**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ЭЛЕПС**  **(удалить)** | **Наименование** | **Характеристика и величина параметра заявленная заказчиком** | **Точные параметры** |
| 1 | Блок питания для съёмного источника света (мобильный) БП01 | Блок питания компактный | Прибор предназначен для электрического питания светодиодных источников, а также всех видов оптических трубок со встроенным светодиодным осветителем «ЭлеПС», при проведении диагностических осмотров и эндоскопических операциях на внутренних органах. Два варианта источник тока: 1) щелочная батарея типа АА с напряжением 1,5 В; 2) аккумулятор Ni-Mh типоразмера АА емкостью 2500 мА/ч. Продолжительность работы со светодиодным источником света 60 мин. Масса (без аккумуляторов) 120 г. Габариты: 135 х 70 х 24 мм. Наружные поверхности блока питания осветителя устойчивы к многократной дезинфекции. Средняя наработка на отказ 1500 часов. Срок службы 5 лет. | наличие |