

**INVoLIGHT**

# **Зенитный прожектор**

**SRS2500**

**SKY ROSE**

4000W

2500W


1200W


575W


**ИНСТРУКЦИЯ**


## СИМВОЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ



 Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о наличии опасного высокого напряжения внутри устройства, способного привести к электрическому удару

 Этот символ, где бы ни был размещён, сообщает о необходимости изучения руководства по эксплуатации.

 Контакт заземления.

 Переменный ток/напряжение.

 Опасный контакт.

ON: указание включить аппарат.

OFF: указание выключить аппарат, из-за применения одноконтактного выключателя отсоедините шнур питания во избежание удара электрическим током перед удалением защитной крышки.

WARNING: указание на то, что надо быть внимательным во избежание опасности для здоровья.

CAUTION: указание на то, что аппарат потенциально опасен для здоровья.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Блок питания

Перед включением убедитесь, что напряжение питания в сети соответствует указанному на блоке питания. Отключайте аппарат от сети, если долго его не используете.

- Коммутация электропитания

Коммутация электропитания должна осуществляться высококвалифицированным специалистом. Используйте только готовые к работе шнуры фабричного изготовления.

- Не снимайте никаких защитных крышек

Внутри прибора применяется высокое напряжение, во избежание удара электрическим током не снимайте никаких крышек при подключенном блоке питания.

Крышку может снимать только квалифицированный специалист.

Внутри прибора нет элементов, которые пользователь может заменить самостоятельно.

- Плавкий предохранитель (Fuse)

Во избежание загорания, убедитесь, что используются предохранители с указанным стандартным номиналом (ток, напряжение, тип) Не используйте предохранители другого типа и не ставьте "жучков".

Перед заменой предохранителя выключите электропитание и отсоедините адаптер питания от розетки.

- Заземление

**Обязательно заземлите аппарат перед включением питания во избежание удара Электрическим током. Никогда не снимайте заземление и не обрезайте провод, ведущий к шине заземления внутри помещения.**

- Условия эксплуатации

Данный прибор нельзя подвергать воздействию влаги, ставить на него предметы с жидкостями, например, вазы. Во избежание возгорания или удара электрическим током не ставьте аппарат под дождём и не используйте рядом с водой.

Устанавливайте аппарат в соответствии и с инструкциями производителя. Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как радиаторы отопления, нагревателями и др. (включая усилители мощности). Не закрывайте вентиляционные отверстия. Не ставьте на прибор источники открытого огня, например, свечи.

### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите данные инструкции.
- Следуйте всем указаниям инструкции.
- Сохраните данную инструкцию на весь срок эксплуатации прибора.

- Соблюдайте меры предосторожности.
- Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- Вилка и шнур электропитания

Но пренебрегайте защитными особенностями электрических вилок с полярностью или заземлением.

Вилка с полярностью оборудована двумя контактами разной величины. Вилка с заземлением оборудована третьим контактом для заземления. Все это сделано для вашей безопасности.

Если такие вилки не влезают в пашу розетку, проконсультируйтесь со специалистом на предмет замены розетки.

Защитите шнур от изломов и пережимов рядом с розеткой или в точке, где он выходит из гнезда на задней панели аппарата.

- Чистка

Если нужно почистить аппарат, сдуйте или сотрите пыль мягкой сухой тряпочкой.

Не используйте для очистки корпуса реагенты типа бензола, алкоголя и других летучих и горючих жидкостей.

- Техническое обслуживание и ремонт

Ремонт и обслуживание может осуществлять только квалифицированный персонал. Во избежание удара электрическим током не производите никаких операции, не описанных в руководство по эксплуатации, если не имеется для этого соответствующей квалификации.

Обслуживание потребуется, если аппарат некорректно работает или если он был поломан, например, вследствие обрыва шнура или вилки питания, попадания внутрь жидкости или твердых тел, попадания аппарата под дождь, падения и т. д.

Зенитный прожектор Sky Rose - продукт нашего завода, в котором воплотились передовые научные и технические решения в области уличных зенитных прожекторов. Улучшенная схема механического, плавного поворота «головы» прибора на мощном микро-моторе с погашением инерции. Новая система охлаждения для приборов уличного применения. Улучшение влага-, вода - непроницаемости корпуса, что делает наш прибор пригодным к использованию в любую погоду. Дистанционный, проводной пульт управления даёт возможность управлять всеми функциями прибора, не выходя из здания. Автоматический режим работы прибора, даёт возможность освободить оператора от управления прибором.

Технические параметры.

**4000W**

Сечение провода для подключения прибора к электросети: >6мм<sup>2</sup>

Питание: AC380V 50/60Гц

Управляющий ток: 35А,

Лампа: OSRAM HMI 4000W

Мощность: 4150Вт

Световой луч: 4 км

Вес: 79кг

Размеры: 430x640x850мм

**2500W**

Сечение провода для подключения прибора к электросети: >4мм<sup>2</sup>

Питание: AC220V 50/60Гц

Управляющий ток: 38А,

Лампа: OSRAM HMI 2500W

Мощность: 2600Вт

Световой луч: 3 км

Вес: 70кг

Размеры: 410x640x850мм

**1200W**

Сечение провода для подключения прибора к электросети: >2,5мм<sup>2</sup>

Питание: AC220V 50/60Гц

Управляющий ток: 18А,

Лампа: OSRAM HMI 1200W

Мощность: 1300Вт

Световой луч: 2 км

Вес: 65кг

Размеры: 410x640x850мм

**575w**

Сечение провода для подключения прибора к электросети: >1,5мм<sup>2</sup>

Питание: AC220V 50/60Гц

Управляющий ток: 8,4А,

Лампа: OSRAM HMI 575W

Мощность: 675Вт

Световой луч: 1 км

Вес: 40кг

Размеры: 410x640x850мм

## Функции

1. 18 белых лучей.
2. Горизонтальное сканирование 180\*.
3. Вертикальный угол, регулируемый в ручную.
4. Световой луч может вращаться по часовой или против часовой стрелке.

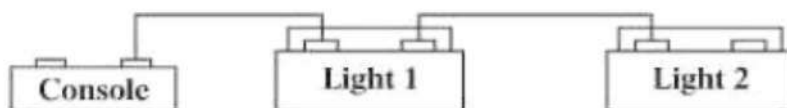
## Описание прибора

1. Прожекторная часть прибора на вешена на крутящуюся лиру в основании прибора. Блок питания и управления находятся в основании.
3. Вертикальный угол прожектора может корректироваться вручную, для этого ослабьте болты крепления прожектора к лире и установите нужный угол, после затяните винты.
4. В основании есть четыре колеса с фиксацией для удобства перемещения прибора.
5. Проводной пульт для дистанционного управления прибором.

## Управление

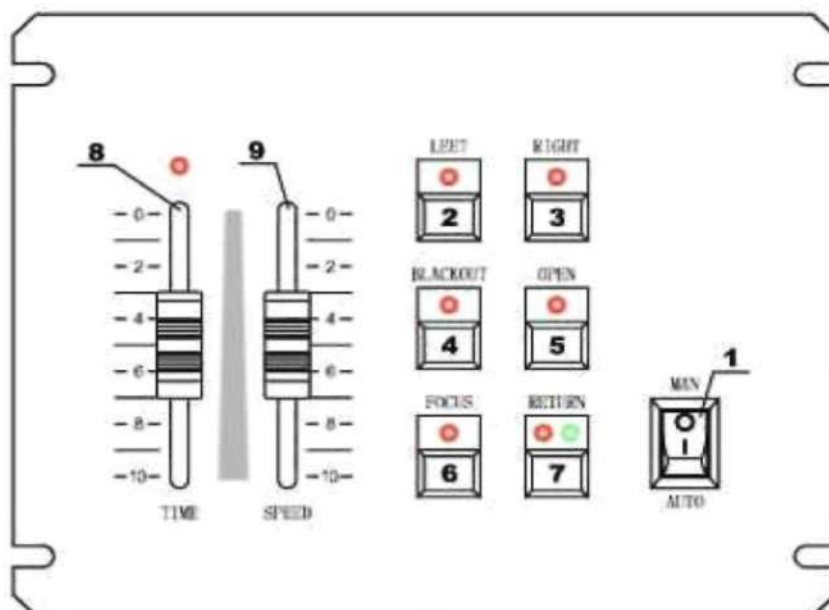
1. Соедините пульт управления, и прибор как указано на рисунке. Подключите электропитание к прибору и включите его. Пульт имеет два одинаковых выходных порта. В приборах есть входной порт и выходной порт для синхронного управления ещё одним таким же прибором.

Рисунок 1

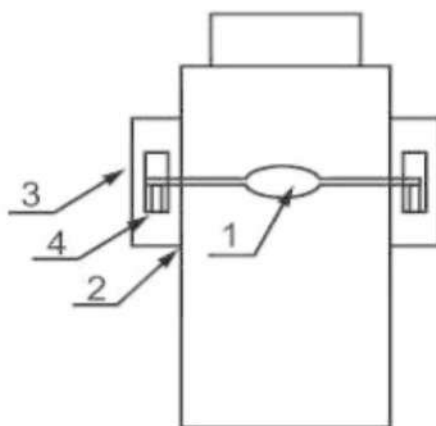


1. Выключатель питания пульта.
2. Кнопка движения по горизонтали влево.
3. Кнопка движения по горизонтали вправо.
4. Кнопка выключения светового луча.
5. Кнопка открытия светового луча.
6. Кнопка установки фокуса
7. Кнопка включения вращения лучей влево и вправо.
8. Регулятор времени движения.
9. Регулятор скорости движения

Рисунок 2



Для замены и установки лампы (1), отключите прибор от сети электропитания. Открутите и снимите защитные кожухи токоприёмников (3). Открутите гайки токоприёмников (4) лампы и удалите лампу из прибора (2).



## **Внимание!**

*При замене и установке лампы, не касайтесь стеклянных частей лампы руками. Это приведёт к порче лампы при запуске или во время работы прибора.*

*Не производите замену и установку лампы при подключеном, в сеть электропитание опасно для Вашего здоровья.*

*Не производите замену и установку лампы сразу после отключения электропитания. Пожалуйста, подождите **15-20** минут, пока лампа остынет т.к. рабочая температура лампы превышает **300\*С**.*

Установите новую лампу в прибор. Закрутите гайки токоприёмников лампы. Установите на место и закрутите крышки токоприёмников прибора. Подключите прибор к сети электропитания и включите прибор.

**Примечание:** *После отключения электропитания лампы, повторный запуск возможен только через **25-30** минут, после того как лампа остынет.*

Электропитание прибора производится согласно техническим данным прибора и электростандартам. Перед подключением проверьте, совпадают ли стандарт электропитания вашего региона с техническими данными прибора. Подключение прибора должен производить только специалист.



Компания **ИНВАСК**

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3.

тел. (495) 565-0161 (многоканальный)

факс (495) 565-0161, доб. 105

<http://www.invask.ru>    [e-maihinvask@invask.ru](mailto:e-maihinvask@invask.ru)

Сервис-центр "ИНВАСК"

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный  
квартал, дом 20.

тел: (495) 565 06 13, (495) 565 06 13 доб. 104, 106

e-mail: [service@invask.ru](mailto:service@invask.ru)