














## ИК-прожекторы

Изображение	Наименование	Краткая характеристика
<b>ИК-прожекторы ближней дистанции</b>		
	IR-6/120-940, ИК-прожектор	Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 1.8 м, угол подсветки 120 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.2 А. Габариты 34x27,5 мм. Степень защиты IP65. Без кронштейна.  Производитель: Microlight
	IR-6/20-940, ИК-прожектор	Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 4 м, угол подсветки 20 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.2 А. Габариты диам. 34x27.5 мм. Степень защиты IP66. Без кронштейна.  Производитель: Microlight
	IR-Plate-940, ИК-пластина	Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 3.5 м, угол подсветки 170 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.4 А. Габариты 106x72x6 мм. Степень защиты IP66.  Производитель: Microlight
	IR-21/60x40-940, ИК-прожектор	Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 8 м, угол подсветки 60x40 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.2 А. Габариты 74x38x48 мм. Степень защиты IP66. Без кронштейна.  Производитель: Microlight
<b>ИК-прожекторы средней дистанции</b>		
	MR-80 (1.2 Вт), ИК-прожектор	Внутренняя ИК-подсветка угол освещения 80°; потребляемая мощность до 1,2 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 10 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 15 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 8 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 10 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 150 мА; температурный режим -45° ... +50°







	<p>MR-50 (1.2 Вт), ИК-прожектор</p>	<p>Внутренняя ИК-подсветка угол освещения 50°; потребляемая мощность до 1,2 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 11 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 15 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 9 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 11 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 150 мА; температурный режим -45° ... +50°</p>
	<p>MR-30 (1.2 Вт), ИК-прожектор</p>	<p>Внутренняя ИК-подсветка угол освещения 30°; потребляемая мощность до 1,2 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 15 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 21 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 12 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 15 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 150 мА; температурный режим -45° ... +50°</p>
	<p>MR-20 (1.2 Вт), ИК-прожектор</p>	<p>Внутренняя ИК-подсветка угол освещения 20°; потребляемая мощность до 1,2 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 16 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 22 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 13 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 16 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 150 мА; температурный режим -45° ... +50°</p>
	<p>GR-80 (4 Вт), ИК-прожектор</p>	<p>Уличный ИК-прожектор угол освещения 80°; потребляемая мощность 4 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 25 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 35 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 20 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 25 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,4 А; температурный режим -45° ... +50°</p> <p>Производитель: КОМКОМ</p>
	<p>GR-20 (4 Вт), ИК-прожектор уличный</p>	<p>Угол освещения 20 градусов; потребляемая мощность 4 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 50 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 70 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 40 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 50 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,4 А; температурный режим -45 гр. ... +50 гр</p> <p>Производитель: КОМКОМ</p>
	<p>GR-30 (4 Вт), ИК-прожектор уличный</p>	<p>Уличный ИК-прожектор угол освещения 30°; потребляемая мощность 4 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 40 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 55 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 32 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 40 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,4 А; температурный режим -45° ... +50°</p> <p>Производитель: КОМКОМ</p>







	<p>GR-50 (7 Вт), ИК-прожектор</p>	<p>Уличный ИК-прожектор угол освещения 50 гр; потребляемая мощность 7 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 40 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 55 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 32 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 40 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим -45С ... +50С</p> <p>Производитель: КОМКОМ</p>
	<p>GR-80 (6 Вт), ИК-прожектор</p>	<p>Уличный ИК-прожектор угол освещения 800; потребляемая мощность 6 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 30 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 40 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 24 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 30 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим -450 ... +500</p> <p>Производитель: КОМКОМ</p>
	<p>IR-21/25-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 20 м, угол подсветки 25 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.2 А. Габариты 74x38x48 мм. Степень защиты IP66. Без кронштейна.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>GR-20 (10 Вт), ИК-прожектор уличный</p>	<p>Уличный ИК-прожектор угол освещения 200; потребляемая мощность 10 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 90 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 125 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 72 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 90 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,9 А; температурный режим -45 ... +50</p> <p>Производитель: КОМКОМ</p>
	<p>GR-80 (10 Вт), ИК-прожектор</p>	<p>Уличный ИК-прожектор угол освещения 800; потребляемая мощность 10 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 40 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 60 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 32 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 40 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,9 А; температурный режим -45 ... +50</p> <p>Производитель: КОМКОМ</p>
	<p>GR-50 (10 Вт), ИК-прожектор</p>	<p>Уличный ИК-прожектор угол освещения 500; потребляемая мощность 10 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 50 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 70 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 40 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 50 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,9 А; температурный режим -450 ... +500</p> <p>Производитель: КОМКОМ</p>

	<p>IR-56/20-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 30 м, угол подсветки 20 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.6 А. Габариты 98x76x48 мм. Степень защиты IP66. Без кронштейна.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>GR-50 (12 Вт), ИК-прожектор</p>	<p>Уличный ИК-прожектор угол освещения 50°; потребляемая мощность 12 Вт; дальность освещения при сенсоре Super HAD 420 Твл – 75 м; дальность освещения при сенсоре ExView 420 Твл – 100 м; дальность освещения при сенсоре Super HAD 600 Твл – 60 м; дальность освещения при сенсоре ExView 600 Твл – 75 м; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 1,1 А; температурный режим -45 ... +50</p> <p>Производитель: КОМКОН</p>
	<p>IR-84/30-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 30 м, угол подсветки 30 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 1 А. Габариты 90x105x121 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-84/30-880, ИК-прожектор</p>	<p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-294S/60-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 45 м, угол подсветки 60 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 1 А. Габариты 219x134x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-294S/90-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 30 м, угол подсветки 90 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 1 А. Габариты 219x134x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>

	<p>IR-16/10-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 35 м, угол подсветки 10 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.35 А. Габариты 210x180x120 мм. Степень защиты IP65. С кронштейном.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-16/20-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 18 м, угол подсветки 20 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.35 А. Габариты 210x180x120 мм. Степень защиты IP65. С кронштейном.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-56/60x40-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 13 м, угол подсветки 60x40 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.6 А. Габариты 98x76x48 мм. Степень защиты IP66. Без кронштейна.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-56/60x40-880, ИК-прожектор</p>	<p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-98/20-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 40 м, угол подсветки 20 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 1.1 А. Габариты 110x100x51 мм. Степень защиты IP66. Без кронштейна.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-98/60x40-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 17 м, угол подсветки 60x40 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 1.5 А. Габариты 110x100x51 мм. Степень защиты IP66. Без кронштейна.</p> <p>Производитель: Microlight</p>



	<p>IR-294M/90-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 45 м, угол подсветки 90 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 2 А. Габариты 219x141x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-294/60x40-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 28 м, угол подсветки 60x40 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 3 А. Габариты 200x134x64 мм. Степень защиты IP66. Без кронштейна.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
<p><b>ИК-прожекторы дальней дистанции</b></p>		
	<p>IR-294S/30-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 100 м, угол подсветки 30 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 1 А. Габариты 219x134x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-294S/45-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 60 м, угол подсветки 45 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 1 А. Габариты 219x134x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-16/3-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 126 м, угол подсветки 3 градуса. Питание 12 В постоянного тока, 0.35 А. Габариты 210x180x120 мм. Степень защиты IP65. С кронштейном.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-16/5-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 84 м, угол подсветки 5 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.35 А. Габариты 210x180x120 мм. Степень защиты IP65. С кронштейном.</p> <p>Производитель: Microlight</p>

	<p>IR-16/6-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 63 м, угол подсветки 6 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 0.35 А. Габариты 210x180x120 мм. Степень защиты IP65. С кронштейном.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-294M/30-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 140 м, угол подсветки 30 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 2 А. Габариты 219x141x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-294M/45-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 80 м, угол подсветки 45 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 2 А. Габариты 219x141x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-294M/60-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 60 м, угол подсветки 60 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 2 А. Габариты 219x141x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-294L/30-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 170 м, угол подсветки 30 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 3 А. Габариты 219x200x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-294L/45-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 100 м, угол подсветки 45 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 3 А. Габариты 219x200x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>

	<p>IR-294L/60-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 75 м, угол подсветки 60 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 3 А. Габариты 219x200x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-294L/90-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 60 м, угол подсветки 90 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 3 А. Габариты 219x200x132 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном.</p>
	<p>IR-294/20-940, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 70 м, угол подсветки 20 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 3 А. Габариты 200x134x64 мм. Степень защиты IP66. Без кронштейна.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>IR-294XL/30-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 240 м, угол подсветки 30 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 6 А. Габариты 236x200x272 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном. Поставляется с блоком питания.</p>
	<p>IR-294XL/45-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 140 м, угол подсветки 45 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 6 А. Габариты 236x200x272 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном. Поставляется с блоком питания.</p>
	<p>IR-294XL/60-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 110 м, угол подсветки 60 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 6 А. Габариты 236x200x272 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном. Поставляется с блоком питания.</p>



	<p>IR-294XL/90-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 80 м, угол подсветки 90 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 6 А. Габариты 236х200х272 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном. Поставляется с блоком питания.</p>
	<p>IR-294XXL/30-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 280 м, угол подсветки 30 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 8 А. Габариты 236х270х272 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном. Поставляется с блоком питания.</p>
	<p>IR-294XXL/45-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 170 м, угол подсветки 45 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 8 А. Габариты 236х270х272 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном. Поставляется с блоком питания.</p>
	<p>IR-294XXL/60-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 130 м, угол подсветки 60 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 8 А. Габариты 236х270х272 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном. Поставляется с блоком питания.</p>
	<p>IR-294XXL/90-880, ИК-прожектор</p>	<p>Прожектор предназначен для скрытой подсветки объекта наблюдения в условиях недостаточной освещенности. Дальность подсветки 90 м, угол подсветки 90 градусов. Питание 12 В постоянного тока, 8 А. Габариты 236х270х272 мм. Степень защиты IP66. С кронштейном. Поставляется с блоком питания.</p>
<p><b>Кронштейны, блоки питания для ИК-прожекторов</b></p>		
	<p>ACV-45BLB, кронштейн для видеокамеры</p>	<p>Нагрузка 1.5 кг; размеры 50х46 мм, металл, с поворотной головкой для видекамер.</p>

	<p>ST-1, кронштейн для ИК-прожекторов серии IR-6, IR-21, IR-56, IR-98</p>	<p>Кронштейн для крепления ИК-прожекторов серии IR-6, IR-21, IR-56, IR-98. Габариты 65x40 мм.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>ST-2, кронштейн для ИК-прожекторов серии IR-6, IR-21, IR-56, IR-98</p>	<p>Кронштейн для крепления ИК-прожекторов серии IR-6, IR-21, IR-56, IR-98. Габариты 160x65 мм.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>ST-3, кронштейн для ИК-прожекторов серии IR-294, IR-30</p>	<p>Кронштейн для крепления ИК-прожекторов серии IR-294, IR-30. Габариты 210x40x100 мм.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>PSU-2A, блок питания для ИК-прожекторов с фотосенсором</p>	<p>Блок питания для ИК-прожекторов с фотосенсором в гермокоробке. Напряжение 220/12 В. Ток на выходе 2 А. Габариты 222x146x55 мм.</p>
	<p>PSU-4A, блок питания для ИК-прожекторов с фотосенсором</p>	<p>Блок питания для ИК-прожекторов с фотосенсором в гермокоробке. Напряжение 220/12 В. Ток на выходе 4 А. Габариты 222x146x55 мм.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>PS-6A, блок питания для ИК-прожекторов с фотосенсором</p>	<p>Блок питания для ИК-прожекторов с фотосенсором в гермокоробке. Напряжение 220/12 В. Ток на выходе 6 А. Габариты 222x146x55 мм.</p> <p>Производитель: Microlight</p>
	<p>PS-8A, блок питания для ИК-прожекторов</p>	<p>Блок питания для ИК-прожекторов с фотосенсором в гермокоробке. Напряжение 220/12 В. Ток на выходе 8 А. Габариты 222x146x55 мм.</p> <p>Производитель: SC&amp;T</p>