

INVLIGHT

Инструкция.

Зенитный прожектор

**SRC1000
Sky Rose**



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-mail:invask@invask.ru

Сервис-центр “ИНВАСК”

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

**тел: (495) 565 06 13, (495) 561 27 66 доб. 104, 106
e-mail: service@invask.ru**



Перед началом работы с прибором, прочтите данную инструкцию.

CE

В начале.

После получения прибора, не вскрывая упаковку, проверьте, нет ли механических повреждений на упаковке после транспортировки. Если повреждений упаковки нету, вскройте коробку и убедитесь, что прибор полностью укомплектован и нет никаких механических повреждений. В случае повреждение или некомплекта обратитесь к продавцу прибора.

Установка.

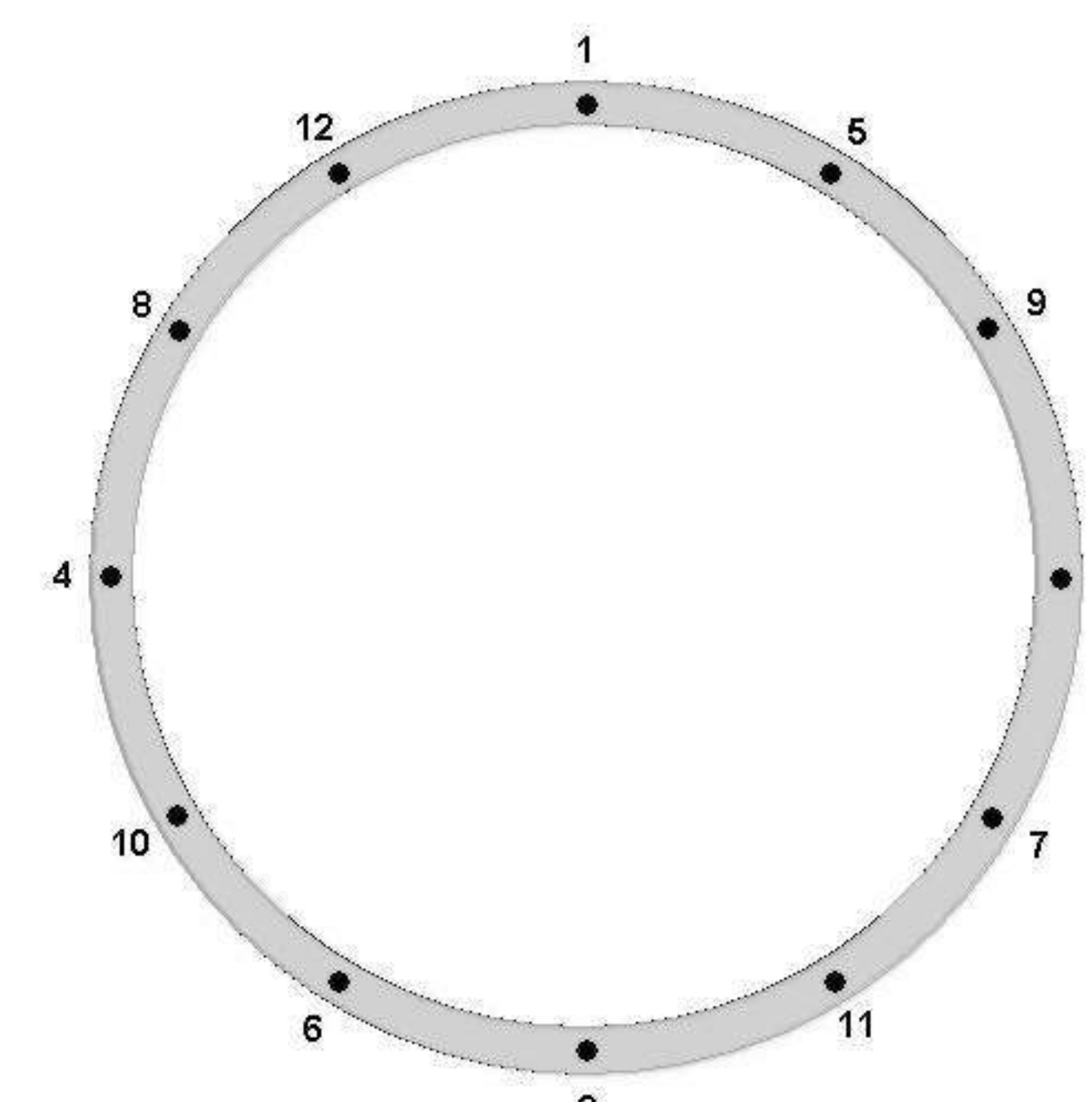
1. Пожалуйста, проверьте, что бы напряжение электросети соответствует напряжению питания прибора, а также есть ли заземление.
2. При установке прибора проконсультируйтесь со специалистом для лучшего места расположения прибора.
3. Нельзя устанавливать прибор в близи с огнеопасными и легко воспламеняющимися предметами. Установите прибор на расстоянии от 1,5м от декоративных и иных предметов.
4. Прибор устанавливается стационарно.
5. Прибор обязательно должен быть заземлён, для предотвращения поражения людей электротоком высокого напряжения.

Внимание!

- Работайте в соответствии с руководством пользователя. Не разберайте прибор самостоятельно если возникли неполадки, свяжитесь со специалистом.
- Устанавливайте прибор на неподвижной опоре и избегайте сильных сотрясений и ударов.
- Защищайте оборудование от пыли.
- До подачи электропитания проверьте надёжность подключения кабеля к линии питания.
- Не смотрите на источник света, во избежание повреждения зрения.
- Не трогайте мокрыми руками прибор и кабели питания.
- Сохраняйте дистанцию 2м от предметов.
- Во избежание ожога не трогайте металлические части прибора в течение 15 минут после отключения питания прибора.
- Во избежание ожога не трогайте металлические части прибора в течение 15 минут после отключения питания прибора.
- Не подключайте питание до установки лампы.
Замените лампу, если луч света потускнел или прибор не светит.
- При повторной транспортировке, во избежание сотрясения прибора при транспортировке, используйте оригинальную упаковку.

Установка и замена лампы.

1. Используйте шестигранный ключ, отверните винты крепления защитного стекла в верхней части прибора.
 2. Ослабьте крепления лампы и вытащите её из пазов токоприёмников.
 3. Установите новую лампу в пазы токоприёмников и закрутите гайки крепления лампы.
- ВНИМАНИЕ:** Установку и замену лампы производите при выключенном от сети питания приборе. (При запуске лампы используется напряжение в несколько киловольт, опасного для жизни и целостность тела человека). Не трогайте стеклянную часть лампы руками, используйте специальные салфетки. Не производите установку лампы при дожде и/или при повышенной влажности воздуха.
4. Установите защитное стекло на своё место и закрутите винты. Для большей герметизации, винты закручивайте, как указано на рисунке.



Внимание!

Не касайтесь стеклянной части лампы, это приведёт к быстрому износу лампы. Используйте специальные салфетки поставляемые в комплекте с лампой.
Не трогайте лампу сразу после отключения прибора, подождите 15-25 минут, чтобы остыла лампа (рабочая температура лампы около 300 градусов)

Профилактика.

- Производите регулярную профилактику каждые 60 дней.
Чистите прибор от пыли и грязи, влажной салфеткой.
Профилактику производите через 30 минут, после полного отключения от сети питания прибора.
Линзу выходного отверстия после промывки влажной салфеткой, протрите салфеткой, смоченной не спиртовым средством для мытья окон.
- **Внимание!** Производить профилактические работы только после отключения электропитания. Не используйте спиртовые чистящие средства, во избежание повреждения прибора. Профилактические работы внутри прибора должны производить только специалисты.

Технические характеристики.

Лампа: XNA1000 Вт ксенон
Регулировка: TILT 40°
Движение: моторизированный PAN 110°
Видимость луча: ~3 км
Питание: 230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность: 5 А
Класс защиты: IP44
Размеры: 600x540x880 мм
Вес: 40 кг