

Адм. Центр р-на

Адм. Центрального р-на
№ 01-13-323/20-105-0
от 06.07.2020

Директ.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ ОКУД

2.07.2020

№ 1138-РЗ

О согласовании совершения сделки
Санкт-Петербургскому государственному
бюджетному учреждению здравоохранения
«Городская поликлиника № 39»

КИО
№ 1138-РЗ
от 02.07.2020



В соответствии со статьями 296, 298 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», статьей 8 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Положением о Комитете имущественных отношений Санкт-Петербурга, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.02.2015 № 98, и с учетом ходатайства администрации Центрального района Санкт-Петербурга:

1. Согласовать Санкт-Петербургскому государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Городская поликлиника № 39» (далее – СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 39») совершение в срок до 30.10.2020 в установленном порядке сделки по продаже находящегося на праве оперативного управления у СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 39» движимого имущества, относящегося к категории особо ценного движимого имущества СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 39» и указанного в приложении к распоряжению (далее - Имущество).

2. СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»:

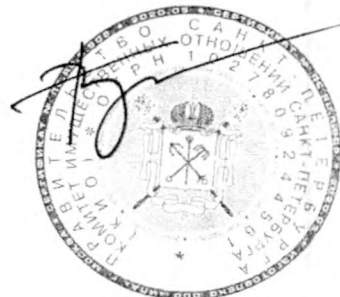
2.1. Осуществить продажу Имущества по цене, не ниже определенной на основании отчета об оценке рыночной стоимости движимого имущества (медицинского оборудования) от 30.04.2020 № ОИ-12/20.

2.2. В месячный срок после совершения сделки представить в Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга копии документов, подтверждающих совершение сделки.

3. Установить, что настоящее распоряжение утрачивает силу в случае, если сделка не совершена в срок, указанный в пункте 1 распоряжения.

4. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель председателя Комитета



А.В.Герман



Девч

Приложение к распоряжению КИО
от 2 07. 2020 № 1 1 3 8 -РЗ

Перечень
Имущества, находящегося на праве оперативного управления у СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»

№ п/п	Наименование имущества, характеристика	Инвентарный номер	Год выпуска	Заводской номер	Первоначальная (балансовая) стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 01.01.2020, руб.
1	Видеокамера эндоскопическая ЭВК-01-"АКСИ"	01370939	2010	1810	113000,00	0,00
2	Аспиратор-ирригатор АИ-01-"АКСИ"	01370940	2010	039056	139500,00	0,00
3	Осветитель эндоскопический ОЭМГ-ВО-01	01370941	2010	A02358	55400,00	0,00
4	Видеомонитор жидкокристаллический эндоскопический 17"	01370942	2010	С1ХАНVB73700527	59800,00	0,00
5	Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01 "АКСИ"	01370943	2010	04100021	65500,00	0,00
6	Стиллет для забора физраствора	01370967	2011	9706,08	3500,00	0,00
7	Гистероскоп Rudolf	01370599	2007	888	189099,00	0,00
8	Аппарат-эндоирригатор (гистероскоп) ЭИА-01-Г-"ЭФА-М"с набором инструментов Karl Storz	01371016	2011	Э12-518	452676,00	0,00
9	Стойка с кронштейном для монитора	01631965	2010	8200 0910	56100,00	0,00
	Итого:				1134575,00	0,00

Примечание: Сведения о стоимостных и технических характеристиках имущества представлены СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 39» в заявлении от 14.05.2020



ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 0000001370939

Балансодержатель Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 39"
 Структурное подразделение Ж/к Операционная
 Наименование объекта (полное) Видеокамера эндоскопическая ЭВК-01-"АКСИ"
 Назначение объекта Видеокамера предназначена для вывода на экран монитора медицинского назначения цветного изображения, получаемого от жёсткого эндоскопа при помощи внешнего осветителя.
 Организация - изготовитель (поставщик) ЗАО "Аксиома-Сервис", г. Санкт-Петербург
 Вид объекта особо ценное движимое
 Местонахождение объекта (адрес) _____
 Ответственное (-ые) лицо (-а) Павлова Оксана Александровна
 Единица измерения: руб

Форма по ОКУД _____
 Дата открытия _____
 Дата закрытия _____
 по ОКПО _____
 по ОКОФ _____
 по ОКПО _____
 Аналитическая группа _____
 Номер* _____
 по ОКЕИ _____

КОДЫ	
0504031	
08.10.2010	
35536932	
14 3311231	
20	
383	

Инвентарный номер 01370939 Номер счета 09020110010080244.4.101.24.310 Дата формирования карточки (по требованию) 01.10.2019

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2002-AC		1810		01.10.2010	08.10.2010				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

Первоначальная стоимость объекта	1	Амортизация на дату принятия к учету	Обесценение на дату принятия к учету
113 000,00			

Изменение стоимости объекта				Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация			Сумма начисленного обесценения			Остаточная стоимость		
причина	документ		сумма			дата окончания	норма, %		сумма начисленной амортизации	метод начисления				
	наименование, номер	дата операции					месячная	годовая		наименование	начало начисления		окончание начисления	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		08.10.2010		113 000,00	84	Октябрь 2017	1,190	14,286	113 000,00	Линейный	Ноябрь 2010	Ноябрь 2010		0,00
По состоянию на дату формирования:			Итого	113 000,00		Итого			113 000,00		Итого		0,00	

Справочно балансовая стоимость в валюте _____ (наименование валюты) код по ОКВ сумма

* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость): _____

Копия верна
М. Бумешев *Ольга Шенникова* *В.В.*



88

3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ		
наименование	дата	номер
	08.10.2010	

Отметка о выбытии
объекта

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное (-ые) лицо (-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
08.10.2010		Операционная	Павлова Оксана Александровна							
28.03.2019	00000024	Ж/к Операционная	Павлова Оксана Александровна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код ОС	01370939									
Состав	Видеокамера эндоскопическая ЭВК-01-"АКСИ" мод.2002-АС , с разъемом для подключения активного световода									

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).
Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) не _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Ермолаева Ю.В.

(расшифровка подписи)

ГРУППА АКСИ

Санкт-Петербург, 197376, ул. Чапыгина, дом 8

Тел. /Факс: (812) 380-05-40

e-mail: info@aksi-group.com

www.aksi-group.com



№ 01370939

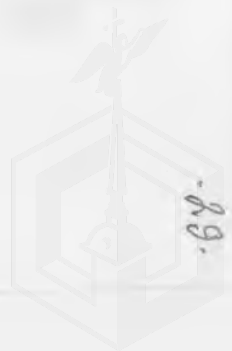
The logo consists of the letters 'А', 'К', 'С', and 'И' in a stylized, bold, sans-serif font. The letter 'А' is significantly larger than the others and has a small cross-like shape at its base.

**ВИДЕОКАМЕРА
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ
ЭВК-01-«АКСИ»
Тип 1**

**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**



ИМ18



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	ТВ-стандарт.....	CCIR, 625 строк, 50 полей, PAL
2.2	Разрешающая способность.....	470 ТВЛ
2.3	Соотношение сигнал/шум.....	не менее 48 дБ
2.4	Потребляемая мощность.....	не более 25 Вт
2.5	Габаритные размеры:	
	• блока камерного канала.....	320 x 235 x 75 мм
	• камерной головки.....	∅ 31 x 70 мм
2.6	Масса:	
	• общая.....	2,6 кг
	• камерной головки.....	0,1 кг
2.7	Максимальное время непрерывной работы.....	не ограничивается
2.8	Время готовности к работе.....	не более 15 сек

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Камерная головка с соединительным кабелем.....	1
3.2	Блок управления.....	1
3.3	Соединительный видео кабель S-VHS.....	1
3.4	Соединительный видео кабель.....	1
3.5	Переходник RCA-BNC для подключения монитора.....	1
3.6	Сетевой кабель.....	1
3.7	Паспорт.....	1



4.2 Конструктивно видеокамера эндоскопическая ЭВК-01 «АКСИ», тип 1 (мод. 2002) выполнена в прямоугольном металлическом брызгозащищённом корпусе, из которого вынесена миниатюрная камерная головка в герметичном металлическом корпусе.

4.2 Расположение органов управления видеокамерой показано на рис. 2 и 3.

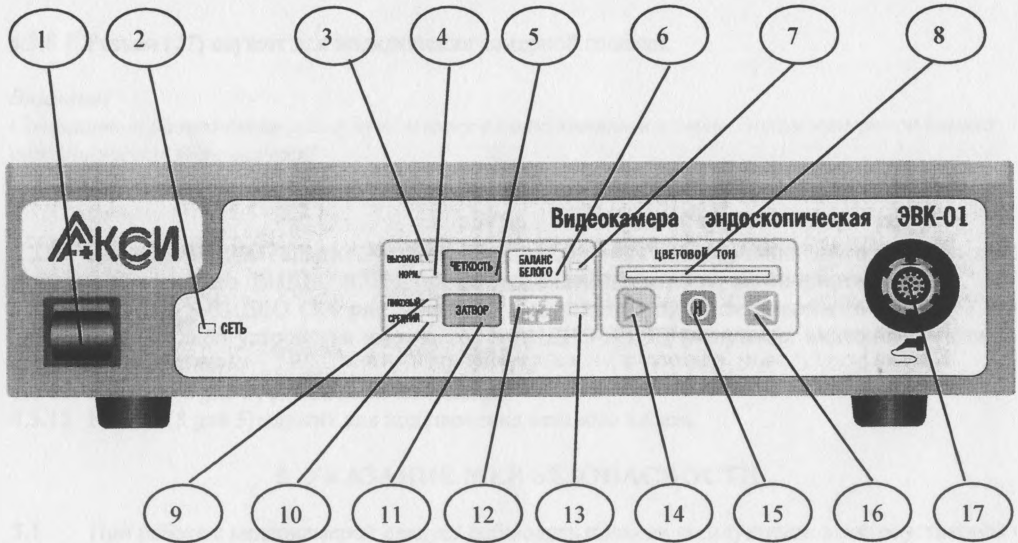


Рис. 2. Передняя панель видеокамеры.

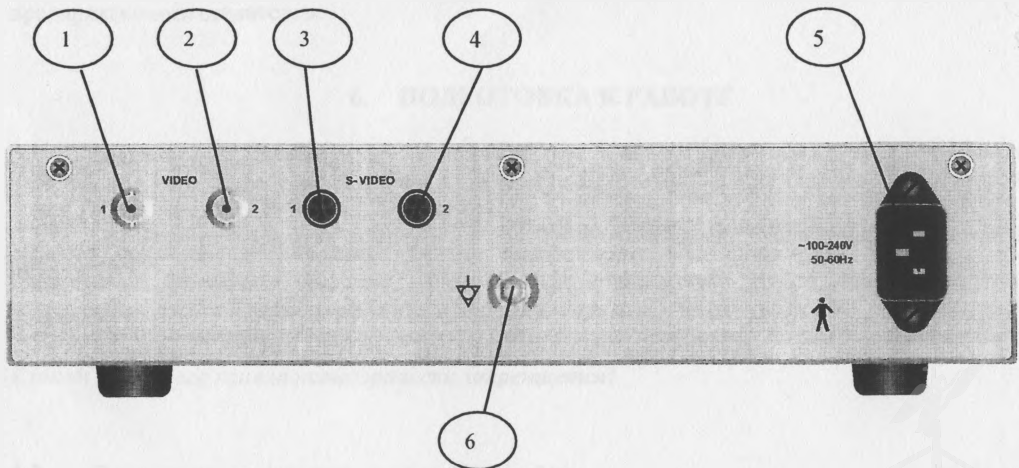


Рис.3. Задняя панель видеокамеры

4.2.1 Органы управления и индикации видеокамеры (рис. 2):

- 1) Выключатель «СЕТЬ»
- 2) Индикатор «СЕТЬ»
- 3) Индикатор высокой четкости
- 4) Индикатор нормальной четкости
- 5) Кнопка переключения четкости
- 6) Кнопка установки баланса белого
- 7) Индикатор баланса белого
- 8) Индикатор регулировки цветового тона
- 9) Индикатор среднего режима электронного затвора
- 10) Индикатор пикового режима электронного затвора
- 11) Кнопка переключения режима работы электронного затвора
- 12) Кнопка включения и выключения АРУ (автоматической регулировки усиления).
- 13) Индикатор включения и выключения АРУ
- 14) Кнопка регулировки цветового тона в сторону желтого цвета
- 15) Кнопка нормализации цветового тона
- 16) Кнопка регулировки цветового тона в сторону пурпурного цвета
- 17) Разъем подключения телевизионной (камерной) головки

4.2.2 Органы управления видеокамеры (рис. 3):

- 1) Разъем выхода видео 1 (BNC)
- 2) Разъем выхода видео 2 (BNC)
- 3) Разъем выхода S-видео 1
- 4) Разъем выхода S-видео 2
- 5) Розетка сетевого кабеля
- 6) Клемма заземления (эквипотенциальная точка)
- 4.3 Описание работы органов управления и индикации.

4.3.1 Кнопка (5) переключения четкости, служит для выбора оптимальной четкости изображения.

4.3.2 Кнопка (6) служит для установки баланса белого.

4.3.3 Кнопка (11) служит для переключения режима измерения освещенности объекта изображения при работе электронного затвора. При пиковом измерении, учитывается освещенность объектов только центральной «сюжетно-важной области», игнорируя освещенность объектов по краям экрана. При нормальном измерении учитывается освещенность объектов по всему полю экрана.

4.3.4 Кнопка (12) включения АРУ служит для усиления сигнала при малых уровнях освещенности. При нажатии на эту кнопку цвет индикатора (13) меняется на красный.

4.3.5 Кнопка (14) служит для изменения цветового тона в сторону желтого. Одновременно с этим сегмент на индикаторе цветового тона (8) смещается влево. Когда регулировка дойдет до конца, прозвучит два коротких звуковых сигнала.

4.3.6 Кнопка (16) служит для изменения цветового тона в сторону увеличения. При вращении с этим сегмент на индикаторе цветового тона (8) смещается вправо. Когда регулировка дойдет до конца, прозвучит два коротких звуковых сигнала.

4.3.7 Кнопка (15) нормализации цветового тона служит для приведения цветового тона в состояние установленное на заводе-изготовителе.

4.3.8 Разъем (17) служит для подключения камерной головки.

Внимание!

Соединять и разъединять камерную головку с подключенным к сети блоком камерного канала категорически запрещается!

4.3.9 Разъемы ВИДЕО (1,2,рис 3) служат для подключения монитора или другого какого-либо устройства имеющего ВИДЕО ВХОД (например: видеомагнитофон, видеопринтер).

4.3.10 Разъемы S-ВИДЕО (3,4 рис 3) служат для подключения телевизионного монитора или другого какого-либо устройства имеющего S-ВИДЕО ВХОД (например: видеомагнитофон S-VHS, видеопринтер).

4.3.11 Клемма (6 рис 3) служит для заземления.

4.3.12 Разъем (5 рис 3) служит для подключения сетевого кабеля.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При работе с видеокамерой следует соблюдать правила эксплуатации электроустановок с рабочим напряжением до 1000 В. Питающая сеть должна иметь шину защитного заземления.

5.2 Вскрывать камерную головку и блок камерного канала с целью ремонта или проведения профилактических мероприятий **запрещается**. Все манипуляции такого рода производятся предприятием-изготовителем.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Соедините видеокамеру и TV-монитор при помощи прилагаемых соединительных кабелей, для чего первый конец кабеля подключите к разъему S-видео видеокамеры, а второй конец кабеля – к гнезду S-VIDEO IN монитора.

6.2 Подключите камерную головку к разъёму на лицевой панели блока камерного канала и зафиксируйте.

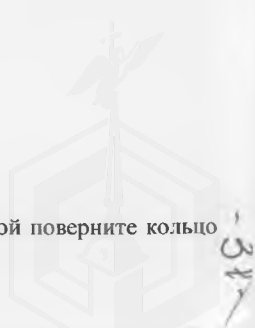
Внимание!

Соединять и разъединять камерную головку с подключенным к сети блоком камерного канала категорически запрещается!

6.3 Подключите заземление к клемме (6) (рис 3).

6.4 Включите видеокамеру в сеть.

Подключите камерную головку к лапароскопу, для чего одной рукой поверните кольцо на адаптере камерной головки (рис.4), и удерживайте его в этом положении.



10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Видеокамера эндоскопическая ЭВК-01-«АКСИ», тип 1 (мод. 2002) заводской № 1810 соответствует требованиям технических условий ТУ 9442-002-50924005-2001 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « » 200 г.

Подпись _____

М.П.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Видеокамера эндоскопическая ЭВК-01-«АКСИ», тип 1 (мод. 2002), заводской № 1810 упакована согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковывания « » 200 г.

Упаковывание произвёл _____

Изделие после упаковывания принял _____

М.П.

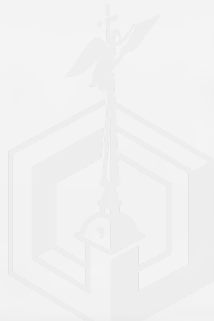
12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Видеокамера эндоскопическая ЭВК-01-«АКСИ», тип 1 (мод. 2002), заводской № _____

Дата ввода в эксплуатацию « » _____ 200 г.

Ввод в эксплуатацию произвел _____

М.П.



13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры ЭВК-01-«АКСИ», тип 1 (мод. 2002) требованиям ТУ 9442-002-50924005-2001

13.2 Гарантия изготовителя – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

13.3 Гарантийный срок хранения видеокамеры лапароскопической ЭВК-01-«АКСИ», тип 1 (мод. 2002) – 6 месяцев со дня изготовления.

13.4 При незаполненном свидетельстве о вводе в эксплуатацию, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления.

13.5 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации ремонтирует или заменяет изделие или его части без дополнительной оплаты.

ВНИМАНИЕ
ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ПЛОМБ
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА АННУЛИРУЮТСЯ!

13.6 Пересылка видеокамеры, подлежащей гарантийному ремонту, производится за счёт предприятия-изготовителя.

13.7 При направлении видеокамеры в гарантийный ремонт необходимо приложить гарантийный талон.

13.8 Адрес предприятия-изготовителя:

Тел/факс : 8 (812) 380-05-40

Для посылок / писем – 197376, Россия, С-Петербург, ул. Чапыгина, д. 8.

Сайт предприятия – изготовителя в Интернете www.aksioma.com

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Для проведения послегарантийного обслуживания и ремонта обращайтесь по тел. (812) 380-05-40

а также смотрите информацию на сайте www.aksioma.com

Электронная почта: info@aksioma.com



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока.

Изделие медицинской техники – видеокамера эндоскопическая ЭВК-01-«АКСИ», тип 1
(мод. 2002), зав. № 1812, дата выпуска _____

Приобретена _____

дата, подпись и штамп торгующей организации

Введена в эксплуатацию _____

дата, подпись

Принята на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

Подпись и печать руководителя ремонтного предприятия.

Подпись и печать руководителя учреждения владельца.



ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 0000001370040

Балансодержатель Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 39"
 Структурное подразделение Ж/к Операционная
 Наименование объекта (полное) Аспиратор-ирригатор АИ-01-"АКСИ"
 Назначение объекта Предназначен для создания и поддержания избыточного давления с помощью жидкости и аспирации внутрисполостного содержимого при выполнении оперативных вмешательств.
 Организация - изготовитель (поставщик) ЗАО "Аксиома-Сервис", г.Санкт-Петербург
 Вид объекта особо ценное движимое
 (недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое)
 Местонахождение объекта (адрес) _____
 Ответственное (-ые) лицо (-а) Павлова Оксана Александровна
 Единица измерения: руб

Форма по ОКУД _____
 Дата открытия _____
 Дата закрытия _____
 по ОКПО _____
 по ОКОФ _____
 по ОКПО _____
 Аналитическая группа _____
 Номер* _____
 по ОКЕИ _____

0000001370040
05.10.2010
35536932
14 3311230
20
383

Инвентарный номер 01370940 Номер счета 09020110010080244.4.101.24.310 Дата формирования карточки (по требованию) 01.10.2019

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паспорт: АИ-01-"АКСИ"		039056		01.10.2010	06.10.2010				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

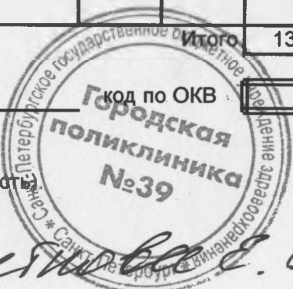
Первоначальная стоимость объекта	1	Амортизация на дату принятия к учету	Обесценение на дату принятия к учету
139 500,00			

Изменение стоимости объекта				Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация							Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость
причина	документ		сумма			дата окончания	норма, %		сумма начисленной амортизации	метод начисления				
	наименование, номер	дата операции					месячная	годовая		наименование	начало начисления	окончание начисления		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15
		05.10.2010		139 500,00	84	Октябрь 2017	1,190	14,286	139 500,00	Линейный	Ноябрь 2010	Ноябрь 2010		0,00
По состоянию на дату формирования:			Итого	139 500,00					139 500,00				Итого	0,00

Справочно балансовая стоимость в валюте _____ (наименование валюты) код по ОКВ _____ сумма _____

* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость) _____

*Копия верна
Л. Буталев О.В. Шеняева Е.В.*



3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии объекта к учету	Документ		
	наименование	дата	номер
		05.10.2010	

Отметка о выбытии объекта	Документ			Причина списания
	наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное (-ые) лицо (-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06.10.2010		Операционная	Павлова Оксана Александровна							
28.03.2019	00000024	Ж/к Операционная	Павлова Оксана Александровна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

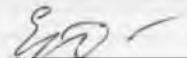
Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код ОС	01370940									
Состав	Гистероирригатор с каналом аспирации, комплект(гистеропомпа)									

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).
Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) № _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

Бухгалтер

(должность)


(подпись)

Ермолаева Ю.В.

(расшифровка подписи)

ГРУППА
АКСИ

ул. Чапыгина, дом 8

Санкт-Петербург, Россия, 197376

Телефон/факс: +7 (812) 380-05-40

E-mail: info@aksi-group.com

www.aksi-group.com



инв. № 7570240



**АСПИРАТОР-ИРРИГАТОР
АИ-01-«АКСИ»
(ГИСТЕРОПОМПА)**

ПАСПОРТ



1.1. Настоящий паспорт (ПС) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики **аспиратора-иригатора (гистеропомпы) АИ-01-«АКСИ»** ТУ 9444-039-27507632-2005 (в дальнейшем – аппарат). Документ устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Аппарат предназначен для создания и поддержания избыточного давления с помощью жидкости и аспирации внутриполостного содержимого.
- 2.2. Аппарат не предназначен для подключения к электрическим сетям жилых зданий.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Напряжение питания.....220 В 50 Гц
- 3.2. Диапазон давления, поддерживаемого в полости.....(10 – 200) мм рт. ст. ±10%
- 3.3. Диапазон поддерживаемого расхода жидкости(30 – 990) мл/мин. ±10%
- 3.4. Диапазон поддерживаемого разрежения в банке для аспирата...(50 – 400) мм рт. ст. ±20%
- 3.5. Аппарат обеспечивает непрерывный режим работы в течение..... 8 часов.
- 3.6. Мощность, потребляемая от сети, не более.....200 ВА.
- 3.7. Габаритные размеры и масса аппарата.....320x320x140 мм; 10 кг.
- 3.8. Средняя наработка на отказ не менее.....3000 ч.
- 3.9. Средний срок службы5 лет.
- 3.10. Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 ГОСТ Р 50444 и ГОСТ 15150.

Рабочие условия эксплуатации:

температура:	верхнее значение	плюс 35° С;
	нижнее значение	плюс 10° С;
влажность		65 – 80%;
давление		630 – 800 мм рт. ст.

- 3.11. По электробезопасности аппарат соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0 и выполняется по классу защиты I и по типу В.
- 3.12. По последствиям отказов аппарат относится к классу Б по ГОСТ Р 50444 и РД 50-707.
- 3.13. По зависимости от потенциального риска применения аппарат относится к классу 2Б по ГОСТ Р 51609.



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Аспиратор-ирригатор (гистеропомпа) АИ-01-«АКСИ»	1
2	Сетевой шнур	1
3	Держатель для банки аспирата (2 литра)	1
4	Держатель для пластиковой банки ирригата	1
5	Банка 2 литра для аспирата (стекло)	1
6	Банка 2 литра для ирригата (пластик)	2
7	Пробка с предохранительным клапаном для ирригата (для пластиковой банки)	1
8	Крышка с предохранительным клапаном для аспирата (для банки 2 л.)	1
9	Спец. шланг для ирригации	2
10	Комплект присоединительных шлангов "ЛУЕР"	1
11	Руководство по эксплуатации	1
12	Паспорт	1

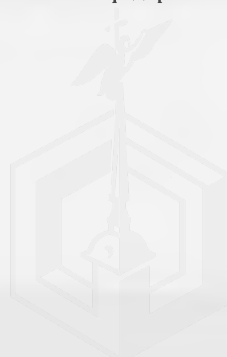
5. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Эксплуатацию проводить в соответствии с руководством по эксплуатации.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. При ремонте аппарата может возникнуть опасность поражения электрическим током.
Источник опасности
переменное напряжение 220В 50 Гц в блоке питания аппарата.
- 6.2. К работе с аппаратом допускаются лица, ознакомившиеся с Руководством по эксплуатации, изучившие требования «Правил техники безопасности и производственной санитарии в электронной промышленности» (разделы «И» и «К»), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», прошедшие инструктаж по технике безопасности труда и специальную подготовку по эксплуатации аппарата.
- 6.3. Техническое обслуживание, ремонтные и наладочные работы следует производить только после отключения аппарата от питающей сети.
- 6.4. В аварийных ситуациях необходимо отключать аппарат от питающей сети.
- 6.5. Ремонт необходимо выполнять в специализированных мастерских или на предприятии-изготовителе.

Адрес предприятия-изготовителя:
197376 Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, 8,
тел./факс: (812) 380-05-40



7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Аппарат в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150 не более одного года.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 8.1. Транспортирование аппарата в упаковке предприятия-изготовителя может производиться всеми видами транспорта (кроме морского) в закрытых транспортных средствах на любое расстояние. Условия транспортирования - по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 8.2. Расстановка и крепление тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию (поставки заказчику).

Внимание!

Гарантийное обслуживание не производится при отсутствии печати предприятия-изготовителя на гарантийных талонах.

- 9.3. При отсутствии записи о дате ввода аппарата в эксплуатацию гарантийный срок отсчитывается от даты выпуска аппарата.
- 9.4. Гарантийный срок хранения аппарата - 12 месяцев с момента изготовления.
- 9.5. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель ремонтирует или заменяет аппарат и его части по предъявлению претензий.
- 9.6. Послегарантийное обслуживание производится по отдельному договору.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

10.1. Аспиратор-ирригатор (гистеропомпа) АИ-01-«АКСИ», заводской № 039056
соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

дата выпуска " _____ " _____ 200__ г.

(подпись лица ответственного за приемку)

10.2. Аспиратор-ирригатор (гистеропомпа) АИ-01-«АКСИ» заводской № 039056
упакован _____

(наименование предприятия производившего упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями.

Дата упаковки " _____ " _____ 200__ г.

Упаковку произвёл _____

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (ПОСТАВКЕ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ)

Аспиратор-ирригатор (гистеропомпа) АИ-01-«АКСИ» заводской № _____ введён в
эксплуатацию (поставлен _____ торгующей _____ организацией) _____

(наименование торгующей организации, кем установлен)

согласно требованиям, предусмотренными паспортом.

Дата ввода в эксплуатацию (поставки торг. организации)

" _____ " _____ 200__ г.

Подпись _____

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Гарантийный срок эксплуатации Аспиратора-ирригатора (гистеропомпы) АИ-01-«АКСИ» – 12 месяцев.

Неисправности, обнаруженные в течение указанных сроков, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, устраняются предприятием-изготовителем безвозмездно по адресу:

197376, Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, д. 8, «АКСИОМА»

Телефоны: (812) 380-05-40, 380-05-50

Электронная почта: info@aksi-group.com. Интернет-сайт: www.aksi-group.com

Пересылка аспиратора-ирригатора для гарантийного ремонта производится за счёт потребителя.

*При направлении аспиратора-ирригатора в гарантийный ремонт наличие
настоящего паспорта обязательно!*

В рекламации должно быть указано: заводской номер и дата выпуска аспиратора-ирригатора; в чем выражается дефект; предполагаемая неисправность; принятые меры для устранения неисправности; название и адрес предьявителя рекламации.

***ВНИМАНИЕ!!! ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ПЛОМБ ГАРАНТИЙНЫЕ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА АННУЛИРУЮТСЯ!***



При отсутствии печати производителя гарантийный талон не действителен!

197376 Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, 8, ЗАО «Аксиома-Сервис»

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники: **Аспиратор-ирригатор (гистеропомпа) АИ-01-«АКСИ»**

заводской № 739056 дата выпуска 01.01.2010

продан _____ введен в эксплуатацию _____

(наименование организации)

(дата и подпись)

М.П. _____

(дата)

Владелец и его адрес: _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Дата _____

Представитель предприятия-изготовителя:

Владелец:

Подпись _____

Подпись _____

КОРЕШОК ТАЛОНА

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Представитель
предприятия-изготовителя

Дата _____

Подпись _____



89-

ДЛЯ ЗАМЕТОК



При отсутствии печати производителя гарантийный талон не действителен!

197376 Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, 8, ЗАО «Аксиома-Сервис»

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники: **Аспиратор-ирригатор (гистеропомпа) АИ-01-«АКСИ»**

заводской № 039056 дата выпуска -- OKI 2010

продан _____ введен в эксплуатацию _____

(наименование организации)

(дата и подпись)

М.П. _____

(дата)

Владелец и его адрес: _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Дата _____

Представитель предприятия-изготовителя:

Владелец:

Подпись _____

Подпись _____

КОРЕШОК ТАЛОНА

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Представитель
предприятия-изготовителя

Дата _____

Подпись _____





197376 Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, 8, ЗАО «Аксиома-Сервис»

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №3
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники: **Аспиратор-ирригатор (гистеропомпа) АИ-01-«АКСИ»**
заводской № 039056 дата выпуска 23.08.2010
продан _____ введен в эксплуатацию _____
(наименование организации) (дата и подпись)

М.П. _____
(дата)

Владелец и его адрес: _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Дата _____

Представитель предприятия-изготовителя:

Владелец:

Подпись _____

Подпись _____

КОРЕШОК ТАЛОНА

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Представитель
предприятия-изготовителя

Дата _____

Подпись _____



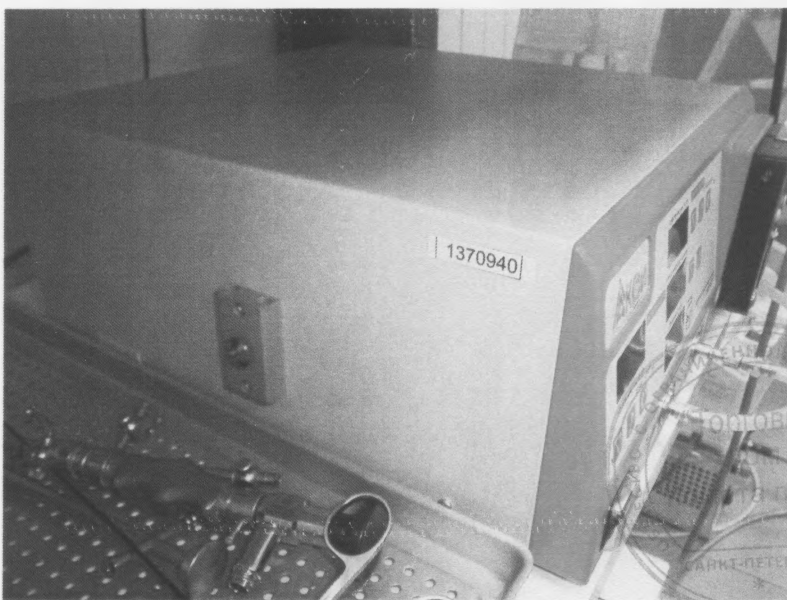
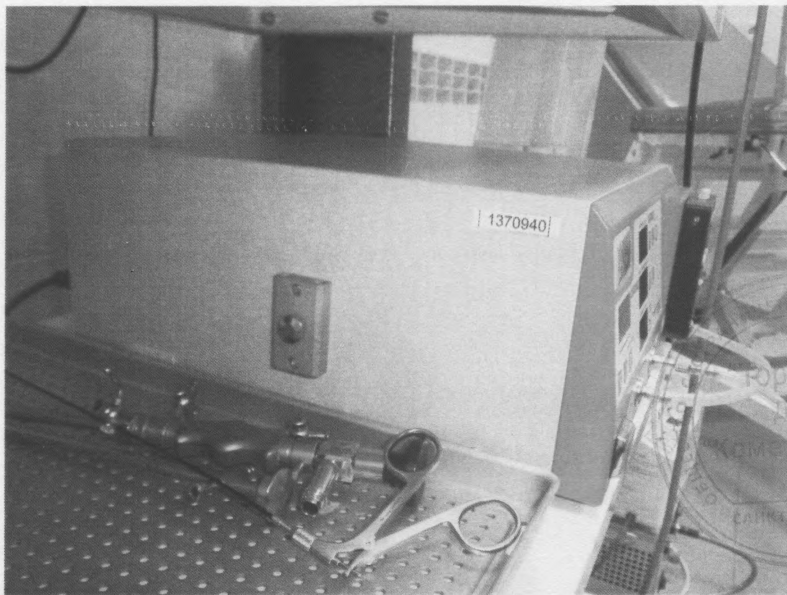
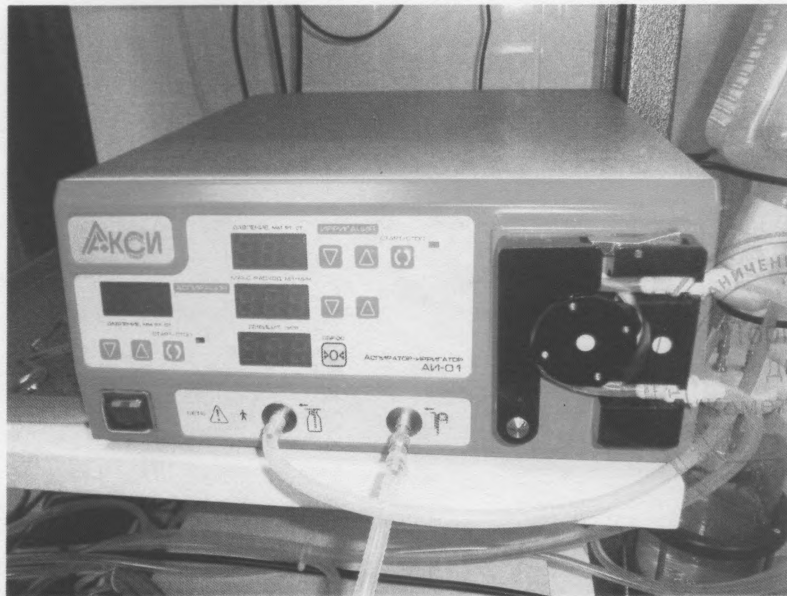


Фото фиксация Аспиратор-ирригатор АИ-01-"АКСИ". инвентарный номер 01370940, заводской номер 039056

ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 0000001370941

Балансодержатель Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 39"
 Структурное подразделение Ж/к Операционная
 Наименование объекта (полное) Осветитель эндоскопический ОЭМГ-ВО-01
 Назначение объекта Используется в качестве источника света для эндоскопических приборов и инструмента с волоконными световодами.
 Организация - изготовитель (поставщик) ЗАО Аксиома-Сервис"
 Вид объекта особо ценное движимое
 (недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое)
 Местонахождение объекта (адрес) _____
 Ответственное (-ые) лицо (-а) Павлова Оксана Александровна
 Единица измерения: руб _____

Форма по ОКУД _____
 Дата открытия _____
 Дата закрытия _____
 по ОКПО _____
 по ОКОФ _____
 по ОКПО _____
 Аналитическая группа _____
 Номер* _____
 по ОКЕИ _____

коды	
0504031	
05.10.2010	
35536932	
14 3311230	
20	
383	

Инвентарный номер

01370941

Номер счета

09021500000000244.4.101.24.310

Дата формирования карточки (по требованию)

01.10.2019

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОЭМГ-ВО-01		A02358		01.04.2010	05.10.2010				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

Первоначальная стоимость объекта	1	Амортизация на дату принятия к учету	Обесценение на дату принятия к учету
55 400,00			

Изменение стоимости объекта				Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация							Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость
причина	документ		сумма			дата окончания	норма, %		сумма начисленной амортизации	метод начисления				
	наименование, номер	дата операции					месячная	годовая		наименование	начало начисления	окончание начисления		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15
		05.10.2010		55 400,00	84	Октябрь 2017	1,190	14,286	55 400,00	Линейный	Ноябрь 2010	Ноябрь 2010		0,00
По состоянию на дату формирования:			Итого	55 400,00					Итого				Итого	0,00

Справочно балансовая стоимость в валюте _____

(наименование валюты) _____

код по ОКВ _____

сумма _____

* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость).

*Катя Верка
М. бухгалтер*

Оксана Павлова С.В.



48-

3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ		
наименование	дата	номер
	05.10.2010	

Отметка о выбытии
объекта

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное (-ые) лицо (-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
05.10.2010		Операционная	Павлова Оксана Александровна							
28.03.2019	00000024	Ж/к Операционная	Павлова Оксана Александровна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код ОС	01370941									
Состав	Осветитель эндоскопический металлогалоидный с волоконной оптикой ОЭМГ-ВО-01- "АКСИОМА" тип 13, лампа м/г 35 Вт С кабелем осветительным эндоскопическим (диам.5 мм, длина 240 мм, стандарт Storz)									

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).
Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) № _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Ермолаева Ю.В.

(расшифровка подписи)



Санкт-Петербург, 197376, ул. Чапыгина, дом 8

Тел. /Факс: (812) 380-05-40

e-mail: info@aksi-group.com

www.aksi-group.com



сер. № 1370941



**ОСВЕТИТЕЛЬ
МЕТАЛЛОГАЛОИДНЫЙ С
ВОЛОКОННОЙ ОПТИКОЙ
ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА»**

ПАСПОРТ



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящий паспорт (ПС), объединенный с техническим описанием, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики осветителя эндоскопического ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА» (в дальнейшем - осветитель). Документ устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

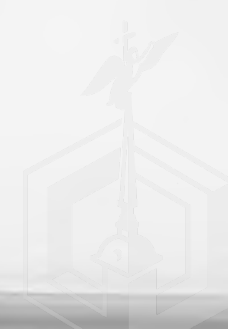
2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Осветитель предназначен для освещения операционного поля при проведении операций или исследований, использующих жесткие эндоскопы: лапароскопы, артроскопы, цистоскопы, гистероскопы.
- 2.2. Осветитель может применяться в клиничко-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений, эндоскопических отделениях клиник и больниц и т.п.
- 2.3. Осветитель рассчитан для работы в закрытых помещениях медицинских учреждений при температуре окружающего воздуха от 10 до 35°C и влажности, не превышающей 80% при температуре 25°C.
- 2.4. Осветитель безопасен для здоровья, жизни, имущества потребителя и для окружающей среды и соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92.
- 2.5. По способу и степени защиты пациента и обслуживающего персонала от поражения электрическим током осветитель относится к классу I и типу BF по ГОСТ Р 50267.0-92.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики аппарата:

3.1. Напряжение питания	220 В, 50Гц
3.2. Полная потребляемая мощность, не более	35 Вт
3.3. Освещённость на расстоянии 25 мм от торца световодного кабеля, не менее	20 000 Лк
3.7. Масса, не более	3,6 кг
3.8. Габаритные размеры, не более	320×232×75 мм
3.9. Время готовности к работе, не более	1,5 мин
3.10. Средний срок службы лампы	~1 500 ч



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. Осветитель ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА» 1
- 4.2. Сетевой кабель ПВС-АП 3х0.75-4-10-220-1,5 чёрный 1
- 4.3. Паспорт: Осветитель ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА» 1
- 4.4. Руководство по эксплуатации:
Осветитель ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА» 1

5. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатацию проводить в соответствии с руководством по эксплуатации.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. При ремонте аппарата может возникнуть опасность поражения электрическим током.
Источник опасности: переменное напряжение 220В 50 Гц в блоке управления двигателем.
- 6.2. К работе с аппаратом допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие 2-ую квалификационную группу по технике безопасности, изучившие настоящий паспорт, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 6.3. Техническое обслуживание, ремонтные и наладочные работы следует производить только после отключения аппарата от питающей сети.
- 6.4. В аварийных ситуациях необходимо отключать аппарат от питающей сети.
- 6.5. Ремонт необходимо выполнять в специализированных мастерских или на предприятии-изготовителе.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Аппарат в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения по ГОСТ 15150 не более одного года.



8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 8.1. Транспортирование аппаратов в упаковке предприятия изготовителя может производиться всеми видами транспорта (кроме морского) в закрытых транспортных средствах на любое расстояние. Условия транспортирования по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 8.2. Расстановка и крепление тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации осветителя ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА» – **24 месяца со дня подписания свидетельства о вводе в эксплуатацию.**

Гарантийный срок эксплуатации лампы осветителя - **12 месяцев со дня подписания свидетельства о вводе в эксплуатацию.**

Внимание! Гарантийное обслуживание не производится при отсутствии печати предприятия-производителя на гарантийных талонах.

- 9.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель ремонтирует или заменяет аппарат и его части по предъявлению претензий.
- 9.4. Послегарантийное обслуживание производится по отдельному договору.



10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

10.1. Осветитель ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА», заводской № А02358 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

дата выпуска " 10 - АИП 2010 200__ г.



(подпись лица ответственного за приемку)

10.2. Осветитель ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА» заводской № А02358 упакован

(наименование предприятия производившего упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями.

Дата упаковки " 10 - АИП 2010 200__ г.

Упаковку произвёл _____

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (ПОСТАВКЕ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ)

Осветитель ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА» заводской № _____ введён в эксплуатацию (поставлен торгующей организацией) _____

(наименование торгующей организации, кем установлен)

согласно требованиям, предусмотренными паспортом.

Дата ввода в эксплуатацию (поставки торг. организации)

" ___ " _____ 200__ г.

Подпись _____

12. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Дата установки (снятия) с учета	Условия хранения	Должность, Ф.И.О, подпись лица, ответственного за хранение



13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Гарантийный срок эксплуатации осветителя ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА» – 12 месяцев со дня подписания свидетельства о вводе в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации лампы осветителя - 12 месяцев со дня подписания свидетельства о вводе в эксплуатацию.

Гарантийные обязательства не распространяются на лампу, имеющую механические повреждения!

Неисправности, обнаруженные в течение указанных сроков, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, устраняются предприятием-изготовителем безвозмездно по адресу:

197376, Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, д. 8, «АКСИОМА»

Телефоны: (812) 380-05-40, 380-05-50

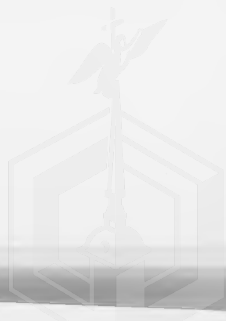
Электронная почта: info@aksioma.com. Интернет-сайт: www.aksioma.com

Пересылка осветителя для гарантийного ремонта производится за счёт потребителя.

При направлении осветителя в гарантийный ремонт наличие настоящего паспорта обязательно!

В рекламации должно быть указано: заводской номер и дата выпуска осветителя; в чем выражается дефект; предполагаемая неисправность; принятые меры для устранения неисправности; название и адрес предъявителя рекламации.

ВНИМАНИЕ!!! ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ПЛОМБ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА АННУЛИРУЮТСЯ!



При отсутствии печати производителя гарантийный талон не действителен!

197376 Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, 8, ЗАО «Аксиома-Сервис»

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники: Осветитель ОЭМГ-ВО-01 «АКСИОМА»

заводской № А02358 дата выпуска 2-Апр 2011

продан _____ введен в эксплуатацию _____

(наименование организации)

(дата и подпись)

М.П. _____

(дата)

Владелец и его адрес: _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Дата _____

Представитель предприятия-изготовителя:

Владелец:

Подпись _____

Подпись _____

КОРЕШОК ТАЛОНА

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Представитель
предприятия-изготовителя

Дата _____

Подпись _____



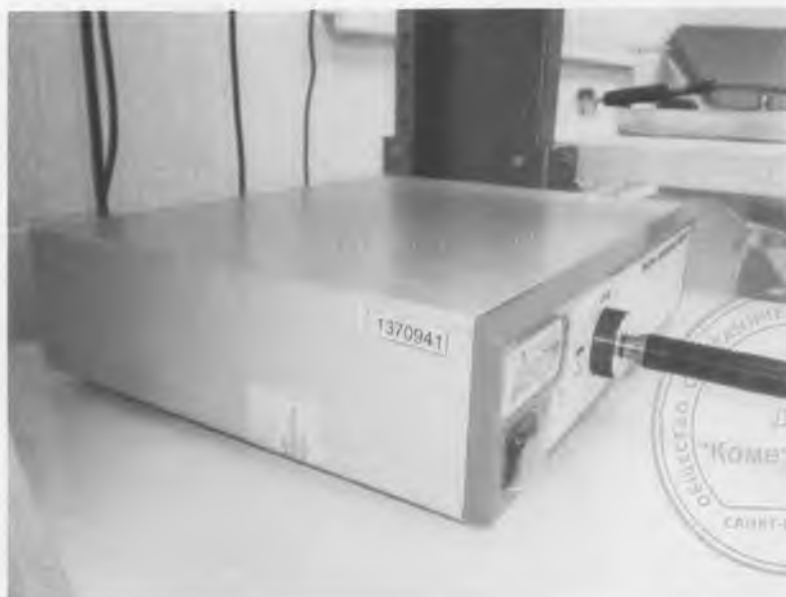


Фото фиксация Осветитель эндоскопический ОЭМГ-ВО-01, инвентарный номер 01370941, заводской номер А02358

ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 0000001370942

Балансодержатель Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 39"
 Структурное подразделение Ж/к Операционная
 Наименование объекта (полное) Видеомонитор ж/к эндоскопический 17"
 Назначение объекта Предназначен для отображения на экране при эндохирургической операции.
 Организация - изготовитель (поставщик) ООО "ЭФА медика", г.Санкт-Петербург
 Вид объекта особо ценное движимое
 (недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое)
 Местонахождение объекта (адрес) _____
 Ответственное (-ые) лицо (-а) Павлова Оксана Александровна
 Единица измерения: руб

Форма по ОКУД _____
 Дата открытия _____
 Дата закрытия _____
 по ОКПО _____
 по ОКОФ _____
 по ОКПО _____
 Аналитическая группа _____
 Номер* _____
 по ОКЕИ _____

КОДЫ
0504031
05.10.2010
35536932
14 331 1230
20
383

Инвентарный номер 01370942 Номер счета 09020110010080244.4.101.24.310 Дата формирования карточки (по требованию) 01.10.2019

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ж/к эндоскопический 17"		C1XАНVB73700527		08.10.2010	05.10.2010				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

Первоначальная стоимость объекта	1	Амортизация на дату принятия к учету	Обесценение на дату принятия к учету
59 800,00			

причина	Изменение стоимости объекта		сумма	Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация							Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость
	документ					дата окончания	норма, %		сумма начисленной амортизации	метод начисления				
	наименование, номер	дата операции					месячная	годовая		наименование	начало начисления	окончание начисления		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15
		05.10.2010		59 800,00	84	Октябрь 2017	1,190	14,286	59 800,00	Линейный	Ноябрь 2010	Ноябрь 2010		0,00
<i>По состоянию на дату формирования:</i>			Итого	59 800,00					Итого				Итого	0,00

Справочно балансовая стоимость в валюте _____ код по ОКВ сумма
 (наименование валюты)

* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость).

*Копия верна
 Т. Бунгаев Дир. Учетно-финансовый отдел Е.В.*



150

3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ		
наименование	дата	номер
	05.10.2010	

Отметка о выбытии
объекта

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное (-ые) лицо (-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
05.10.2010		Операционная	Павлова Оксана Александровна							
28.03.2019	00000024	Ж/к Операционная	Павлова Оксана Александровна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код ОС	01370942									
Состав	Видеомонитор жидкокристаллический эндоскопический 17 "									

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).
Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) не _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Ермолаева Ю.В.

(расшифровка подписи)

**198 504, Санкт-Петербург,
Старый Петергоф, а/я 63**
тел. **(812) 428 48 60**
факс **(812) 428 47 88**



ОКП 94 4490



Видеомонитор жидкокристаллический
эндоскопический 17"

ПАСПОРТ

ООО «ЭФА Медика»



ЦАКД 941619.БПС



58

1. Общие сведения

- 1.1. Настоящий паспорт (ПС) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики **Видеомонитора жидкокристаллического эндоскопического 17" ТУ 9444-013-58343443-2006** (в дальнейшем – аппарат). Документ устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

2. Назначение

- 2.1. Аппарат предназначен для визуализации операционного поля при различных эндоскопических вмешательствах.
2.2. Аппарат не предназначен для подключения к электрическим сетям жилых зданий.

3. Технические характеристики

- | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|
| 3.1. Напряжение питания | 12 В | |
| 3.2. Мощность, потребляемая от источника питания видеокамеры, не более | 50 ВА | |
| 3.3. Размер экрана по диагонали | 17" | |
| 3.4. Разрешение | 1280x1024 (640 ТВл) | |
| 3.5. Яркость экрана, типовая | 300 Кд/м ² | |
| 3.6. Контрастность, типовая | 800:1 | |
| 3.7. Непрерывный режим работы | 8 часов | |
| 3.5. Масса аппарата, не более | 7 кг | |
| 3.6. Средняя наработка на отказ аппарата, не менее | 3000 ч | |
| 3.7. Средний срок службы | 5 лет. | |
| 3.8. Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.
Рабочие условия эксплуатации: | | |
| Температура | верхнее значение
нижнее значение | плюс 35° С;
плюс 10° С; |
| влажность | | 65 – 80%; |
| давление | | 630 – 800 мм рт. ст. |
- 3.9. По электробезопасности аппарат соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0 и выполняется по классу защиты I и по типу В.
3.10. По последствиям отказов аппарат относится к классу Б по ГОСТ Р 50444 и РД 50-707.
3.11. По зависимости от потенциального риска применения аппарат относится к классу 2Б по ГОСТ Р 51609.

4. Указание по эксплуатации

- 4.1. Эксплуатацию проводить в соответствии с руководством по эксплуатации ЦАКД 941619.БРЭ.

5. Указания по безопасности

- 5.1. При эксплуатации и ремонте аппарата может возникнуть опасность поражения электрическим током.
Источники опасности:
переменное напряжение 220В 50 Гц в блоке питания видеокамеры
- 5.2. К работе с аппаратом допускаются лица, ознакомившиеся с Руководством по эксплуатации ЦАКД 941619.БРЭ, изучившие требования «Правил техники безопасности и производственной санитарии в электронной промышленности» (разделы «И» и «К»), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», прошедшие инструктаж по технике безопасности труда и специальную подготовку по эксплуатации аппарата.

- 5.3. Техническое обслуживание, ремонтные и наладочные работы следует производить только после отключения аппарата от питающей сети.
- 5.4. В аварийных ситуациях необходимо отключать аппарат от питающей сети.
- 5.5. Ремонт необходимо выполнять в специализированных мастерских или на предприятии-изготовителе.

Адрес предприятия-изготовителя:

198504, г. Санкт-Петербург, Старый Петергоф, а/я 63
 тел.: (812) 428-48-60; тел./факс: (812) 428-47-88

6. Комплектность

- 6.1. Комплект поставки аппарата приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Видеомонитор жидкокристаллический эндоскопический 17"	ЦАКД 941619.К101	1
2	Паспорт	ЦАКД 941619.БПС	1
3	Руководство по эксплуатации	ЦАКД 941619.БРЭ	1

7. Правила хранения

- 7.1. Аппарат в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе паров веществ, вызывающих коррозию.

8. Транспортировка

- 8.1. Транспортировка аппарата в упаковке предприятия-изготовителя может производиться всеми видами транспорта (кроме морского) в закрытых транспортных средствах на любое расстояние. Условия транспортирования - по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 8.2. Расстановка и крепление тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования.

9. Гарантии изготовителя

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации аппарата – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию (поставки заказчику).
Внимание! Гарантийное обслуживание не производится при отсутствии печати предприятия-производителя на гарантийных талонах.
- 9.3. Гарантийный срок эксплуатации комплектующих, подвергающихся стерилизации – 6 месяцев с момента ввода в эксплуатацию (поставки заказчику).
- 9.4. При отсутствии записи о дате ввода аппарата в эксплуатацию гарантийный срок отсчитывается от даты выпуска аппарата.
- 9.5. Гарантийный срок хранения аппарата – 12 месяцев с момента изготовления.
- 9.6. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель ремонтирует или заменяет аппарат и его части по предъявлению претензий.

506-

10. Свидетельство о приемке

10.1 Видеомонитор жидкокристаллический эндоскопический 17"
заводской № СХННВБ-1371052 соответствует техническим условиям
ТУ 9444-013-58343443-2006 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « 08 » 10 2010 г.

Аппарат принял _____
(подпись лица, ответственного за приемку)



11. Свидетельство о консервации и упаковке.

11.1 Видеомонитор жидкокристаллический эндоскопический 17"
заводской № СХННВБ-1371052 законсервирован на 3 года предприятием ООО
«ЭФА Медика» в соответствии с требованиями ТУ 9444-013-58343443-2006.
Консервант – силикагель КСМГ. Масса – 0,08 кг

Дата консервации « _____ » _____ 20 ____ г.

Консервацию произвел _____

Аппарат после консервации принял _____
(подпись лица, ответственного за консервацию)

М.П.

11.2. Видеомонитор жидкокристаллический эндоскопический 17"
заводской № СХННВБ-1371052 упакован предприятием ООО «ЭФА Медика» в
соответствии с требованиями ТУ 9444-013-58343443-2006.

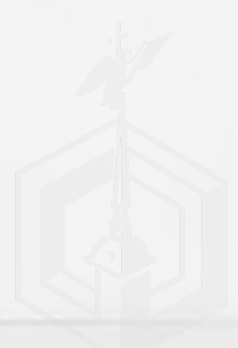
Дата упаковки « 08 » 10 2010 г.

Упаковку произвел _____

Аппарат после упаковки принял _____
(подпись лица, ответственного за упаковку)



Представитель заказчика _____



12. Свидетельство о вводе в эксплуатацию.

12.1. Видеомонитор жидкокристаллический эндоскопический 17"
заводской № _____ введен в эксплуатацию (поставлен торгующей
организацией _____)
наименование торгующей организации
согласно требованиям, предусмотренным паспортом ЦАКД 941619.БПС.

Дата ввода в эксплуатацию « _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись _____

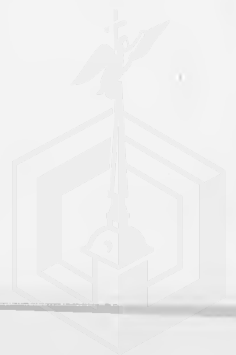
13. Сведения о рекламациях.

- 13.1.** В случае отказа аппарата или неисправности его в период действия гарантийных обязательств владелец аппарата должен направить по адресу **198504 г. Санкт-Петербург, Старый Петергоф, а/я 63**, следующие документы:
заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя;
номер телефона;
дефектную ведомость.
- 13.2.** Все представленные рекламации регистрируются потребителем в таблице 2.

Таблица 2.

Дата возникновения неисправности	К-во часов работы аппарата до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Принятые меры	Прим.





При отсутствии печати производителя гарантийный талон не действителен

198504, г. Санкт-Петербург, Старый Петергоф, а/я 63
тел.: (812) 428-48-60; тел./факс: (812) 428-47-88
Служба сервиса: (812) 428-48-60

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники
Видеомонитор жидкокристаллический эндоскопический 17"

заводской № СХАМВВВЗ700524

Дата выпуска « 08 » 10 2010 г.

Введен в эксплуатацию _____
(дата и подпись)

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению неисправностей: _____

Дата _____

Представитель
Предприятия-изготовителя

Владелец

Подпись _____

Подпись _____

КОРЕШОК ТАЛОНА
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Представитель
Предприятия-изготовителя

Дата _____



110



Фото фиксация Видеомонитор ж/к эндоскопический 17", инвентарный номер 01370042, заводской номер С1ХАНVВ73700527

ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 0000001370943

Балансодержатель Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 39"
 Структурное подразделение Ж/к Операционная
 Наименование объекта (полное) Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01 "АКСИ"
 Назначение объекта Аппарат предназначен для резания, монополярной и биполярной коагуляции мягких тканей организма током высокой частоты при различных эндохирургических вмешательствах.
 Организация - изготовитель (поставщик) ЗАО "Аксиома-Сервис" г.Санкт-Петербург
 Вид объекта особо ценное движимое
 Местонахождение объекта (адрес) _____
 Ответственное (-ые) лицо (-а) Павлова Оксана Александровна
 Единица измерения: руб _____

Форма по ОКУД _____
 Дата открытия _____
 Дата закрытия _____
 по ОКПО _____
 по ОКОФ _____
 по ОКПО _____
 Аналитическая группа _____
 Номер* _____
 по ОКЕИ _____

коды
0504031
05.10.2010
35536932
14 3311269
20
383

Инвентарный номер

01370943

Номер счета

09020110010080244.4.101.24.310

Дата формирования карточки (по требованию)

01.10.2019

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭХВЧ-300-01 "АКСИ"		04100021		01.09.2010	05.10.2010				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

Первоначальная стоимость объекта	1	Амортизация на дату принятия к учету	Обесценение на дату принятия к учету
65 500,00			

причина	Изменение стоимости объекта		сумма	Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	дата окончания	Амортизация		сумма начисленной амортизации	метод начисления			Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость	
	документ						норма, %	сумма		наименование	начало начисления	окончание начисления			
	наименование, номер	дата операции													месячная
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		05.10.2010		65 500,00	84	Октябрь 2017	1,190	14,286	65 500,00	Линейный	Ноябрь 2010	Ноябрь 2010		0,00	
По состоянию на дату формирования:		Итого		65 500,00					65 500,00					0,00	

Справочно балансовая стоимость в валюте _____

(наименование валюты) _____



* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость).

*Копия верна
 Л. Сумматер Дир. Управления*

3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ		
наименование	дата	номер
	05.10.2010	

Отметка о выбытии
объекта

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное (-ые) лицо (-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
05.10.2010		Операционная	Павлова Оксана Александровна							
28.03.2019	00000024	Ж/к Операционная	Павлова Оксана Александровна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код ОС	01370943									
Состав	Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01 "АКСИ", 100 Вт: Блок с сетевым кабелем; Нейтральный электрод; Кабель н/электрода; Педаль двухклавишная; Кабели для монополярных и биополярных инструментов.									

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).
Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) нг _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Ермолаева Ю.В.

(расшифровка подписи)

ГРУППА АКСИ

Санкт-Петербург, 197376, ул. Чапыгина, дом 8

Тел. /Факс: (812) 380-05-40

e-mail: info@aksi-group.com

www.aksi-group.com



Электронное предприятие в Астане

№ 1370943



**АППАРАТ
ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ
ЭХВЧ-300-01-"АКСИ"**

ПАСПОРТ



54-

Настоящий паспорт (ПС), объединенный с техническим описанием, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики аппарата электрохирургического ЭХВЧ-300-01- "АКСИ" (в дальнейшем – аппарата). Документ устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Аппарат предназначен для резания, монополярной и биполярной коагуляции мягких тканей организма током высокой частоты при различных эндохирургических вмешательствах. Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

2.2. Рабочие условия эксплуатации:

температура: верхнее значение - плюс 35° С;
 нижнее значение - плюс 5° С;
 влажность: 65-80%;
 давление: 630-800 мм. рт. ст.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики аппарата:

3.1. Напряжение питания				220 В, 50Гц
3.2. Мощность потребляемая аппаратом от питающей сети, не более				400 В*А
3.3. Аппарат генерирует высокочастотное напряжение. Форма электрических колебаний на выходе близка к синусоидальной.				
3.4. Основная частота генерации.				(440±11) кГц
3.5. Коагулирующее действие высокочастотного тока обеспечивается 100% модуляцией выходного напряжения импульсами со следующими параметрами:				
Режим работы	Глубина модуляции %	Длительность импульсов, мкс	Длительность паузы, мкс	
резание	100	-	-	
смесь	100	15000+-1500	15000 +- 1500(коагуляция)	
моно-коагуляция	100	25+-2.5	40+-4	
би-коагуляция	100	25+-2.5	40+-4	
3.6. Габаритные размеры и масса аппарата:				320x335x75 мм; 3.0 кг
3.7. Средняя наработка на отказ аппарата: не менее.				3000 ч
3.8. Средний срок службы				5 лет при эксплуатации 2 ч/день
3.9. Номинальная выходная мощность аппарата на номинальной нагрузке 200 Ом				в режиме резания составляет (100±30) Вт, в режиме коагуляции составляет (80±12) Вт,
3.10. Номинальная выходная мощность аппарата на номинальной нагрузке 200 Ом в режиме биполярной коагуляции				(70±9) Вт
3.11. Минимальная выходная мощность в режиме резания не превышает 10 Вт, в режиме монополярной коагуляции – 7 Вт, в режиме биполярной коагуляции - 3 Вт.				
3.12. Время установления рабочего режима после включения не превышает.				3 с
3.13. По электробезопасности аппарат соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50267.2-92 и выполняется по классу защиты I типу ВФ.				

<p>3.14. По последствиям отказа аппарат относится к классу В по РД 50-707-91. Средняя наработка на отказ составляет не менее 2000 ч условно-непрерывной работы. За условно-непрерывную работу принимают работу аппарата на номинальную нагрузку при максимальных уровнях выходной мощности в режимах резания и коагуляции.</p> <p>Цикличность режимов следующая:</p> <ul style="list-style-type: none"> резание - 10 с; пауза - 30 с; монополярная коагуляция - 10 с; пауза - 30 с; биполярная коагуляция - 10 с; пауза - 30 с. <p>Критериями отказов аппарата являются отклонения параметров от значений, указанных в п. п. 3.6, 3.7 и нарушение функций автоматики и сигнализации.</p>	
<p>3.15. По последствиям отказов аппарат относится к классу "В" по ГОСТ Р 50444-92.</p>	

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01-"АКСИ".....	1
4.2. Шнур питания	1
4.3. Педаль	1
4.4. Кабель биполярный.....	1
4.5. Кабель монополярный.....	1
4.6. Нейтральный электрод.....	1
4.7. Держатель нейтрального электрода.....	1
4.8. Паспорт: Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01-"АКСИ".....	1
4.9. Руководство по эксплуатации: Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01-"АКСИ".....	1

5. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатацию проводить в соответствии с руководством по эксплуатации.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. При ремонте аппарата может возникнуть опасность поражения электрическим током.

Источник опасности: переменное напряжение 220В 50 Гц в блоке управления аппаратом.

6.2. К работе с аппаратом допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие 2-ую квалификационную группу по технике безопасности, изучившие настоящий паспорт, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

6.3. В аварийных ситуациях необходимо отключать аппарат от питающей сети.

6.4. Техническое обслуживание, ремонтные и наладочные работы следует производить только после отключения аппарата от питающей сети.

6.5. Ремонт необходимо выполнять в специализированных мастерских или на предприятии-изготовителе.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Аппарат в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения по ГОСТ 15150 не более одного года.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1. Транспортирование аппаратов в упаковке предприятия изготовителя может производиться всеми видами транспорта (кроме морского) в закрытых транспортных средствах на любое расстояние. Условия транспортирования по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

8.2. Расстановка и крепление тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

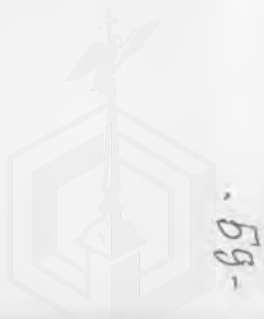
9.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации аппарата электрохирургического ЭХВЧ-300-01-"АКСИ" – 12 месяца со дня подписания свидетельства о вводе в эксплуатацию.

Внимание! Гарантийное обслуживание не производится при отсутствии печати предприятия-производителя на гарантийных талонах.

9.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель ремонтирует или заменяет аппарат и его части по предъявлению претензий.

9.4. Послегарантийное обслуживание производится по отдельному договору.



10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

10.1. Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01-"АКСИ", заводской № 04/00021
соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

дата выпуска " 22 " СЕН 2010 " 2000 г.



(подпись лица ответственного за приемку)

10.2. Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01-"АКСИ" заводской № 04/00021
упакован _____

(наименование предприятия производившего упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями.

Дата упаковки " 22 " СЕН 2010 " 2000 г.

Упаковку произвёл _____


11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (ПОСТАВКЕ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ)

Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01-"АКСИ" заводской № _____
введён в эксплуатацию (поставлен торгующей организацией)

(наименование торгующей организации, кем установлен)

согласно требованиям, предусмотренными паспортом.

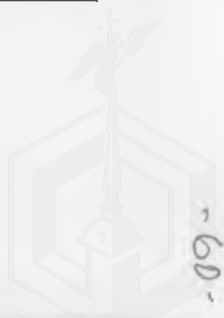
Дата ввода в эксплуатацию (поставки торг. организации)

" " _____ 200 г.

Подпись _____


12. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Дата установки (снятия) с учета	Условия хранения	Должность, Ф.И.О, подпись лица, ответственного за хранение



13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Гарантийный срок эксплуатации аппарата электрохирургического ЭХВЧ-300-01-"АКСИ" – 12 месяца со дня подписания свидетельства о вводе в эксплуатацию.

Неисправности, обнаруженные в течение указанных сроков, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, устраняются предприятием-изготовителем безвозмездно по адресу:

197376, Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, д. 8, «АКСИОМА»

Телефон: (812) 380-05-40

Электронная почта: info@aksioma.com. Интернет-сайт: www.aksioma.com

Пересылка аппарата электрохирургического для гарантийного ремонта производится за счёт потребителя.

При направлении аппарата электрохирургического в гарантийный ремонт наличие настоящего паспорта обязательно!

В рекламации должно быть указано: заводской номер и дата выпуска аппарата электрохирургического; в чем выражается дефект; предполагаемая неисправность; принятые меры для устранения неисправности; название и адрес предъявителя рекламации.

***ВНИМАНИЕ!!! ПРИ НАРУШЕНИИ ЦЕЛОСТНОСТИ ПЛОМБ
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА АННУЛИРУЮТСЯ!***



При отсутствии печати производителя гарантийный талон недействителен!

197376 Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, 8, ЗАО «Аксиома-Сервис»

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники: Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01-"АКСИ"
заводской № 041000021 дата выпуска 14 СЕН 2010

продан _____ введен в эксплуатацию _____
(наименование организации) (дата и подпись)

М.П. _____
(дата)

Владелец и его адрес: _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Дата _____

Представитель предприятия-изготовителя:

Владелец:

Подпись _____

Подпись _____

КОРЕШОК ТАЛОНА

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Представитель
предприятия-изготовителя

Дата _____

Подпись _____





Фото фиксация Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-01 "АКСИ", инвентарный номер 01370943, заводской номер 04100021



ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 0000001370967

Балансодержатель Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 39" по ОКПО
 Структурное подразделение Ж/к Операционная
 Наименование объекта (полное) Стиллет для забора физ. раствора по ОКОФ
 Назначение объекта Для забора из банки физ. раствора при проведении эндохирургич. операци
 Организация - изготовитель (поставщик) ООО "Аксиома ТД" по ОКПО
 Вид объекта иное движимое Аналитическая группа
 (недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое) 30
 Местонахождение объекта (адрес) _____ Номер*
 Ответственное (-ые) лицо (-а) Павлова Оксана Александровна
 Единица измерения: руб по ОКЕИ 383

коды
0504031
23.05.2011
35536932
14 3311230
30
383

Инвентарный номер

01370967

Номер счета

0902170200000244.4.101.34.310

Дата формирования
карточки (по требованию)

01.10.2019

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		9706,08		01.02.2011	23.05.2011				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

Первоначальная стоимость объекта	1	Амортизация на дату принятия к учету	Обесценение на дату принятия к учету
3 500,00			

Изменение стоимости объекта				Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация							Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость
причина	документ		сумма			дата окончания	норма, %		сумма начисленной амортизации	метод начисления				
	наименование, номер	дата дата операции					месячная	годовая		наименование	начало начисления	окончание начисления		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15
		23.05.2011		3 500,00	84				3 500,00	100 %	Май 2011	Май 2011		0,00
По состоянию на дату формирования:				Итого					Итого	3 500,00			Итого	0,00


Справочно балансовая стоимость в валюте

(наименование валюты)

код по ОКВ

сумма

* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость).

*Копия выдана
Т. Булгаков*

Е.В. Шенеткова

3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ		
наименование	дата	номер
	23.05.2011	

Отметка о выбытии
объекта

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное (-ые) лицо (-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.05.2011		Операционная	Павлова Оксана Александровна							
28.03.2019	00000024	Ж/к Операционная	Павлова Оксана Александровна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код ОС	01370967									

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).
Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) № _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Ермолаева Ю.В.

(расшифровка подписи)



Фото фиксация Стиллет для забора физ. раствора, инвентарный номер 01370967, заводской номер 9706.08



ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 000001370599

Балансодержатель Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 39"
 Структурное подразделение Ж/к Операционная
 Наименование объекта (полное) Гистероскоп
 Назначение объекта Предназначен для визуальной диагностики внутриматочной патологии, проведения диагностической гистероскопии, а также проведения хирургических манипуляций под контролем зрения.
 Организация - изготовитель (поставщик) Rudolf Medizintechnik GmbH & Co.KG Германия
 Вид объекта особо ценное движимое
 Местонахождение объекта (адрес) _____
 Ответственное (-ые) лицо (-а) Павлова Оксана Александровна
 Единица измерения: руб

Форма по ОКУД
 Дата открытия
 Дата закрытия
 по ОКПО
 по ОКОФ
 по ОКПО
 Аналитическая группа
 Номер*
 по ОКЕИ

0504031
31.07.2007
35536932
16 0000000
20
383

Инвентарный номер 01370599 Номер счета 09020110010080244.4.101.24.310 Дата формирования карточки (по требованию) 01.10.2019

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rudolf Medizintechnik GmbH & Co.KG		888		03.07.2007	31.07.2007				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

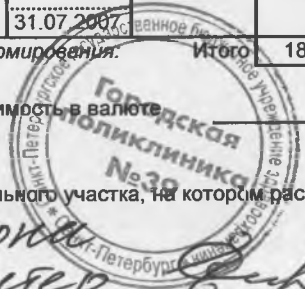
Первоначальная стоимость объекта	1	Амортизация на дату принятия к учету	Обесценение на дату принятия к учету
189 099,00			

Изменение стоимости объекта				Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация						Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость		
причина	документ		сумма			дата окончания	норма, %		сумма начисленной амортизации	метод начисления					
	наименование, номер	дата операции					месячная	годовая		наименование	начало начисления			окончание начисления	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15
		31.07.2007	189 099,00	189 099,00	84	Июль 2014	1,190	14,286	189 099,00	Линейный	Август 2007	Август 2007			0,00
По состоянию на дату формирования:			Итого	189 099,00		Итого			189 099,00		Итого				0,00

Справочно балансовая стоимость в валюте _____ код по ОКВ сумма
 (наименование валюты)

* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость).

*Копия верна
 М. Бунсагер В.В. Шенетнова Е.В.*



3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ		
наименование	дата	номер
	31.07.2007	

Отметка о выбытии
объекта

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное (-ые) лицо (-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.07.2007		Операционная	Павлова Оксана Александровна							
28.03.2019	00000024	Ж/к Операционная	Павлова Оксана Александровна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код ОС	01370599									
Состав	Источник холодного Тубус операционный Щипцы биопсийные.									

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).
Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) № _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

Бухгалтер

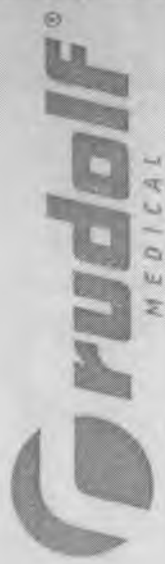
(должность)

(подпись)

Ермолаева Ю.В.

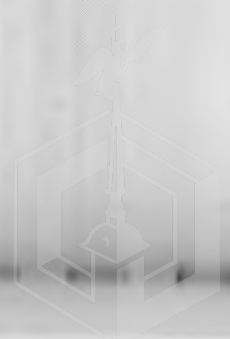
(расшифровка подписи)

~ 66.



Гистероскоп

г. 0 8.11



Руководство пользователя и Технический паспорт

Пожалуйста, прочтите важные руководящие указания пользователя перед началом работы.



Гистероскоп

1. Оптика (эндоскоп) с инструментами

Общие положения

Пользователь сам должен решать, в каких клинических случаях возможно использование системы.

В комплект поставки включена широко используемая во всем мире автоклавируемая гистероскопическая оптика передне-бокового видения со следующими параметрами:

- угол направления наблюдения - 30°
- угол поля зрения - 70°
- наружный диаметр - 4 мм
- длина рабочей части - 302 мм
- имеется встроенный стекловолоконный световод

Компания-производитель не может гарантировать успешность результатов при неправильном выборе применения. Рекомендуется, чтобы гистероскоп использовался для проверенных эндоскопических процедур опытными врачами-эндоскопистами. Перед использованием эндоскопа убедитесь, что световой коннектор оптимален. Для обеспечения должной чистоты снимите адаптер световода для совместимости с эндоскопами.

Эндоскоп необходимо проверить после получения от поставщика, а также до и после каждой хирургической операции. Особое внимание следует обратить на наличие царапин и выщерблин на трубках дистального и/или проксимального конца, так как они могут указывать на повреждения самого эндоскопа. Чтобы эндоскоп работал безукоризненно, посмотрите внутрь эндоскопа (с проксимального конца) на свет, поворачивая его по часовой стрелке. Все поверхности должны казаться плоскими, освещенными и не деформированными. Влага внутри эндоскопа или поврежденные стержневые линзы могут стать причиной четкого изображения или даже привести к полному исчезновению изображения. Для проверки дистального покрытия светом подключите к световому коннектору эндоскопа и источника света оптоволоконный световод. Для этого необходимо использовать входящие в комплект поставки адаптер световода для совместимости с эндоскопами Storz/Olympus/Aesculap/Winter/Rudolf и адаптер световода для источника света для совместимости с источниками света Storz/Aesculap/Rudolf. Свет, выходящий из дистального конца эндоскопа должен представлять собой шар, равномерно распределенного света. Не должно быть никаких темных участков.

Неправильное использование может привести к тяжелым травмам пациента и/или повреждению эндоскопа. Из-за высокой энергии освещающего оптоволоконного кабеля температура на дистальном конце эндоскопа может превышать 41 °C на расстоянии 10 мм. Во избежание ожогов тканей пациента не допускайте непосредственного их контакта с кончиком эндоскопа. Всегда имейте наготове один запасной стерильный эндоскоп, чтобы избежать риска здоровью пациента, если рабочий эндоскоп окажется дефектным. Если используются высокочастотные электрохирургические инструменты, то во избежание случайных ожогов следует убедиться, что рабочий элемент находится в поле зрения. Перед запуском высокочастотных инструментов необходимо обеспечить достаточное расстояние от кончика эндоскопа с помощью изолирующих устройств. Эндоскопы являются крупными оптомеханическими приборами, с которыми надо обращаться очень осторожно. Чтобы не повредить эндоскоп лазером, следует держать лазерный световод в стороне от эндоскопа.

Все манипуляции с эндоскопом необходимо проводить через предварительно установленный адаптерный тубус для оптики 4 мм 30° и 12°, имеющий возможность постоянного промывания и совместимые с эндоскопом размеры:

- рабочая длина тубуса - 193 мм
- диаметр тубуса - 8 мм

Проксимальная часть тубуса содержит два запорных крана для регуляции потока жидкости. Канал для рабочего/полужесткого инструмента до 7 Шр в тубусе позволяет использовать гибкие биопсийные/кнообразные щипцы 7 Шр, длиной 34 см и диаметром 2,3 мм для различных хирургических манипуляций.



2. Галогеновый источник света HL2500

Установка и работа

Используйте данный источник света только в медицинских помещениях с выравниванием потенциала в соответствии со стандартом DIN VDE 0107 § 5b.

Источник света и другие подключенные инструменты обязательно должны быть подсоединены с устройством выравнивания потенциала посредством проводящих соединений до того, как они будут приведены в контакт с пациентом. Контакт для выравнивания потенциала у источника света располагается на его задней панели.

Не работайте с данным источником света в парах легковоспламеняющихся веществ, используемых для анестезии (M11 зона) или других легковоспламеняющихся материалов.

Установите инструмент таким образом, чтобы всегда был подходящий поток свежего воздуха.

При первом использовании обратите внимание на соответствие напряжения вашей сети напряжению основной розетки прибора!

Установка напряжения:

Снимите держатель плавких предохранителей (1) и извлеките модуль предварительной установки напряжения (2).

Установите модуль предварительной установки напряжения в держатель предохранителей таким образом, чтобы значение напряжения, показываемое в окне задней крышки держателя соответствовало напряжению электросети. Для установки 115 В используйте предохранители 6.3 AT, а для других установок (230 В и 240 В) используйте предохранители 3.15 AT.



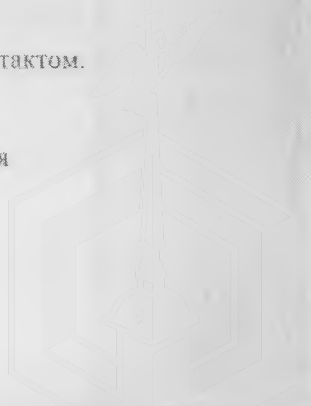
Осторожно! Не смотрите прямо на свет!

ВНИМАНИЕ!

- Свет с высокой лучистой энергией, выходящий из выходного окна эндоскопа, может привести к росту температуры ткани, расположенной прямо напротив выходного окна, и может таким образом повредить ткань или вызвать её коагуляцию.
- Соединения светопровода и блока лампы могут нагреваться, дайте им охладиться перед тем, как приступать к замене ламп (примерно 15 минут).
- Огонь в освещении в ходе выполнения операции может косвенно подвергнуть пациента опасности. Поэтому, рекомендуется обеспечить наличие второй запасной лампы или готового запасного инструмента.

Для работы с оборудованием сделайте следующее:

- Выполните подключение к контакту выравнивания потенциала.
- Подключите источник света с помощью кабеля питания к розетке с заземленным контактом.
- Вставьте световод в место подсоединения световода (должен запереться на месте).
- Включите прибор с помощью переключателя питания на передней панели (выбранная лампа должна светиться).
- Подстройте яркость с помощью контроллера.



1 Функции управления и соединения

1.1 Лицевая панель

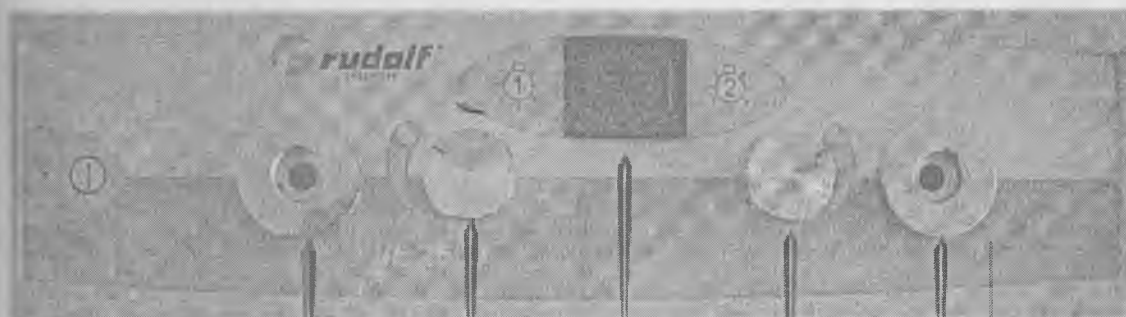
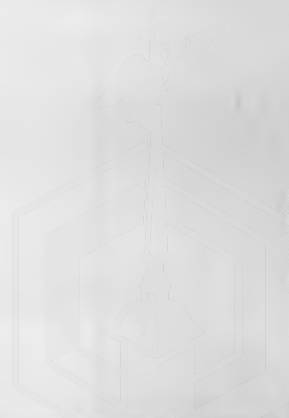


Рис. 1. Лицевая панель.

3 2 1 4 5

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Селекторный переключатель: | Включает запасную лампу. |
| 2 | Апертура лампы 1: | Подстройка желаемой яркости (только когда затвор камеры выключен). |
| 3 | Разъём для подключения световода лампы 1: | Подключение световода (система Шторц) к лампе 1. |
| 4 | Апертура лампы 2: | Подстройка желаемой яркости (только когда затвор камеры выключен). |
| 5 | Разъём для подключения световода лампы 1: | Подключение световода (система Шторц) к лампе 2. |



1.2 Задняя панель

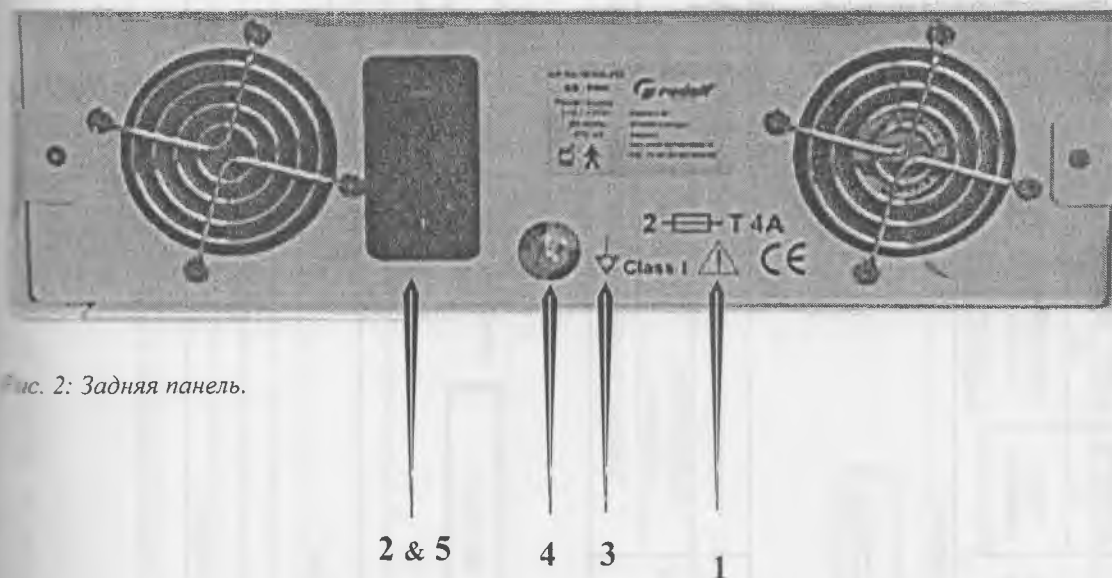


Рис. 2: Задняя панель.

1 Внимание:

2 Холодный разъём:

3 Выравнивание потенциала:

4 Выравнивание потенциала:

5 Держатель предохранителей:

Предупреждает пользователя, что руководство по эксплуатации содержит важные инструкции по работе и обслуживанию.

Гнездо подключения питания.

Символ выравнивания потенциала.

Контакт для выравнивания потенциала.

Держатель предохранителей с селектором напряжения.



Фото фиксация Гистероскоп, инвентарный номер 01370599. заводской номер 888



Фото фиксация Гистероскоп, инвентарный номер 01370599. заводской номер 888

ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 0000001371016

Балансодержатель Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 39"
 Структурное подразделение Ж/к Операционная
 Наименование объекта (полное) Аппарат-эндоирригатор (гистероскоп) ЭИА-01-Г-"ЭФА-М"с набором инструментов Karl Storz
 Назначение объекта Для ирригации и аспирации жидкости из внутренних полостей организма.
 Организация - изготовитель (поставщик) ООО "ЭФА медика"
 Вид объекта особо ценное движимое
 (недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое)
 Местонахождение объекта (адрес) _____
 Ответственное (-ые) лицо (-а) Павлова Оксана Александровна
 Единица измерения: руб

КОДЫ
Форма по ОКУД 0504031
Дата открытия 19.12.2011
Дата закрытия
по ОКПО 35536932
по ОКОФ 14 3311230
по ОКПО
Аналитическая группа 20
Номер*
по ОКЕИ 383

Инвентарный номер 01371016 Номер счета 09021600000000244.4.101.24.310 Дата формирования карточки (по требованию) 01.10.2019

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭИА-01-Г-"ЭФА-М"		Э12-518		08.12.2011	19.12.2011				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

Первоначальная стоимость объекта	1	Амортизация на дату принятия к учету	Обесценение на дату принятия к учету
452 676,00			

Изменение стоимости объекта				Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация							Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость
причина	документ		сумма			дата окончания	норма, %		сумма начисленной амортизации	метод начисления				
	наименование, номер	дата операции					месячная	годовая		наименование	начало начисления	окончание начисления		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15
		19.12.2011		452 676,00	84	Декабрь 2018	1,190	14,286	452 676,00	Линейный	Январь 2012	Декабрь 2018		0,00
По состоянию на дату формирования:				Итого			Итого		452 676,00				Итого	0,00

Справочно балансовая стоимость в валюте _____ код по ОКВ сумма
 (наименование валюты)

* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость).

Копия верна
Т. Бужаев *Евг. Шенякова Е.В.*



48-

3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ		
наименование	дата	номер
	19.12.2011	

Отметка о выбытии
объекта

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное (-ые) лицо (-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.12.2011		Операционная	Павлова Оксана Александровна							
28.03.2019	00000024	Ж/к Операционная	Павлова Оксана Александровна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код ОС	01371016									
Состав	Аппарат - эндоирригатор для ирригации и аспирации жидкости из внутренних полостей организма с автоматическим управлением при заданном давлении. Набор инструментов для гистероскопии Karl Storz GmbH & Co, KG, ФРГ в комплекте: - Оптика Hopkins, переднего видения 30°, диам.2,9 мм, длина 30 см. - Диагностический тубус для постоянного орошения, диам.4,5 мм. - Волоконнооптический световод.									

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).

Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) № _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Ермолаева Ю.В.

(расшифровка подписи)

ОКП 94 4470



Аппарат-эндоирригатор
для ирригации и аспирации жидкости
из внутренних полостей организма
с автоматическим управлением
при заданном давлении

ЭИА-01-Г-«ЭФА-М»

ПАСПОРТ

ООО «ЭФА медицина»



ЦАКД 941624.002 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие указания	3
2.	Назначение	3
3.	Технические характеристики	3
4.	Указание по эксплуатации	3
5.	Указание по безопасности	3
6.	Комплектность	4
7.	Правила хранения	4
8.	Транспортирование	4
9.	Гарантии изготовителя	5
10.	Свидетельство о приемке	5
11.	Свидетельство о консервации и упаковке	5
12.	Свидетельство о вводе в эксплуатацию	6
13.	Сведения о рекламациях	6
14.	Сведения о хранении	7



1. Общие указания

- 1.1. Настоящий паспорт (ПС) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики аппарата-эндоирригатора для ирригации и аспирации жидкости из внутренних полостей организма с автоматическим управлением при заданном давлении ЭИА-01-Г-«ЭФА-М» ТУ 9444-012-58343443-2003 (в дальнейшем – аппарат). Документ устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

2. Назначение

- 2.1. Аппарат предназначен для создания и поддержания избыточного давления с помощью жидкости и аспирации внутриполостного содержимого.
2.2. Аппарат не предназначен для подключения к электрическим сетям жилых зданий.

3. Технические характеристики

- | | |
|---|---|
| 3.1. Напряжение питания | 220В 50Гц |
| 3.2. Мощность, потребляемая от сети, не более | 200 ВА. |
| 3.3. Диапазон давления, поддерживаемого в полости | (10 – 200) мм рт.ст. $\pm 10\%$ |
| 3.4. Диапазон поддерживаемого расхода жидкости | (30 – 990) мл/мин. $\pm 10\%$ |
| 3.5. Диапазон поддерживаемого разрежения в банке для аспирата | (50 – 400) мм рт.ст. $\pm 20\%$ |
| 3.6. Диапазон учета дефицита жидкости с точностью 0,1 л | (0 – 2) л |
| 3.7. Аппарат обеспечивает непрерывный режим работы в течение 8 часов. | |
| 3.8. Габаритные размеры и масса аппарата | 320x150x335 мм; 7 кг. |
| 3.9. Средняя наработка на отказ не менее | 3000 ч. |
| 3.10. Средний срок службы | 5 лет. |
| 3.11. Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 ГОСТ Р 50444 и ГОСТ 15150.
Рабочие условия эксплуатации: | |
| температура: | верхнее значение плюс 35° С;
нижнее значение плюс 10° С; |
| влажность | 65 – 80%; |
| давление | 630 – 800 мм рт.ст. |
| 3.12. По электробезопасности аппарат соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0 и выполняется по классу защиты I и по типу В. | |
| 3.13. По последствиям отказов аппарат относится к классу Б по ГОСТ Р 50444 и РД 50-707. | |
| 3.14. По зависимости от потенциального риска применения аппарат относится к классу 2Б по ГОСТ Р 51609. | |

4. Указание по эксплуатации

- 4.1. Эксплуатацию проводить в соответствии с руководством по эксплуатации ЦАДК.941624.002РЭ

5. Указание по безопасности

- 5.1. При ремонте аппарата может возникнуть опасность поражения электрическим током.
Источник опасности
переменное напряжение 220В 50 Гц в блоке питания аппарата.
- 5.2. К работе с аппаратом допускаются лица, ознакомившиеся с Руководством по эксплуатации ЦАДК.941624.002РЭ, изучившие требования «Правил техники

безопасности и производственной санитарии в электронной промышленности» (разделы «И» и «К»), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», прошедшие инструктаж по технике безопасности труда и специальную подготовку по эксплуатации аппарата.

- 5.3. Техническое обслуживание, ремонтные и наладочные работы следует производить только после отключения аппарата от питающей сети.
- 5.4. В аварийных ситуациях необходимо отключать аппарат от питающей сети.
- 5.5. Ремонт необходимо выполнять в специализированных мастерских или на предприятии-изготовителе.

Адрес предприятия-изготовителя:

198504, г. Санкт-Петербург, Старый Петергоф, а/я 63
тел.: (812) 428-48-60; тел./факс: (812) 428-47-88

6. Комплектность

- 6.1. Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Аппарат-эндоирригатор для ирригации и аспирации жидкости из внутренних полостей организма с автоматическим управлением при заданном давлении ЭИА-01-Г-«ЭФА-М»	ЦАДК.941624.002	1
2	Сетевой шнур	ЦАДК.941612.010	1
3	Весы	ЦАДК.941624.006	—
4	Держатель для банки аспирата (2 литра)	ЦАДК.941624.008	1
5	Держатель для пластиковой банки ирригата	ЦАДК.941624.009	1
6	Банка 5 литров для аспирата с крышкой с предохранительным клапаном	ЦАДК.941624.011	—
7	Банка 2 литра для аспирата (стекло)	ЦАДК.941624.012	1
8	Банка 2 литра для ирригата (пластик)	ЦАДК.941624.013	2
9	Пробка с предохранительным клапаном для ирригата (для пластиковой банки)	ЦАДК.941624.014	1
10	Крышка с предохранительным клапаном для аспирата (для банки 2 л.)	ЦАДК.941624.015	1
11	Спец. шланг для ирригации	ЦАДК.941624.017	2
12	Комплект шлангов для весов	ЦАДК.941624.019	—
13	Комплект присоединительных шлангов «ЛУЕР»	ЦАДК.941624.020	1
14	Руководство по эксплуатации	ЦАДК.941624.002РЭ	1
15	Паспорт	ЦАДК.941624.002ПС	1

7. Правила хранения

- 7.1. Аппарат в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.
- 7.2. Все сведения о хранении аппарата регистрируются в таблице 3 раздела 14.

8. Транспортирование

- 8.1. Транспортирование аппарата в упаковке предприятия-изготовителя может производиться всеми видами транспорта (кроме морского) в закрытых транспортных средствах на любое расстояние. Условия транспортирования - по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 8.2. Расстановка и крепление тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования.

9. Гарантии изготовителя

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации аппарата – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию (поставки заказчику).
Внимание! Гарантийное обслуживание не производится при отсутствии печати предприятия-производителя в пунктах 10.1 и 11.2 настоящего паспорта.
- 9.3. Гарантийный срок эксплуатации комплектующих, подвергающихся стерилизации – 6 месяцев с момента ввода в эксплуатацию (поставки заказчику).
- 9.4. При отсутствии записи о дате ввода аппарата в эксплуатацию гарантийный срок отсчитывается от даты выпуска аппарата.
- 9.5. Гарантийный срок хранения аппарата – 12 месяцев с момента изготовления.
- 9.6. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель ремонтирует или заменяет аппарат и его части по предъявлению претензий.
- 9.7. Послегарантийное обслуживание производится по отдельному договору.

10. Свидетельство о приемке

- 10.1. Аппарат-эндоирригатор для ирригации и аспирации жидкости из внутренних полостей организма с автоматическим управлением при заданном давлении ЭИА-01-Г-«ЭФА-М» заводской № Э12- 578 соответствует техническим условиям ТУ 9444-012-58343443-2003 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « 7 » 12 2011 г.

Аппарат принял Маша
(подпись лица, ответственного за приемку)

11. Свидетельство о консервации и упаковке

- 11.1 Аппарат-эндоирригатор для ирригации и аспирации жидкости из внутренних полостей организма с автоматическим управлением при заданном давлении ЭИА-01-Г-«ЭФА-М» заводской № Э12- 578 законсервирован на 3 года предприятием ООО «ЭФА медика» в соответствии с требованиями ТУ 9444-012-58343443-2003. Консервант - силикагель КСМГ. Масса – 0,08 кг

Дата консервации « _____ » _____ 20__ г.

Консервацию произвел _____

Аппарат после консервации принял _____
(подпись лица, ответственного за консервацию)

М.П.

- 11.2 Аппарат-эндоирригатор для ирригации и аспирации жидкости из внутренних полостей организма с автоматическим управлением при заданном давлении ЭИА-01-Г-«ЭФА-М» заводской № Э12- 578 упакован предприятием ООО «ЭФА медика» в соответствии с требованиями ТУ 9444-012-58343443-2003.

Дата упаковки « 7 » 12 2011 г.

Упаковку произвел _____

Аппарат после упаковки принял _____
(подпись лица, ответственного за упаковку)

М.П.

Представитель заказчика _____

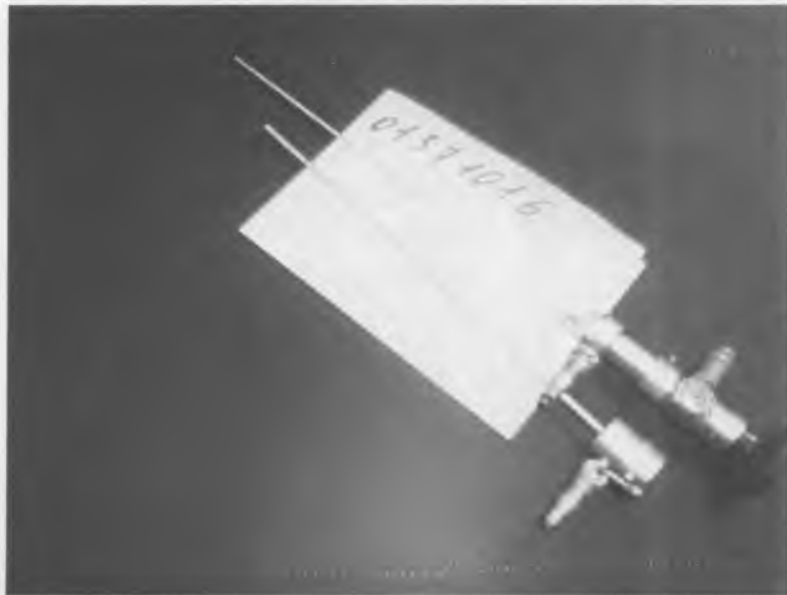
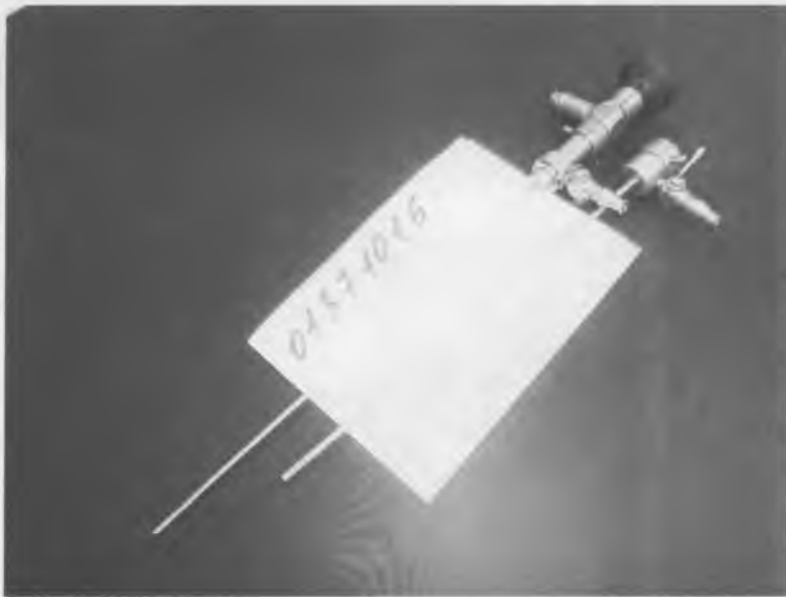


Фото фиксация Аппарат-эндоирригатор (гистероскоп) ЭИА-01-Г-"ЭФА-М" с набором инструментов Karl Storz, инвентарный номер 01371016, заводской номер 012-518



Фото фиксация Стойка с кронштейном для монитора, инвентарный номер 01631965, заводской номер 8200 0910

ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 0000001631965

Балансодержатель Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 39"
 Структурное подразделение Ж/к Операционная
 Наименование объекта (полное) Стойка с кронштейном для монитора
 Назначение объекта Для размещения приборов при проведении хирургич. операций
 Организация - изготовитель (поставщик) ЗАО "Аксиома-Сервис", Санкт-Петербург
 Вид объекта особо ценное движимое
 (недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое)
 Местонахождение объекта (адрес) _____
 Ответственное (-ые) лицо (-а) Павлова Оксана Александровна
 Единица измерения: руб

Форма по ОКУД _____
 Дата открытия _____
 Дата закрытия _____
 по ОКПО _____
 по ОКОФ _____
 по ОКПО _____
 Аналитическая группа _____
 Номер* _____
 по ОКЕИ _____

коды
0504031
05.10.2010
35536932
16 3311633
20
383

Инвентарный номер

01631965

Номер счета

09020110010080244.4.101.26.310

Дата формирования карточки (по требованию)

01.10.2019

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СП-02-"АКСИ"		8200 0910		01.07.2010	05.10.2010				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

Первоначальная стоимость объекта	1	Амортизация на дату принятия к учету	Обесценение на дату принятия к учету
56 100,00			

Изменение стоимости объекта				Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация							Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость
причина	документ		сумма			дата окончания	норма, %		сумма начисленной амортизации	метод начисления				
	наименование, номер	дата операции					месячная	годовая		наименование	начало начисления	окончание начисления		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15
		05.10.2010		56 100,00	84	Октябрь 2017	1,190	14,286	56 100,00	Линейный	Ноябрь 2010	Ноябрь 2010		0,00
По состоянию на дату формирования:			Итого	56 100,00					Итого	56 100,00			Итого	0,00

Справочно балансовая стоимость в валюте _____

код по ОКВ _____

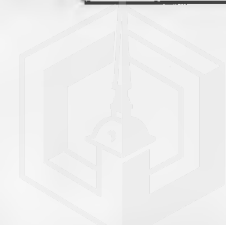
сумма _____

(наименование валюты)

* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость).

Юлия Верина
И. Бунин

Щетникова Е.В.



499

3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ		
наименование	дата	номер
	05.10.2010	

Отметка о выбытии
объекта

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное (-ые) лицо (-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
05.10.2010		Операционная	Павлова Оксана Александровна							
28.03.2019	00000024	Ж/к Операционная	Павлова Оксана Александровна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код ОС	01631965									
Состав	Стойка приборная эндоскопическая СП-02-"АКСИ" тип 2 лапароскопическая с кронштейном для крепления монитора									

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).

Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) № _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Ермолаева Ю.В.

(расшифровка подписи)

Для подготовки к работе стойки необходимо собранную стойку продезинфицировать протиранием марлевой салфеткой, смоченной раствором, указанным в п.2.6 настоящего паспорта. Заземлить с помощью медного провода, входящего в комплект, полки стойки. Для этого, начиная с верхней полки, провести конец провода через отверстие на задней стороне полки, подсоединить его к клемме на ребре жесткости полки (рядом имеется знак заземления), через прорези в корпусе чехла 13 провести провод по чехлу вниз до следующей полки и заземлить её. Таким же образом заземлить все оставшиеся полки. Провод от последней полки подсоединить к клемме 29 (см. рисунок 2) на задней стороне тележки.

Без заземления работать запрещается!

6.2 Разместить необходимые приборы и оборудование на полках, спрятать провода в чехле 13, закрыть чехол задвижкой 14 и подключить приборы к розеткам 27, находящимся на тележке стойки сзади.

6.3 Установку монитора производить следующим образом:

6.3.1. Вывернуть четыре винта 32, находящихся на углах кронштейна и раздвинуть его на ширину, ненамного превышающую ширину монитора.

6.3.2 С помощью двух шпилек 33 раздвинуть рамку по высоте немного больше высоты монитора (шпильки 33 вращать поочередно по 2-3 оборота каждую для предотвращения перекоса и заклинивания рамки).

6.3.3 Установить монитор на площадку кронштейна так, чтобы его центр тяжести находился примерно на рамке (обычно центр тяжести монитора находится на расстоянии 5-10 см от наружной поверхности кинескопа). С помощью шпилек 33 и винтов 32 зажать монитор в рамке.

Внимание! Усилие затягивания шпилек 33 и винтов 32 должно быть таким, чтобы монитор надежно держался в рамке, но и не произошел разлом корпуса монитора.

6.4 После этого включить сетевую вилку в сеть и включить сетевой выключатель 8 на блоке питания. При этом загорается сигнальная лампа на блоке, извещающая о том, что питание на приборы подано.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации в установленном порядке вместе с паспортом предъявляются по адресу: 197376, Санкт-Петербург, ул. Чапыгина, 8, «АКСИОМА». Тел./факс: (812) 380-05-50.

Электронная почта: info@aksioma.com. Интернет-сайт: www.aksioma.com

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стойка приборная лапароскопическая СПЛ-01-01-« АКСИ», зав. № 8200 соответствует требованиям ТУ 9452-048-27507632-2005 и признана годной к эксплуатации.

М.П.

Дата изготовления

— — 10.01 2010



АИ11

ПАСПОРТ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка приборная лапароскопическая предназначена для размещения приборов при проведении хирургических операций с помощью лапароскопического оборудования.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Габаритные размеры стойки, мм, не более
..... 1630±30х690±20х720
±20
- 2.2 Грузоподъемность каждой полки, кг, не более20
- 2.3 Суммарная мощность подключаемых приборов, кВт, не более 2
- 2.4 Длина шнура питания, м5
- 2.5 Масса стойки в собранном виде, кг, не более.....60
- 2.6 Наружные поверхности стойки устойчивы к циклу дезинфекции 3% раствором перекиси водорода с 0,5% моющего средства типа «Прогресс», «Астра», «Лотос» согласно ОСТ 42-21-2-85.

3 УСТРОЙСТВО СТОЙКИ

3.1 Стойка состоит из тележки на четырёх колёсах с выдвигаемым ящиком. Ящик запирается на ключ. Верхняя поверхность ящика является полкой для установки приборов. Выше расположены три полки для размещения приборов. Высоту полок можно изменять в соответствии с высотой приборов. Два передних колеса тележки имеют тормоза, предотвращающие их разворот вокруг вертикальной оси и вращение. В верхней части стойки имеется кронштейн с поворотным устройством для крепления монитора телевизионной системы. На тыльной стороне ящика установлен блок из шести евророзеток с сетевым выключателем и шнуром для подключения в сеть 220 В, 50 Гц. Справа находится клемма для подключения защитного заземления.

3.2 На вертикальных опорах также крепятся: боковая полка для аквапура, кронштейн для установки ёмкостей, насадка для хранения видеоголовки.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 Комплект поставки стойки указан в таблице 1



Таблица 1

Номер позиции	Наименование	Количество
1	Съёмные полки	2
2	Тележка с колесами, ящиком и полкой и удлиннителем	1
3	Опора левая	1
4	Опора правая	1
5	Боковая полка	1
6	Кронштейн для установки ёмкостей	1
7	Кронштейн для установки ЖК-монитора	1
9	Площадка для установки монитора	1
9	Левый кронштейн для крепления дополнительной полки	1
10	Правый кронштейн для крепления дополнительной полки	1
11	Полка с ручкой	1
12	Корпус чехла для проводов	1
13	Задвижка чехла для проводов	1
14	Подставка для крепления видеоголовки	1
15	Кронштейн для крепления видеоголовки	1
16	Винт М4х10 с шайбой	4
17	Винт М5х12 с шайбами простой и пружинной	4
18	Винт М6х12	26
19	Шайба D 6 мм	26
20	Шайба пружинная	26
21	Винт М8х16 с пружинными шайбами	9
22	Винт для крепления к левой опоре кронштейна видеоголовки	2
23	Гайка прямоугольная М6	16
24	Винт М3х8 потай	4
25	Винт М6х12	4
26	Сетевой фильтр из 6-ти розеток	1
27	Кнопка включения сетевого фильтра	1
28	Клемма заземления	1
29	Кольцо для крепления монитора	1
30	Вкладыш	1
31	Винт	4
32	Стяжка	2
Инструменты и расходные материалы		
-	Отвертка универсальная	1
-	Ключ торцевой шестигранный, 5 мм, 6 мм	2
-	Ключ-шпилька для рамки монитора	1
-	Провод для заземления полок, длиной 9 м	1

5.1 Перед началом сборки необходимо распаковать стойку, проверить комплектность согласно перечню.

5.2 Схема сборки стойки приведена

5.3 Сборку стойки необходимо производить в следующей последовательности:

5.3.1. Вынуть выдвижной ящик из направляющих, преодолев некоторое усилие, выдвинув его вперед и наклонив вверх.

5.3.2. Закрепить правую и левую стойки 3 и 4 тремя винтами 22 с шайбами, завернув их снизу тележки с колесами 2. Стойку собирать в горизонтальном положении.

ВНИМАНИЕ! На левой опоре имеется направляющий штифт.

5.3.3. Установить нижнюю полку 1 между опорами и закрепить ее на них с помощью четырех винтов 19, шайб 20 и 21, заведя с внутренней стороны опоры гайки 24. Винты ставятся под полкой.

5.3.4. Установить аналогичным образом на необходимой высоте оставшиеся полки 1 и 12.

5.3.5. Установить кронштейн для монитора 7 сверху в опоры 3 и 4 до упора и завернуть четыре винта 26.

5.3.6. Затянуть все винты.

5.3.7. Установить в рамку для фиксации монитора 8, вкладыш 31, кольцо 30 и закрепить тремя винтами 34 на кронштейне 7

5.3.8. Установить площадку 9 и привернуть четырьмя винтами потай 25

5.4 Сборка боковой полки.

5.4.1. С помощью винтов 19 с шайбами 20 и 21, гайками 24 закрепить на необходимой высоте правый и левый кронштейны 10 и 11 на опоре 4. Кронштейны заводятся с внутренней стороны опор.

5.4.2. Вставить полку 5 в кронштейны 10 и 11 и закрепить ее шестью винтами 19 с шайбами 20 и 21.

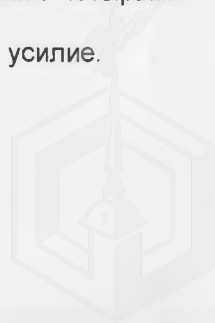
5.5 Сборка кронштейна для емкостей. Прикрепить кронштейн для емкостей 6 к опоре 4 с помощью четырех винтов 18 с шайбами.

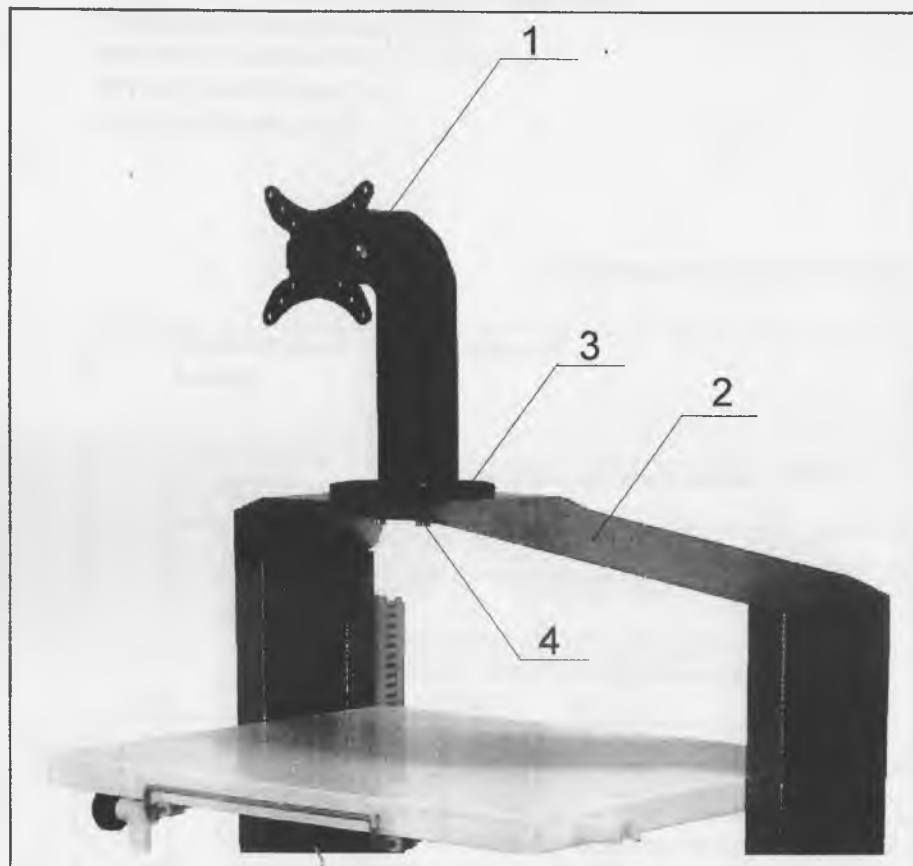
5.6 Кронштейн для видеоголовки 15 крепится винтами 23 к левой опоре 3.

5.7 Чехол для проводов 13 крепится к опоре 3 четырьмя винтами 17 с шайбами.

5.8 Полку для установки монитора крепить к основанию четырьмя винтами поз. 25.

5.9 Установить на место ящик, приложив некоторое усилие.





ИНСТРУКЦИЯ

ПО УСТАНОВКЕ КРОНШТЕЙНА ПОД ЖК МОНИТОР

Кронштейн состоит:

1 – кронштейн	1 шт.
2 – крыло для установки кронштейна	1 шт.
3 – фланец	1 шт.
4 – крепежные болты М8	3 шт.

1. Установить крыло поз. 2 в боковины стойки
2. Разобрать фланец поз. 3 (отвернуть 3 болта и разъединить фланец на две части)
3. Поставить кронштейн поз. 1 с верхним фланцем поз. 3 на крыло поз. 2, совместив отверстия для крепежа.
4. Завести под крыло поз. 2 нижний фланец поз. 3, совместив отверстия для крепежа.
5. Соединить конструкцию болтами М8 – поз. 4

