

ПАСПОРТ НЕГАТОСКОП Н-24

Паспорт совмещен с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.
Негатоскоп - 24 предназначен для просмотра рентгеновских снимков (ортопантомограмм).
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.....150x320
- 1.5. Яркость в центре просмотрювого экрана, кд/м².....не менее 400
- 1.6. Усилие для удерживания рентгенограмм, Н.....не менее 0,2
- 1.7. Габаритные размеры, мм..... 135x180x370
- 1.8. Масса в полном комплекте поставки, кг.....не более 3
- 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 P50267.0 (МЭК601-1-88), ГОСТ P60267.0.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 2.1. Прибор 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 - 24 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. _____