

# **ПРОЖЕКТОР ИК ПИК50 Ап 12-24В**

## **ПАСПОРТ**



**НТФ ТИРЕКС**  
www.ntftirex.ru

### **НАЗНАЧЕНИЕ //**

Инфракрасные прожекторы ПИК50 предназначены для работы в составе систем видеонаблюдения для освещения любых территорий и помещений в условиях недостаточной освещённости и в полной темноте.

### **ОПИСАНИЕ //**

Инфракрасные Прожекторы ПИК50 имеют компактные размеры и могут быть установлены как на вертикальную/горизонтальную поверхность, так и на кронштейны поворотных устройств совместно с камерами видеонаблюдения. При использовании инфракрасных прожекторов в паре с цветными телевизионными камерами и камерами с режимом работы день/ночь, необходимо убедиться, что такие камеры не имеют встроенного фильтра, отсекающего инфракрасный спектр, либо такой фильтр автоматически удаляется при работе камеры в ночное время.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ //**

Наименование параметров	Значение параметров				
Угол ИК излучения, не более	n=10°	n=15°	n=30°	n=60°	n=90°
Дальность* с ТВ камерой с чувств. 0,08 лк**	100м	80м	60м	40м	25м
Длина волны излучения	850нм				
Напряжение питания	12-24В DC				
Потребление, не более	16 Вт				
Рабочие температуры	от – 50° до + 50 ° С				
Условия использования	IP66				
Срок службы	50 000 часов при снижении силы излучения не более, чем на 25%				
Длина кабеля, не менее	0,75м				
Масса, без упаковки	0,5кг				
Прожектор: размер (мм)	136x209x71,5				

Примечания:

\*) Под дальностью понимается расстояние, на котором возможно определение наличия фигуры человека в поле зрения камеры. Дальности приведены при работе с ТВ камерой с объективом F=20 мм при матрице 1/3 дюйма.

\*\*) Под камерами чувствительностью 0,08Лк понимается класс камер средней чувствительности 0,1 – 0,05Лк как на основе как CMOS матриц, так и CCD матриц. На эти же значения дальности стоит ориентироваться при подборе ИК прожектора для работы с IP камерами типа день/ночь.

### **ФУНКЦИИ //**

Прожекторы комплектуются системой автоматического включения/отключения в зависимости от уровня естественной освещённости (фотодатчиком). Заводские настройки следующие: включение – при уровне естественной освещённости – 10лк, отключение – 20лк. Функция «Антифары» (задержки выключения на 90 секунд) предотвращает отключение осветителя при засветке светочувствительного элемента фарами автомобиля, лучом фонаря и др. Установлена защита от переполюсовки и система защиты от бросков напряжения до 60В длительностью 0,1 секунды.



**ВНИМАНИЕ!** Визуально наблюдать работоспособность прибора рекомендуется на расстоянии не менее 100см от осветителя и под углом к оси излучения. При работе Прожектора корпус нагревается, что является показателем нормальной работы.

### **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ //**

Прожектор может транспортироваться любым видом транспорта без ограничения скорости и расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировании прожектора должна быть обеспечена защита от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и солнечного тумана. Прожектор должен быть уложен в упаковку с нанесенными транспортными знаками.

Условия транспортирования:

- Температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C;
- Относительная влажность воздуха при температуре плюс 25 °C – 98%;
- Атмосферное давление 60,0-106,7 кПа (450-800 мм. рт. ст.).

Прожектор следует хранить на складе (в закрытом помещении) в транспортной таре предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 25 °C.

Хранение прожектора производят в помещениях, в воздухе которых отсутствуют кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси.

## **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ //**

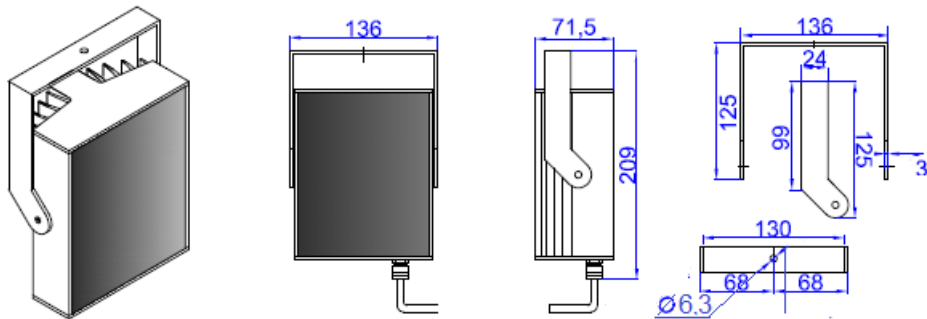
-Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых прожекторов заявленным техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

- Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с даты поставки.

- Предприятие-изготовитель обязуется своими силами безвозмездно производить гарантийный ремонт прожектора, если за этот срок он выйдет из строя. Безвозмездный ремонт производится при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования, хранения и наличия паспорта.

-Гарантийный ремонт осуществляется на территории предприятия-изготовителя по адресу: 194223, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 9.

## **ВНЕШНИЙ ВИД //**



## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ //**

Прожектор поставляется в собранном виде. Дополнительная настройка осветителя и обслуживание во время эксплуатации не требуются. При проверке работоспособности прожекторов в светлое время суток, окно фотодатчика необходимо закрывать плотной тёмной тканью. Маркировка проводов: «-» синий/чёрный; «+» коричневый/белый.

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ //**

-Прожектор инфракрасный ПИК50 An 12-24В..... шт.

-Паспорт..... шт.

## **СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ //**

Предприятие-изготовитель: ООО НТФ «ТИРЭКС», 194223, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 9,

Тел/факс: +7 (812) 606-66-27, E-mail: sales@ntftirex.ru

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ //**

Прожектор соответствует заявленным техническим характеристикам (3461-003-20507422 - 2023 ТУ) и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ Дата поставки \_\_\_\_\_