**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ЭЛЕПС**  **(удалить)** | **Наименование** | **Характеристика и величина параметра заявленная заказчиком** | **Точные параметры** |
| 1 | Блок питания для съёмного источника света (стационарный) БП02 | Сетевой блок питания | 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. Продолжительность работы от встроенного аккумулятора при максимальном токе нагрузки 1 час. Мощность потребления 40 ВА. Наружные поверхности блока питания устойчивы к многократной дезинфекции. Масса 2900 гр. Габариты 225 х 97 х 168 мм. Срок службы 5 лет. | наличие |