

# ПРОЖЕКТОР ПВС10 А25 220В И1

## ПАСПОРТ



**НТФ ТИРЭКС**  
WWW.NTFTIREX.RU

### НАЗНАЧЕНИЕ II

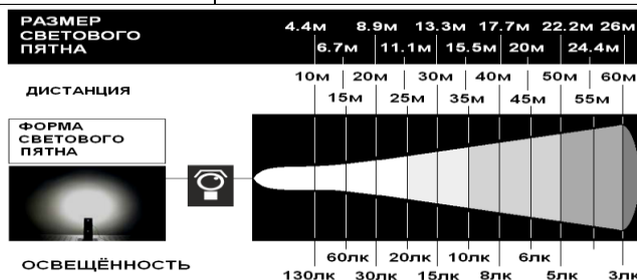
Прожектор видимого света серии ПВС10 предназначен для освещения периметра и прилегающей территории охраняемого объекта.

### ОПИСАНИЕ II

Прибор состоит из осветительного блока (прожектора с ИК-фильтром) и блока питания, являющегося неотъемлемой частью прибора. Блок питания в стандартном климатическом исполнении для эксплуатации от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  (герметичный корпус из поликарбоната, в котором размещен источник питания, элементы управления режимами работы, клеммные колодки для подключения, пластиковые гермовводы, в т.ч. под сетевой кабель наружного диаметра до 10,5 мм).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ II

Наименование параметров	Значение параметров
Угол излучения, °	25
Световой поток, лм	4500
Цветовая температура, К	от 4 500 до 5000
Напряжение питания, В	От 174 до 260
Рабочие температуры, °С	$-35^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$
Потребляемая мощность, Вт	до 31
Габариты, мм, не более	146x125x232 (с учётом козырька и кронштейна)
Масса прожектора, кг, не более	2
Длина вмонтированного кабеля (от фотодатчика до блока питания), м	4
Длина вмонтированного кабеля (от прожектора), м	0,8
Габариты Блока питания, мм, не более	80x195x55 (в стандартном климатическом исполнении)
Масса Блока питания, кг, не более	0,45 (в стандартном климатическом исполнении)



### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ II

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 соленого тумана. Прожектор должен быть уложен в упаковку с нанесенными транспортными знаками.

Условия транспортирования:

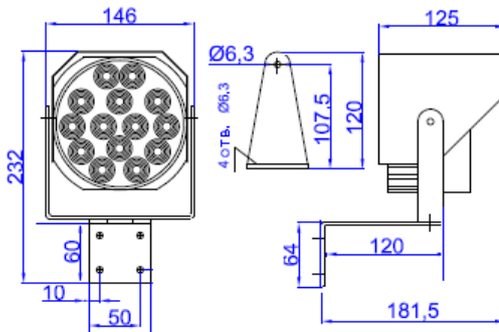
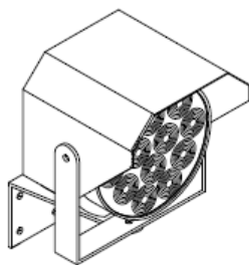
- Температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс  $50^{\circ}\text{C}$ ;
- Относительная влажность воздуха при температуре плюс  $25^{\circ}\text{C}$  – 98%;
- Атмосферное давление 60,0-106,7 кПа (450-800 мм. рт. ст.).

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

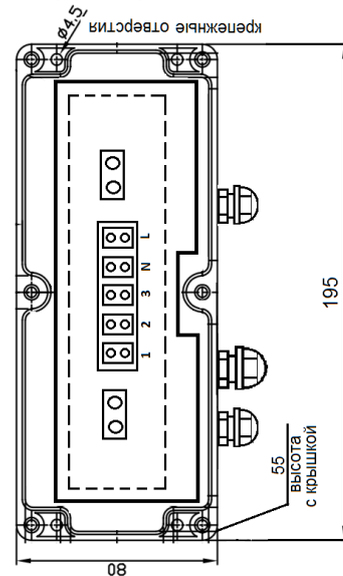
Хранение прожектора производят в помещениях, в воздухе которых отсутствуют кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси.

## ВНЕШНИЙ ВИД II

Прожектор



Блок питания



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ II

- L (фаза) – коричневый провод
- N (нейтраль) – синий провод
- 1,2,3 – подключение фотодатчика
- 1 – фаза управляемая (A)
- 2 – нейтраль (N)
- 3 – фаза (L)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ II

-Прожектор видимого света ПВС10 А25 220В И1.....	шт.
-Блок питания.....	шт.
-Фотодатчик.....	шт.
-Паспорт.....	шт.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ II

-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, если за этот срок прожектор 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.

## СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ II

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 II

Прожектор соответствует заявленным техническим характеристикам (3461-004-20507422 - 2023 ТУ) и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Дата поставки \_\_\_\_\_