



«Городской клинической больницы № 1»  
Главный врач  
Городской клинической  
больницы № 1  
М. Табибова

**Техническое задание  
на поставку и пуско-наладочные работы, с годовым сервисным  
обслуживанием медицинского оборудования для нужд больницы**

**СОДЕРЖАНИЕ**

| Раздел/подраздел | Наименование                                | Стр. |
|------------------|---|------|
| Раздел 1.        | Негатоскоп светодиодный ЛЭД двойной экран   | 2,3  |
| Раздел 2.        | Негатоскоп светодиодный ЛЭД одинарный экран | 4,5  |

**ОПИСАНИЕ**

| №        | Параметры требований к товару   | Требования к товару                                  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Общие требования</b>   |  |
| 1.1.     | <b>Наименование товара</b><br><b>Негатоскоп светодиодный ЛЭД</b>  | <b>Негатоскоп медицинский, с<br/>электропитанием</b> |
| 1.2.     | Негатоскоп светодиодный ЛЭД - соответствующий отраслевым стандартам (Технические условия для медицинского устройства фотонаблюдения) и GB/T19082-2005. Медицинский просмотрщик снимков со всеми передовыми функциями, которые в настоящее время используются во всем мире, и самыми передовыми цифровыми электронными технологиями, сверх ярким светодиодным источником света. Негатоскоп светодиодный ЛЭД широко используется в различных отраслях медицинского осмотра. |  |
| 1.3.     | Единица измерения   | комплект   |

## Раздел 1. Негатоскоп светодиодный ЛЭД двойной экран

| Общие характеристики:  |   |
|--|---|
| Материал   | Изготовлен из аэрокосмического алюминия.                                  |
| Сверхяркий светодиодный источник света   | наличие   |
| Источник холодного света   | Наличие   |
| Функция защиты глаз  | наличие   |
| Цветовая температура   | выше 8000К  |
| Цифровая система непрерывного затемнения   | наличие   |
| Регулировка яркости  | от 1% до 100%.  |
| Светодиод постоянного тока питания привода   | наличие   |
| Срок службы  | ≥ 100 000 часов   |
| Плёночный датчик   | наличие   |
| Панель загорается автоматически при вставке пленки и выключается при ее удалении, и каждая панель работает отдельно. | наличие   |
| Максимальная яркость:  | 11300 лм  |
| Средняя цветовая температура:  | 6800-7200К  |
| Равномерность области просмотра:   | более 90%   |
| Электропитание:  | 220В~ 50Гц  |
| Мощность   | 220В~ 60Вт  |
| Сверх яркий светодиод  | SMD; CCT ≥ 8000К  |
| Размер (Д*Ш*В мм)  | 860*510*25  |
| Средняя яркость:   | 0~4500 кд /м2   |
| Панель дисплея   | простая в использовании интуитивно понятная                               |
| Блок зажима  | Игольчатый роликовый кулачок из нержавеющей стали, тугий тип              |
| Установка  | Настенное крепление   |
| Область применения   | Общий снимок, цифровой снимок, снимок для маммографии груди, СТ, MRI, DR. |
| Условия применения:  |   |
| Температура  | 0°C ~ 40°C  |
| влажность  | ≤75%,   |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Атмосферное давление                        | 106-175 кПа                     |
| Освещенность помещения                      | ≤10 люкс                        |
| Максимальный размер плёнки одной панели     | ≤35,5 см × 43 см                |
| Стабильность                                | > 2%                            |
| Коэффициент рассеяния области просмотра:    | >0,9                            |
| Затемнение                                  | В ручную                        |
| Главный выключатель питания                 | наличие                         |
| Подключение к сети                          | 220 В                           |
| <b>Комплект</b>                             |                                 |
| Негатоскоп светодиодный ЛЭД двойной экран   | 1 шт                            |
| Руководство                                 | 1 шт                            |
| Гарантийный талон                           | 1 шт                            |
| Кабель питания                              | 1 шт                            |
| Международные сертификаты контроля качества | ISO 14001:2015<br>ISO 9001:2015 |
| Соответствие                                | GB/T19082-2005                  |
| Инструкция по эксплуатации                  | на англ. языке                  |
| Инструкция по сервисному обслуживанию       | на англ. языке                  |
| Гарантийный период:                         | 12 месяцев                      |
| Обучение медицинского персонала             | на русском языке                |

## Раздел 2. Негатоскоп светодиодный ЛЭД одинарный экран

| <b>Общие характеристики:</b>   |   |
|--|---|
| Материал   | Изготовлен из аэрокосмического алюминия.                                  |
| Сверхяркий светодиодный источник света   | наличие   |
| Источник холодного света   | Наличие   |
| Функция защиты глаз  | наличие   |
| Цветовая температура   | выше 8000К  |
| Цифровая система непрерывного затемнения   | наличие   |
| Регулировка яркости  | от 1% до 100%.  |
| Светодиод постоянного тока питания привода   | наличие   |
| Срок службы  | ≥ 100 000 часов   |
| Плёночный датчик   | наличие   |
| Панель загорается автоматически при вставке пленки и выключается при ее удалении, и каждая панель работает отдельно. | наличие   |
| Максимальная яркость:  | 11300 лм  |
| Средняя цветовая температура:  | 6800-7200К  |
| Равномерность области просмотра:   | более 90%   |
| Электропитание:  | 220В~ 50Гц  |
| Мощность   | 220В~ 90Вт  |
| Сверх яркий светодиод  | SMD; CCT ≥ 8000К  |
| Размер (Д*Ш*В мм)  | 475*510*25  |
| Средняя яркость:   | 0~4500 кд /м2   |
| Панель дисплея   | простая в использовании интуитивно понятная                               |
| Блок зажима  | Игольчатый роликовый кулачок из нержавеющей стали, тугий тип              |
| Установка  | Настенное крепление   |
| Область применения   | Общий снимок, цифровой снимок, снимок для маммографии груди, СТ, MRI, DR. |
| <b>Условия применения:</b>   |   |
| Температура  | 0°C ~ 40°C  |
| Влажность  | ≤75%,   |
| Атмосферное давление   | 106-175 кПа   |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Освещенность помещения                      | ≤10 люкс                        |
| Максимальный размер плёнки одной панели     | ≤35,5 см × 43 см                |
| Стабильность                                | > 2%                            |
| Коэффициент рассеяния области просмотра:    | >0,9                            |
| Затемнение                                  | В ручную                        |
| Главный выключатель питания                 | наличие                         |
| Подключение к сети                          | 220 В                           |
| <b>Комплект</b>                             |                                 |
| Негатоскоп светодиодный ЛЭД тройной экран   | 1 шт                            |
| Руководство                                 | 1 шт                            |
| Гарантийный талон                           | 1 шт                            |
| Кабель питания                              | 1 шт                            |
| Международные сертификаты контроля качества | ISO 14001:2015<br>ISO 9001:2015 |
| Соответствие                                | GB/T19082-2005                  |
| Инструкция по эксплуатации                  | на англ. языке                  |
| Инструкция по сервисному обслуживанию       | на англ. языке                  |
| Гарантийный период:                         | 12 месяцев                      |
| Обучение медицинского персонала             | на русском языке                |