**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 |