжения питания - любое значение напряжения питания в диапазоне от 12 до 24 вольт как постоянного, так и переменного тока.

Прожектор 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.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Прожектор может устанавливаться как на улице, так и внутри помещения. При установке необходимо обеспечить свободное обтекание воздушным потоком корпуса прожектора для охлаждения.

Установку прожектора следует производить в следующем порядке:

- 1. Закрепить кронштейн на стене горизонтально.
- 2. Установить прожектор в кронштейн таким образом, чтобы гайки на винтах кронштейна попали в пазы на корпусе прожектора.
 - 3. Предварительно слегка затянуть винты кронштейна.
- 4. Подключить прожектор к низковольтной сети питания 12...24 В переменного или постоянного тока.



Полярность подключения соблюдать не обязательно.



При использовании прожектора с питание РоЕ соединить вилку RJ-45 с РоЕ инжектором или коммутатором.

5. Убедиться что прожектор работает



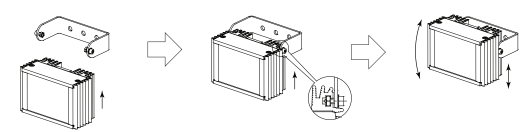
Невидимое излучение инфракрасных светодиодов. Не смотреть на прожектор прямо.

6. Отрегулировать вертикальное расположение прожектора относительно кронштейна и угол наклона прожектора. в соответствии с требованиями подсветки объекта.

7. Затянуть винты кронштейна для окончательного закрепления прожектора

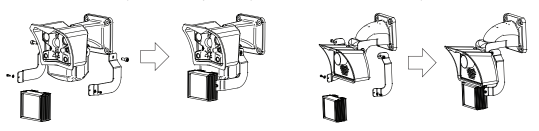


В случае необходимости отключения датчика света - достаточно закрыть его сенсор светонепроницаемым материалом.



🗐 Использование прожекторов серии IR-30-S, M, L с камерами Mobotix

Установка прожектора IR-30-S, M, L на камеру Mobotix осуществляется с помощью кроштейнов ST-M12 и ST-M24. Для крепления кронштейнов ST-M12 и ST-M24 на камеры используются крепежные элементы камеры Mobotix.



ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Правила хранения

Хранение прожектора 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°С.