**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ЭЛЕПС**  **(удалить)** | **Наименование** | **Характеристика и величина параметра заявленная заказчиком** | **Точные параметры** |
| 1 | Осветитель эндоскопический светодиодный, LED 300 OSV-01 |  | Прибор предназначен для создания освещенности операционного поля при проведении диагностических осмотров и эндохирургических операций на внутренних органах в операционных отделениях медицинских учреждений. Источник света – светодиодная лампа. Освещенность, создаваемая осветителем с использованием световодного кабеля 150000 лк необходима для эндовидеокамер высокой четкости («HD и Full HD»). Управление работой осветителя, контроль состояния и индикация производится от микропроцессорного блока управления. Уровень освещенности нелинейно возрастает от ступени к ступени: 1,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100. Уровень освещенности на 1 ступени - 1?3% от уровня максимальной освещенности. Ступени 100 соответствует максимальная освещенность. Внешнее управление уровнем освещенности от телевизионного видеосигнала – максимальная освещенность задается пользователем в диапазоне значений индикатора мощности от 90 до 10. Время установления рабочего режима после включения 2с Осветитель обеспечивает продолжительный режим работы в течение 4 часов. Потребляемая мощность 150 ВА Габаритные размеры осветителя 320х323х139 мм Масса осветителя 5 кг. | наличие |