

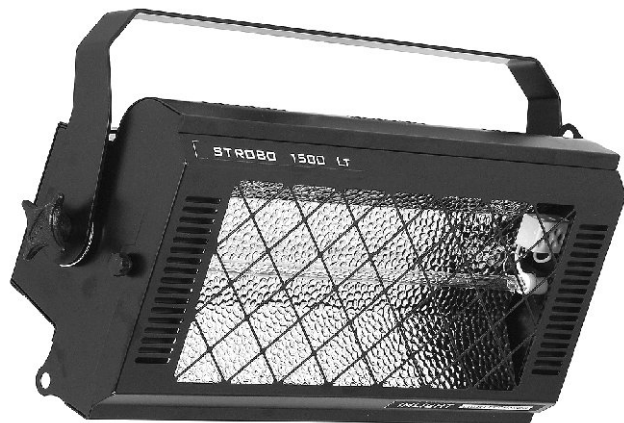
# STROBO 1500LT

## СТРОБОСКОП

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

“STROBO 1500” (стробоскоп) предназначен для создания световых эффектов при сопровождении музыкальных программ в дискотеках, барах, ресторанах или в составе сценического освещения. Мощный, яркий эффектный стробоскоп с аналоговым управлением. Режим работы: автономный – регулируемые частота и яркость вспышек, и от внешнего источника управляющих импульсов (0/+10 В).

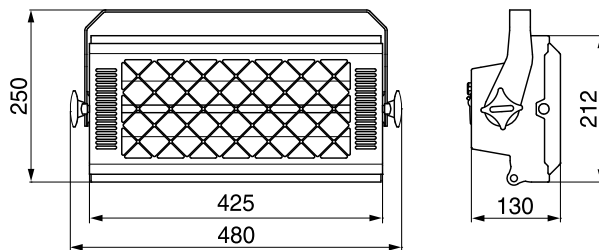
Возможность подключения нескольких приборов одновременно к одному пульту управления.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

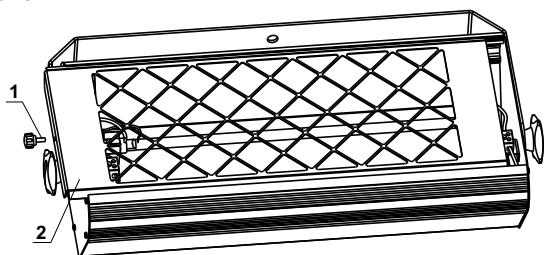
|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| тип применяемой лампы          | PX-1500 (Хенроу)         |
| номинальное напряжение питания | 220 В ± 5% 50 Гц         |
| амплитудный ток                | 33А                      |
| частота вспышек                | 0-17 Гц                  |
| яркость вспышек                | 0-100%                   |
| рабочее положение              | произвольное             |
| режим работы                   | повторно-кратковременный |
| масса                          | 3,5 кг                   |

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



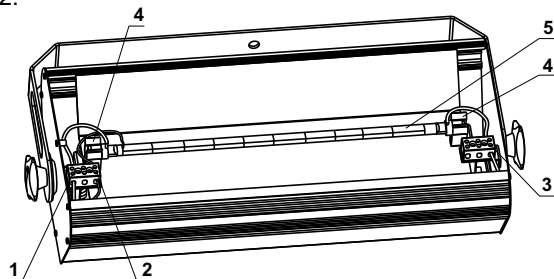
### СХЕМА ЗАМЕНЫ ЛАМПЫ

рис 1.



- 1 - винт крепления защитной решетки
- 2 - защитная решетка

рис 2.



- 1 - вывод лампы “питание”
- 2 - вывод лампы “поджиг”
- 3 - вывод лампы “питание”
- 4 - клипса пружинная
- 5 - лампа импульсная ХОР-15



### ВАЖНО

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Стробоскоп должен эксплуатироваться в закрытых помещениях с комнатной температурой. Не устанавливайте стробоскоп на расстоянии менее 0,5м от легковоспламеняющихся предметов!

После установки стробоскопа подключите сетевой шнур, проверьте надежность заземления!

Убедитесь, что лампа установлена!

Установку лампы производить только при отключенном питании стробоскопа!

При эксплуатации стробоскопа соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами. Все электрические соединения и обслуживание стробоскопа должен выполнять квалифицированный специалист.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по обслуживанию и ремонту стробоскопа, а так же замену ламп производить только после отключения питания и полного остывания лампы!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация стробоскопа без заземления и электрической защиты (предохранители, автоматы)!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать стробоскоп со снятой задней стенкой!

**НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ** вентиляционные отверстия.

**Гарантийный талон № \_\_\_\_\_**

Заполняется производителем

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заполняется продавцом

Дата продажи “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
фамилия продавца

М. П. / \_\_\_\_\_  
название торгующей организации



Световой прибор сертифицирован системой РОСТЕСТ,  
сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ46.В02309.

## Гарантийные обязательства

**Срок гарантии - 12 месяцев**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, режима хранения, режима транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. По истечении гарантийного срока или нарушения условий эксплуатации ремонт производится за счёт потребителя.

**Гарантия на лампу не распространяется.**

Гарантийному ремонту не подлежат приборы со следами механических повреждений и коррозии корпуса, с изменённым потребителем электрическим монтажом или конструкцией, а так же при нарушении требований по установке и технике безопасности.

Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, чёткой печатью компании и подписью продавца и при предъявлении прибора с шильдиком соответствующего серийного номера.

**Претензии по качеству товара принимаются по месту приобретения.**

### Отметки о проведённом ремонте

| Дата ремонта | Произведенный ремонт | Подпись мастера |
|--------------|----------------------|-----------------|
|              |                      |                 |
|              |                      |                 |
|              |                      |                 |
|              |                      |                 |