

## Инструкция по эксплуатации слайд-проекторов "Меджик 1500 AFS-IR" и "Меджик 2500 AFS-IR"

### Лазерная указка

Лазерная указка активизируется нажатием на кнопку (11) ИК пульта ДУ.

### Замена лампы

Для проектора "Меджик 2500 AFS-IR" необходима галогенная лампа 24 в 250вт (код ANSI -EHJ).

Для проектора "Меджик 1500 AFS-IR" необходима галогенная лампа 24 в 150вт (код ANSI -FCS).

Для замены лампы отведите толкатель слайдов (3) и вытащите магазин. Двигайте крышку лампового модуля на себя и вверх (рис. 7).

**Запомните!** Перед заменой лампы **обязательно** дайте проектору остыть и отключите проектор от электросети.

Удалите перегоревшую лампу и вставьте новую в защитном чехле в ламповую розетку. Только после этого удалите защитный чехол. Не дотрагивайтесь до поверхности лампы голыми руками.

При касании лампы голыми руками и её загрязнении протрите лампу спиртом.

### Замена предохранителя

Если при включённом проекторе не горит лампа, не работает вентилятор и проектор не управляется, это указывает на выход из строя предохранителя.

**Запомните!** Перед заменой предохранителя **обязательно** отключите проектор от электросети.

Для замены предохранителя выньте держатель предохранителя (2) (рис.6) из гнезда и замените предохранитель новым номиналом 1,25 Ампера. Вставьте держатель предохранителя на место.

### Обслуживание

Вы можете чистить корпус проектора хлопчатобумажной или замшевой салфеткой, используя чистящее средство, рассчитанное на пластиковые материалы. Пыль с оптических частей проектора удаляйте мягкой кисточкой, а при их загрязнении можно чистить салфеткой и специальными очистителями для оптических поверхностей.

*Изучение инструкции по эксплуатации является обязательным условием безопасной эксплуатации этого оборудования. Производитель не несёт ответственности за повреждения оборудования, полученные при несоблюдении инструкции по эксплуатации.*

### Правила безопасности

- Слайд-проектор предназначен для проецирования только 35-мм слайдов. Производитель настоятельно рекомендует воздержаться от использования других типов слайдов.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Всегда вынимайте сетевой шнур из розетки при техническом обслуживании проектора, его чистке и если проектор не используется.
- Всегда выключайте проектор из сети перед заменой лампы и дождитесь полного охлаждения проектора.
- Замену поврежденных частей проектора должен осуществлять только квалифицированный специалист в сервисном центре.
- Не оставляйте работающий проектор без присмотра.

### Особенности проектора

- Автоматический слайд-проектор для слайдовых рамок формата 5x5
- Применение универсальных магазинов, магазинов класса LKM и CS
- Галогенная лампа с системой защиты от перегрева
- Автофокус
- Объектив 1:2.8 / F=90 мм
- Инфракрасный пульт дистанционного управления с лазерной указкой
- Подключаемый кабельный пульт ДУ (дополнительно)
- Слайдовое окно

### Подготовка проектора к работе

#### Установка и подключение проектора

Установите слайд-проектор на горизонтальную поверхность на уровне середины экрана.

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети с напряжением **220** вольт.

Подключите кабельный пульт дистанционного управления к разъёму (9) (рис.2). Включите проектор выключателем (1).

## Выбор магазина

В зависимости от слайдовых рамок, Вы можете использовать:

- Универсальные магазины (36 / 50 слайдов).
- Магазины класса LKM (60 / 80 слайдов) подходят к любому типу слайдовых рамок с максимальной толщиной до 2 мм.
- Магазины класса CS (40 / 100 слайдов) используются только с рамками Agfa CS.

Скоба на толкателе слайдов (3) устанавливается в зависимости от типа используемого магазина (рис.4):

- Магазины класса LKM / CS – скоба вверх (в)
- Универсальные магазины – скоба вниз (а)

## Расположение слайдов в магазине

Вставляйте слайды таким образом, чтобы изображение было перевернуто.

## Работа с проектором

### Установка магазина

Вставляйте магазин с обратной стороны проектора до толкателя слайдов (3). Первый слайд будет спроецирован автоматически при нажатии на кнопку перевода слайдов вперед (6) на пульте ДУ.

### Фокусировка

Сфокусируйте первый слайд при помощи шестерёнки ручной фокусировки (10). Дальнейшая фокусировка слайдов осуществляется автоматически.

При необходимости подстройте резкость изображения с помощью кнопок регулировки фокуса (8) на пульте дистанционного управления.

### Полезные советы

1). Слайдовое окно (4) предназначено для корректировки неправильно установленного слайда. Для корректировки выньте слайдовое окно, потянув его вверх (рис.5), и переверните слайд правильно. Вставьте слайдовое окно на место.

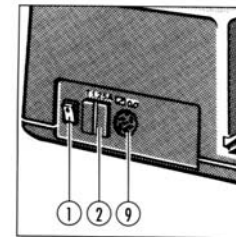
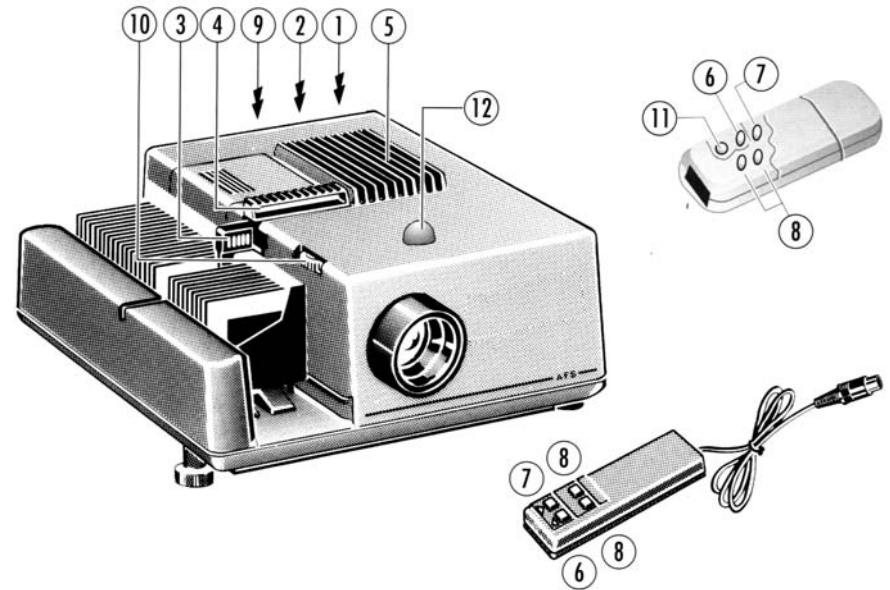
Перевод слайда вперед / назад невозможен, если слайдовое окно отсутствует на своем месте. Слайдовое окно нельзя вытащить, если слайд не проецируется.

2). Застрявший слайд — результат, к примеру, ненамеренного толчка магазина. Звуковой сигнал означает, что слайд не может быть спроецирован. Выключите проектор, установите магазин правильно и освободите толкатель слайдов (3).

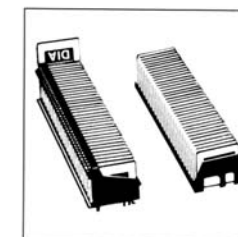
### Защита от перегрева

Если температура лампового блока превышает допустимый уровень, система автоматически выключает проекционную лампу и включает её после того, как она остынет.

Убедитесь, что отверстия для вентиляции (5) ничем не закрыты.



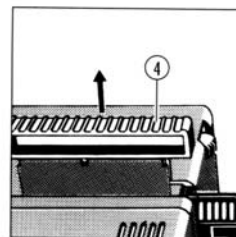
2



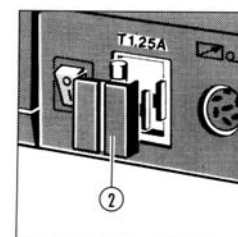
3



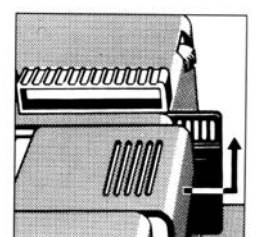
4



5



6



7