

ПАСПОРТ НЕГАТОСКОП Н-86euro

Паспорт совмещен с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.
Негатоскоп предназначен для просмотра снимков в проходящем свете.
Эксплуатируется при $t+10-35^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха не более 80%.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, ВА.	не более 32
Напряжение электропитания, В.....220±22%
Частота, Гц50
Яркость в центрах просмотрового экрана, lum не >	1050
Усилие для удерживания рентгенограмм, Н. не >	0,2
Габаритные размеры, мм . 60x440x700 экрана, .405x700	
Масса в полном комплекте поставки, кг.....	не более 6
Количество ламп, шт.....4
Время установления рабочего режима в, мин...не более	3

Поверхности устойчивы к протирке 3% р-ром перекиси водорода с добавлением 0,5% моющих средств. Способ защиты от поражения Эл. током соответствует I классу ГОСТ Р50267.0(МЭК601-1-88)ГОСТ Р602670

2.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Негатоскоп представляет собой корпус с установленными в нем лампами и экраном из оргстекла, автоматическим предохранителем и 4-мя выключателями верхнего и нижнего светового поля (200x350мм.)

3.УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Заземление корпуса прибора осуществляется через шину вилки
Включать только после ознакомления с настоящим паспортом.
Ремонтные работы производить при отключении от сети.

4.ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При транспортировке или хранении при низких температурах, изделие выдержать в рабочем помещении не менее 2 часов.
Установка на стену осуществляется с помощью отверстий на задней стенке корпуса, в метре от розетки с заземляющим контактом .

5.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Негатоскоп Н-86euro соответствует требованиям 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. _____