



НТФ ТИРЭКС

WWW.NTFTIREX.RU

Импульсный прожектор ПИК400/И/п

Технический паспорт

(Импульсный режим работы)

Внимание:

Инфракрасный излучатель оснащен вторичной концентрирующей оптикой, поэтому визуально наблюдать работоспособность прибора рекомендуется на расстоянии не менее 100см от осветителя и под углом к оси излучения.

Проверка работоспособности при входном контроле:

1. Подать напряжение - не более 5,5В DC, при этом ток - не более 2А.
2. Наблюдать визуально невооруженным глазом свечение 28-ми светодиодов.

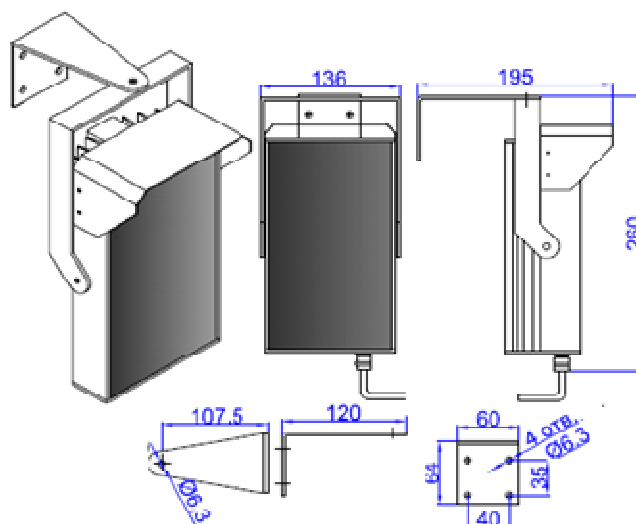
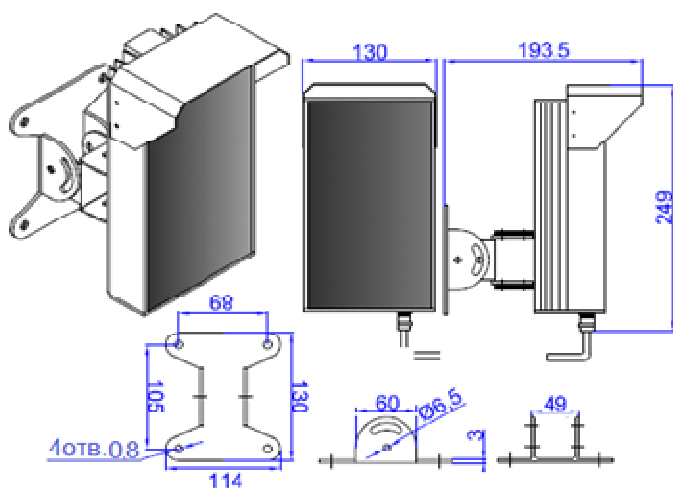
Технические характеристики:

Наименование параметров	Значение параметров		
Угол ИК излучения (п), по выбору, не более	10°	15°	30°
Напряжение питания в импульсе, В, не более	10,4 DC		
Длительность импульса питания, мс, не более	1,5		
Частота следования импульсов питания, Гц, не более	50		
Максимальный ток в импульсе, А, не более	35,0		
Длина волны излучения, нм	850		
Средняя потребляемая мощность при импульсе 1,0мс, 25 Гц, Вт, не более	9,1		
Максимально возможный общий световой поток (без вторичной концентрирующей оптики) при импульсе 1,0мс, Вт, не более	88		
Габариты (без системы крепления), мм / вес, грамм	130x210x80 / 2100		
Длина (см) / диаметр (мм) вмонтированного кабеля	100/7,5		

Габаритные размеры

Исполнение Вариант 1 (В1)

Исполнение Вариант 2 (В2)



Подключение прожектора:

МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ: СИНИЙ ПРОВОД «-»

КОРИЧНЕВЫЙ ПРОВОД «+»

Артикул: ПИК 400/И/п/_У/ В, где п – угол расходимости излучения;

У - вариант исполнения: без платы синхронизации
В - выбранный вариант крепления: В1 или В2

Комплект поставки:

ПИК 400/И/ /_У/ - шт.

Технический Паспорт - шт.