

## ОСВЕТИТЕЛЬ ТАБЛИЦ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ

### ПАСПОРТ

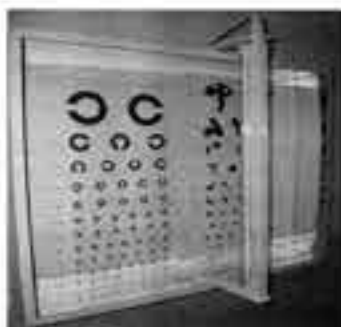


Фото 1

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Осветитель таблиц для определения зрения предназначен для установления остроты зрения.

Осветитель предназначен для применения в офтальмологических отделениях клиник и больниц, а также в офтальмологических кабинетах поликлиник.

Осветитель предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C относительной влажности до 80% при температуре +25°C и при более низких температурах без конденсации влаги.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Напряжение питания от сети переменного тока	220 В +10% 50Гц
	5%
2.2. Освещенность в центре таблицы лк. не менее	700
2.3. Масса кг не более	8
2.4. Габаритные размеры мм	650x560x95
2.5. Средний срок службы год не менее	7

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во, шт.
1. Корпус	1
2. Светильник с лампой дневного света типа КЛП\ТБЦ	1
Таблицы	
3. Таблица Головина-Сивцева - кольца Ландольта	1
4. Таблица Головина-Сивцева - буквы	1
5. Таблица Ш-типа	1
6. Таблица Орлова-Сивцева (детская)	1
7. Таблица для проверки остроты зрения вблизи	1
Принадлежности	
8. Щиток	1
9. Указка	1
10. Шурупы 4x14	2
Эксплуатационная документация	
11. Паспорт	1

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1. Чистку и ремонт светильника, установку и замену лампы производить только при отключенной электрической сети.
- 4.2. Запрещается прикосновение к колбе лампы металлическими предметами.

#### **5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ**

- 5.1. Укрепите таблицы Головина-Сивцева (вдаль) на задней стенке корпуса осветителя с помощью кнопок или клея.
- 5.2. Поверните на 90 кронштейны на корпусе прибора. (смотри фото 1)
- 5.3. Установите светильник с лампой вертикально в отверстия кронштейнов.
- 5.4. Укрепите корпус осветителя на стене на расстоянии 120 см от пола.

#### **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

- 6.1. Осветитель в упаковке предприятия - изготовителя допускает транспортирование на любом виде крытого транспорта в интервале температур от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- 6.2. Осветитель допускает хранение в закрытых помещениях при температуре воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до 80% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .  
Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию

#### **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

7.1. Осветитель таблиц для определения остроты зрения соответствует требованиям технических стандартов и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Личные подписи должностных лиц предприятия,  
ответственные за приемку изделия \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель - ИП Мельников А.Э., Москва, 105187, пл. Журавлева, д. 1

#### **8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие осветителя требованиям технического задания при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 8.3. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.