**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ЭЛЕПС**  **(удалить)** | **Наименование** | **Характеристика и величина параметра заявленная заказчиком** | **Точные параметры** |
| 1 | Эндовидеохирургическая камера HD | видеокамера эндоскопическая | Прибор предназначен для преобразования оптического изображения, создаваемого эндоскопом при всех видах эндоскопических исследований и операций, в полный телевизионный сигнал цветного изображения в формате HD 720p и сохранения снимка экрана в виде файлов в формате JPG на подключенный USB-flash накопитель. Тип камеры - цифровая HD. Разрешающая способность по горизонтали 600 ТВ – линий. Система фиксирования изображения КМОП-матрица 1/3,2. Эффективные пиксели изображения не 1280 х 720. Чувствительность F7 / 3200K 2000 лк. Соотношение сторон Н16 V9 Отношение сигнал / шум 50 дб. Система прогрессивного сканирования. Автоматическая установка баланса белого. Регулировка цветового тона. Регулировка среднего уровня яркости. Камерная головка с кнопками управления. Наличие не менее трех видеовыходов для формирования изображения одновременно на трех экранах. Мощность потребления прибора 16ВА. Масса: камерной головки с объективом 0,2 кг, блока управления 3,5 кг, длина кабеля камерной головки 3 м. Габариты: камерной головки 103х50x52 мм, блока управления 255 x323x90 мм. Наружные поверхности прибора устойчивы к многократной дезинфекции. Комплект поставки: блок системный, камерная головка с соединительным кабелем и объективом, кабель сетевой 220 В, USB-Flash накопитель 8 Гб(FAT 32), кабель сигнальный DVI-D – DVI-D, кабель сигнальный S-Video, кабель сигнальный RCA-RCA, кабель выравнивания потенциалов, адаптер BNC-RCA- 2 шт., вставка плавкая- 2 шт., , паспорт, руководство по эксплуатации. Срок службы 5 лет. | наличие |