**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ЭЛЕПС**  **(удалить)** | **Наименование** | **Характеристика и величина параметра заявленная заказчиком** | **Точные параметры** |
| 1 | Эндовидеохирургическая камера Full HD с функцией записи EVK-003(81)R | Видеокамера эндоскопическая | Прибор предназначен для преобразования оптического изображения, создаваемого эндоскопом в полный телевизионный сигнал цветного изображения в системе PAL, а так же записи видеофайла или одиночного снимка при проведении диагностических осмотров и эндохирургических операций на внутренних органах. Тип камеры - цифровая Full HD с встроенным устройством записи. Разрешающая способность по горизонтали 900 ТВ – линий. Система фиксирования изображения КМОП-матрица 1/3” (8,5мм), эффективные пиксели изображения 1920 х 1080. Чувствительность F7 / 3200K 2000 лк. Отношение сигнал / шум - 50 дб. Система прогрессивного сканирования. Автоматическая установка баланса белого. Регулировка цветового тона. Ускоренная отработка изменений яркости сцены наблюдения. Регулировка среднего уровня яркости. Камерная головка - с 2 кнопками управления, из них одна с возможностью программирования. Наличие 5 видеовыходов (1- Full HD, 2 – HD TV, 2 – PAL/NTSC) для формирования изображения одновременно на 5 экранах. Возможность вывода процесса записи и системных сообщений на отдельный монитор. Мощность потребления прибора 35ВТ. Масса: камерной головки с объективом 0,2 кг, блока управления 3,5 кг, длина кабеля камерной головки 3 м. Габариты: камерной головки 38х38 x 68 мм, блока управления 323 x 261 x 90 мм. Наружные поверхности прибора устойчивы к многократной дезинфекции. Комплект поставки: блок системный, камерная головка с соединительным кабелем и объективом, кабель сетевой 220 В, кабель сигнальный S-VHS, кабель сигнальный DVI-D-DVI-D.кабель сигнальный RCA-RCA, адаптер BNC-RCA , вставка плавкая, эксплуатационная документация, паспорт, руководство по эксплуатации. Срок службы не менее 5 лет. | наличие |