

| Прибор для исследования бинокулярного зрения ЦВЕТТЕСТ ЦТ-2 | | | | |
|---|---|--|-------------------------|------------|
| № п/п | Параметр | Требования технического задания | Соответствие требованию | Примечание |
| 1. | НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Прибор Цветотест ЦТ-2 предназначен для исследования бинокулярного зрения, определения характера и степени расстройства бинокулярного зрения. | Соответствие  | | |
| 2. | Использование данного прибора позволяет: <ul style="list-style-type: none"> • исследовать характер зрения (бинокулярное, одновременное, монокулярное); • определить ведущий глаз; • определить величину угла косоглазия при нормальной корреспонденции сетчаток; • установить характер аномальной корреспонденции сетчаток. | Соответствие | | |
| 3. | Показания к применению Применяется для оснащения различных медицинских кабинетов, в лечебно-профилактических учреждениях, медицинских центрах и больницах. | Соответствие | | |
| 4. | Расположение тест-объектов на тестовом поле | T-образное, повернутое на 90 градусов | | |
| 5. | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| | Наименование параметра | Величина | | |
| | Напряжение питания, В | 220 ± 10% | | |
| | Частота тока питания, Гц | 50/60 | | |
| | Потребляемая мощность, ВА | ≤ 5 | | |
| | Класс электробезопасности (по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010) | I без рабочей части | | |
| | Габаритные размеры блока светофильтров, мм | 260 x 154 x 60* | | |
| | Габаритные размеры очков пациента, мм | 205 x 85 x 70* | | |
| | Длина шнура питания, м | 1,8* | | |
| | Габаритные размеры прибора в упаковке, мм | 300 x 300 x 90* | | |
| | Масса блока светофильтров, г | 980** | | |
| | Масса очков пациента, г | 95** | | |
| | Масса шнура питания, г | 175** | | |
| | Масса прибора в упаковке, кг | 1,2** | | |
| | Примечания: *) Допустимая относительная погрешность размеров ± 5 %; **) Допустимая относительная погрешность массы ± 10 % | | | |
| 6. | КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | | | |
| | Наименование | Обозначение документа | Количество | |
| | Прибор для исследования | ЦТ.100.00.00 | 1 | |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------------|------------|--|--|
| | бинокулярного зрения Цветотест ЦТ-2, в составе: | | | | |
| 6.1 | Блок светофильтров Цветотест | ЦТ.100.00.00-1 | 1 | | |
| 6.2 | Очки с установленными светофильтрами | ЦТ.100.00.00-2 | 1 | | |
| 6.3 | Шнур питания с заземлением, 10А/250В. 3x1.0, длина 1.8 м | - | 1 | | |
| | Принадлежности | | | | |
| 6.4 | Лампа энергосберегающая светодиодная с типом колбы С37, матовая, цоколь Е14, электрической мощностью 5 Вт | - | 2 | | |
| 6.5 | Шаблон бумажный установочный | ЦТ.100.00.00-3 | 1 | | |
| 6.6 | Винт самонарезающий 3x30 мм | - | 2 | | |
| 6.7 | Дюбель полиамидный | - | 2 | | |
| | Документация | | 2 | | |
| 6.8 | Прибор для исследования бинокулярного зрения Цветотест ЦТ-2. ПАСПОРТ | ЦТ.100.00.00 ПС | 1 | | |
| 6.9 | Прибор для исследования бинокулярного зрения Цветотест ЦТ-2. Инструкция по эксплуатации | ЦТ.100.00.00 ИЭ | 1 | | |
| 6.10 | Гарантийный талон | ЦТ.100.00.01 ГТ | 1 | | |
| 7. | Гарантийные обязательства | | | | |
| | Гарантийный период на систему | | 12 месяцев | | |
| | Наличие сервисной службы | | г. Москва | | |
| 8. | Регистрационные документы | | | | |
| | Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | | Наличие | | |
| | Декларация соответствия | | Наличие | | |