

## ПАСПОРТ НЕГАТОСКОП Н-36

Паспорт совмещен с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

**Негатоскоп - 36** предназначен для просмотра рентгеновских снимков (ортопантограмм). Применяется в рентгеновских и стоматологических отделениях. Эксплуатируется при  $t+10-35^{\circ}\text{C}$  и влажности воздуха не более 80%.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Потребляемая мощность, ВА.....не более 16
- 1.2. Напряжение электропитания, В..... $220\pm 22\%$
- 1.3. Частота, Гц.....50
- 1.4. Размеры просмотрювого экрана, мм.....157x327
- 1.5. Яркость в центре просмотрювого экрана, кд/м<sup>2</sup>.....не менее 400
- 1.6. Усилие для удерживания рентгенограмм, Н.....не менее 0,2
- 1.7. Габаритные размеры, мм..... 53x207x330
- 1.8. Масса в полном комплекте поставки, кг.....не более 2
- 1.9. Количество ламп, шт.....2

Поверхности негатоскопа устойчивы к протиранию 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющих средств. Способ защиты от поражения электрическим током негатоскоп соответствует классу I ГОСТ Р50267.0 (МЭК601-1-88), ГОСТ Р60267.0.

### 2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 2.1. Представляет собой прямоугольный корпус с установленным в нем экраном из оргстекла.
- 2.2. В каркасе корпуса размещена панель с люминисцентными лампами.
- 2.3. На боковой панели расположены кнопка включения и ручка регулировки яркости.
- 2.4. Установка негатоскопа на стену осуществляется с помощью кронштейнов на корпусе. В 1 метре от предполагаемого места расположения прибора должна быть штепсельная розетка.

### 3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Включать только после ознакомления с настоящим паспортом.

Ремонтные работы производить при отключении от сети.

### 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Если изделие транспортировалось или хранилось в условиях отрицательных температур, то оно должно быть выдержано при нормальных климатических условиях не менее 4 часов.

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**Негатоскоп - 36** соответствует требованиям технических условий ТУ 9452-005-05768183-90 и признан годным для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ 9452-005-05768183-90 в течение 12 месяцев со дня отгрузки при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Мастер ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.