АО «ГРПЗ» –филиал КАСИМОВСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД

Россия, 391300, г. Касимов, Рязанская обл., ул. Индустриальная, 3 Тел./факс: (49131) 2-43-39, (49131) 2-29-21, service @ kaspz.ru, www kaspz.ru

КАМЕРЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬ-НЫХ ИНСТРУМЕНТОВ "УФК-1", "УФК-2", "УФК-3"

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КИУС.942729.001РЭ





СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав изделия	5
1.4 Устройство и работа	8
2 Использование по назначению	9
2.1 Эксплуатационные ограничения	9
2.2 Подготовка изделия к использованию	9
2.3 Использование изделия	10
3 Техническое обслуживание и текущий ремонт	16
3.1 Порядок технического обслуживания	16
3.2 Возможные неисправности и способы их устранения	16
4 Утилизация	17
5 Хранение и транспортирование	17
6 Гарантии изготовителя	17
7 Сведения о рекламациях	18
8 Свидетельство об упаковывании	18
9 Свидетельство о приемке	18
10 Маркировка	19
Приложения:	
1. Перечень элементов	11,14
2. Схема электрическая	12,13
3. Талоны на гарантийный ремонт №1, №2	20

Упаковочный лист Касимовский приборный завод 491X - 3 (Наименование изделия) ,5109 (Тип изделия) Количество изделий - (шт. Дата упаковки 08.02.2016 Упаковщик П Контролер ОТК делова

5.

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем – руководство) удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и характеристики камер ультрафиолетовых для хранения стерильных инструментов "УФК-1", "УФК-2", "УФК-3" (в дальнейшем – камеры).

Гарантийный ремонт камер осуществляется персоналом специализированных служб, прошедшим соответствующую подготовку.

Установка и ремонт камер должны проводиться специалистами, изучившими настоящее руководство и имеющими группу допуска не ниже третьей при работе на электроустановках до 1000В.

К эксплуатации камер должен допускаться персонал, прошедший необходимый инструктаж.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Камеры предназначены для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами.

Внимание! Камеры не предназначены для стерилизации и дезинфекции инструментов!

1.1.2 Камеры обеспечивают постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения.

1.1.3 Камеры должны эксплуатироваться в помещениях (операционные, смотровые, стоматологические кабинеты, перевязочные и другие помещения ЛПУ, где проводится работа со стерильными медицинскими инструментами), отвечающих требованиям, предъявляемым к помещениям конкретного назначения в соответствии с действующими документами Минздрава РФ.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Камеры работают от сети переменного тока напряжением (220±22) В, частотой 50 Гц.

	УФК-1	УФК-2	УФК-З
1.2.2 Мощность по- требляемая камерами, Вт, не более	40	25	25
1.2.3 Масса камер, кг	33±10%	28±10%	11±10%
1.2.4 Габаритные раз- меры, мм			l ang sheet on she
высота	1180±15	1180±15	286±15
ширина	970±15	670±15	502±15
глубина	632±15	632±15	440±15
1.2.5 Время непрерыв- ной работы камеры, ча- сов, не более:		168	
1.2.6 Наработка на от- каз, часов, не менее:		2500	Alerete t-iz:
 1.2.7 Источник излуче- ния – бактерицидная лампа типа: 	TUV 30W LL	TUV 15W LL	TUV 15W LL

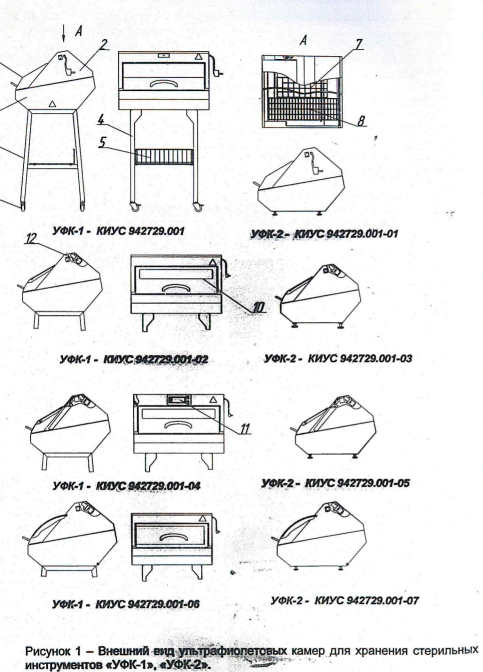
	УФК-1	УФК-2	УФК-З
1.2.8 Физико-технические параметры бактерицидной лампы:			
мощность, Вт	30	15	15
ток, А:	0,37	0,34	0,34
бактерицидный поток, Вт:	11,2	4,7	4,7
длина, мм:	895	438	438
срок службы, час:		8000	
диаметр, мм:		26	
спад излучения после 5000 часов работы, %, не более:		15	

1.3 Состав изделия

1.3.1 Состав изделия – в соответствии с таблицей 1. Таблица 1

Ucurrence		Кол	пичество, Ц	JT.
Наименование	Обозначение документа	УФК-1	УФК-2	УФК-3
1	2	3	4	5
камера УФК-1	КИУС.942729.001	1	-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	КИУС.942729.001-02	1	1. Contraction (1997)	-
	КИУС.942729.001-04	1	8 -	· ·
	КИУС.942729.001-06	1 *		-
камера УФК-2	КИУС.942729.001-01	-	1	-
THE STREET SHOWS	КИУС.942729.001-03	÷	.1	-
	КИУС.942729.001-05		1	
	КИУС.942729.001-07	-	1	· · ·
камера УФК-3	KNYC.942729.002	-		1
	КИУС.942729.002-01	-	-	1
	КИУС.942729.002-02	in a star a s		1
n 8 ¹⁰ 1	KMYC.942729.002-03		-	1
Корзина	КИУС.321546.013	1	1	-
Решетка	КИУС.321546.014	2	2	-
Решетка	КИУС.321546.015	3.	2	. - 1
Решетка	КИУС.321546.016	0 - 1000 - 1000	·	1
Каркас	КИУС.325225.002	2	2	
Колеса "Tente"			22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
1470 PAO 050 P30-11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	-
1475 PAO 050 P30-11		2	2	• 1° /
Винт M4-6e×16.36.016	FOCT 17473-80	4	4	-
Винт М6-6ех14.36.019	FOCT 17473-80	8	8	-
Винт М10-6ех25.36.019	FOCT 17473-80	4	4	· · ·
Шайба 4 65Г 016	FOCT 6402-70	4	4	-
Шайба 6 65Г 019	TOCT 6402-70	8	8	
Шайба 10 65Г 019	FOCT 6402-70	4	4	-
Шайба С6.04.019	FOCT 11371-78	8	8	-
Гайка М4-6G.5.016	FOCT 5927-70	4	4	-
Ножка мебельная	PI 01M6	4*	4*	-
Руководство по эксплуатации	КИУС.942729.001 РЭ	1	1.	

по заказу



9

6

1 – основание камеры; 2 – крышка камеры; 3, 4 – каркасы; 5 – корзина; 6 – колеса; 7, 8 – решетки; 9 – сактор; 10 – стекло; 11 – панель блока управления; 12 – лампа бактерицидная с пускорегулирующей аппаратурой.

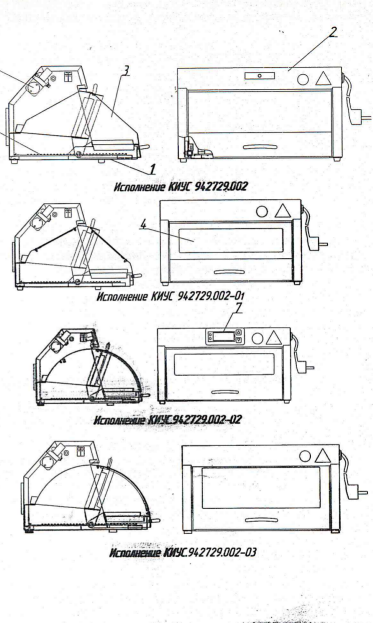


Рисунок 2 – Внешний вид камеры ультрафиолетовой для хранения стерильных инструментов "УФК-3".

1 – основание камеры; 2 – крышка камеры; 3 – сектор; 4 – стекло; 5 – реш ка; 6 – лампа бактерицидная с пускорегулирующей аппаратурой; 7 – панели блока управления.

3.

5

7

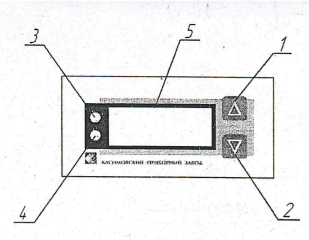


Рисунок 3 - Панель блока управления:

1 – кнопка установки часов; 2 – кнопка установки минут; 3 – светодиод зеленый «Доступ разрешён»; 4 – светодиод красный «Доступ запрещён»; 5 – четырёхместный семисегментный светодиодный индикатор.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Внешний вид камер приведен на рисунках 1, 2.

1.4.2 Камеры УФК-1 (см. рисунок 1), смонтированные на каркасах 3 и 4, УФК-2 с ножками, состоят из:

- основания 1;

- крышки 2 с открывающимся сектором 9 для закладки (выемки) стерильных изделий;

- металлических решеток 7, 8 для укладки на них стерильных изделий;

– светотехнической части (бактерицидной лампы 12 TUV 15W LL или TUV 30W LL с пускорегулирующей аппаратурой).

На каркасах 3, 4 также установлены корзина 5 и колеса 6.

Стекло 10 устанавливается в вариантах исполнения КИУС.942729.001-02, КИ-УС.942729.001-03, КИУС.942729.001-04, КИУС.942729.001-05, КИУС.942729.001-06, КИУС.942729.001-07.

УФК-1, УФК-2 исполнения КИУС 942729.001-04, КИУС 942729.001-05 с блоком управления (панель блока управления см. рисунок 3).

1.4.3 Камера УФК-З (см. рисунок 2) состоит из:

- основания 1; со-залесто

- крышки 2 с открывающимся сектором 3 для загрузки (выгрузки) стерильных инструментов;

- металлической решетки 5 для укладки на нее стерильных изделий;

- светотехнической части (бактерицидной лампы 6 TUV 15W LL с пускорегулирующей аппаратурой).

Стекло 4 устанавливается в варианте исполнения КИУС.942729.002-01. КИУС.942729.002-02, КИУС.942729.002-03.

УФК 3 исполнения КИУС 942729.002-02 с блоком управления (панель блока управления см. рисунок 3). Поста у состору с в выдарати

Камера УФК-З может использоваться как настольная, так и подвешиваться на кронштейны, которые расположены на крышке.

1.4.4 Пускорегулирующая аппаратура выполнена по стартерной схеме.

1.4.5 Подключить шнур питания камеры к розетке, имеющий заземляющий провод.

1.4.6 Принцип работы камер основан на применении УФ-излучения, источником которого являются бактерицидные лампы TUV 30 W LL, TUV 15 W LL, у которых до 80% излучения приходится на излучение с длиной волны 254 нм, обеспечивающее максимальное бактерицидное действие.

1.4.7 Бактерицидные лампы включаются клавишным выключателем R595, расположенным на крышке камеры. О включении бактерицидной лампы сигнализируют индикатор или дисплей, расположенные на крышке камер. При открытии сектора камеры бактерицидная лампа экранируется для обеспечения защиты обслуживающего персонала от УФ-излучения.

1.4.8 Целесообразно использовать камеры в режиме постоянного включения, делая перерывы в работе только на перезагрузку. При таком режиме работы бактерицидные лампы подлежат замене через 8000 часов работы.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплутационные ограничения

2.1.1 Камеры предназначены для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями: в диапазоне температур окружающего воздуха от +10°C до +35°C; относительной влажности воздуха дс 80% при температуре +25°C; атмосферном давлении 630+800 мм. рт. ст. (84+107 кПа).

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Распакуйте камеру и освободите ее от упаковочного материала, очистите от пыли.

2.2.2 После транспортировки камеры в условиях отрицательных температур, перед включением в сеть се выдерживают в помещении при комнатной температуре в течение 24 часов.

2.2.3 Проверьте комплектность камеры.

2.2.4 Подготовка камер УФК-1, УФК-2 к работе проводится в следующем порядке:

2.2.4.1 Закрепить колеса в резьбовые отверстия каркасов с помощью винтов М10х25 и шайб 10 65Г.

2.2.4.2 При открытом секторе камеры прикрепить основание камеры к каркасам винтами M6x14, гайками M6-6G.5.019, шайбами 6 65Г, C6.04 таким образом, чтобы колеса с тормозами были со стороны ручки камеры.

2.2.4.3 Корзину закрепить на каркасах с помощью скоб и винтов M4x12, гаек M4-6G.5.016.

2.2.4.4 Решетки (поз.7, рисунок 1) для камеры "УФК-1" – 3 штуки, для камеры "УФК-2" – 2 штуки, уложить внутри камеры на нижние опоры.

2.2.4.5 Решетки (поз.8, рисунок 1) уложить на верхние опоры внутри камер УФК-1, УФК-2.

2.2.5 Решетки для УФК-З уложить на уголки, расположенные на дне камеры.

2.2.6 Включите камеру на 2-3 минуты, чтобы убедиться в работоспособности бактерицидной лампы. Время загорания лампы – не более 1 минуты.

2.2.7 Камеры (за исключением разъемов и поверхности бактерицидной лампы) тщательно (изнутри и снаружи) протирают любым дезинфицирующим средством, в соответствии с действующими инструктивными (методическими) документами по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в Российской Федерации для дезинфекции поверхностей приборов. Остатки средства смывают кипяченой питьевой водой.

9

2.2.8 Решетки, устанавливаемые внутри камер, стерилизуют воздушным или паровым методом, предварительно упаковав в стерилизационный упаковочный материал, разрешенный в РФ для стерилизации указанным методом. Решетки устанавливают в камере после проведения дезинфекции в соответствии с п. 2.2.7.

2.3 Использование изделия

n haarde gemeente beer

2.3.1 Загрузку камер простерилизованными инструментами проводит персонал, одетый в стерильную одежду и стерильные резиновые перчатки.

2.3.2 Простерилизованные инструменты необходимо раскладывать стерильным корнцангом или пинцетом в один слой, продвигаясь от задней стенки камер к передней.

2.3.3 Загрузка и работа камер УФК-1, УФК-2 исполнений КИУС 942729.001, КИУС 942729.001-01, КИУС 942729.001-02, КИУС 942729.001-03, КИУС 942729.001-06, КИУС 942729.001-07, УФК-3 исполнений КИУС 942729.002, КИУС 942729.002-01, КИУС 942729.002-03 производится в следующем порядке:

2.3.3.1 Время загрузки камер не должно превышать 10 минут.

На верхних решетках (УФК-1, УФК-2) инструменты располагаются в вертикальном положении. Под ними не должны храниться изделия на нижних решетках.

2.3.3.2 Стерилизацию инструментов проводят одним из разрешенных в РФ методом с применением разрешенных в установленном порядке стерилизаторов.

2.3.3.3 После загрузки камер инструментами сектор камер закрывают и не открывают его в течение 25 минут с целью воздействия УФ облучения на микроорганизмы, попавшие в камеры при их загрузке.

2.3.3.4 В процессе работы камер после извлечения из них одного или нескольких инструментов (при продолжительности извлечения не более 5 сек) сектор камер закрывают и не открывают в течение 3 минут. По истечении указанного срока из камер может быть извлечена следующая партия инструментов.

При увеличении времени нахождения сектора камер в открытом положении (но не более 10 минут) следующее извлечение инструментов из камер допускается не ранее, чем через 25 минут.

2.3.4 Загрузка и работа камер УФК-1, УФК-2 исполнений КИУС 942729.001-04, КИУС 942729.001-05, УФК-3 исполнения КИУС 942729.002-02 производится в следующем порядке:

Загрузка стерильного инструмента и принадлежностей осуществляется в выключенном состоянии.

2.3.4.1 После подачи напряжения тумблером «Сеть», включается УФ лампа, осуществляется технологическая выдержка в течение 10 мин. Горит индикатор «Доступ запрещён». На семисегментном индикаторе в течении первых 10 секунд выводится время наработки лампы в формате часы, в дальнейшем отображается оставшееся время выдержки в формате минуты и семунды. В течении технологической выдержки пользователь не имеет право открывать крышку. Если крышка все же была открыта, то включается звуковой сигнал, сигнализирующий о необходимости повторной стерилизации размещенного в камере инструмента и принадлежностей, мигают индикаторы «Доступ запрещен» и «Доступ разрешен».

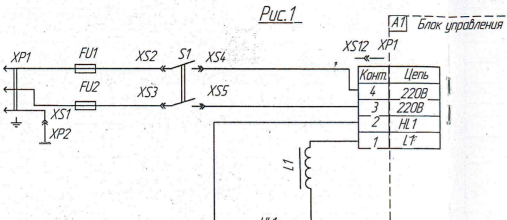
2.3.4.2 По истечении выдержки индикатор «Доступ запрещен» гаснет, загорается индикатор «Доступ разрешен». На индикаторе отображается текущее время в формате часы минуты.

Приложение 1 Перечень элементов

зона	Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	FU1,FU2	Вставка плавкая ВП1-1-1А ОЮО.480.002ТУ	2	
			1.20	
	S1	Выключатель R595 250V, 15A AC 125/250 Neon Lamp	1	
	V1	Стартер электронный S10 Philips	1	
. 1	XP1	Шнур питания КИУС.685621.117	1	
	XP2	Контакт КИУС.757474.001-01	1	
		Переменные данные для исполнений		
		КИУС.942729.001, КИУС.942729.001-02	1.1	
	2	КИУС.942729.001-06	а. Дан	
	HL1	Лампа бактерицидная TUV30WLL	1	
	L1	Электронное пускорегулирующее устройство		
		BTA 30L31 Philips	1	
	XS1 XS5	Соединитель 1-32-09-УЗ ГОСТ 25671-83	5	
la ja N				an Carlor and Anna ann an Anna an Anna Anna Anna
2		КИУС.942729.001-01, КИУС.942729.001-03		
į,		КИУС.942729.002, КИУС.942729.002-01		
		КИУС.942729.001-07, КИУС.942729.002-03		
	HL1	Лампа бактерицидная TUV15WLL	1	
	L1	Электронное пускорегулирующее		1 a.e. 8 a.
	* =	устройство BTA 15L31 Philips	1	
	XS1 XSF	Соединитель 1-32-09-УЗ ГОСТ 25671-83	5	

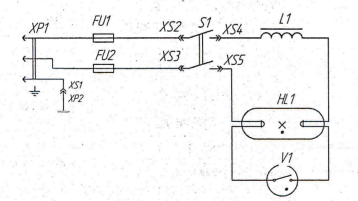
Приложение 2 Схема электрическая принципиальная

2.12



HL1		1.0
×	\ominus]
V1		
	×. VI	× D

<u>Puc.2</u>



Вариант исполнения	Обозначение схемы	Обозначение изд.	Puc.
КИУС.942729.001	КИУС.942729.001 ЭЗ	<i>УФК-1</i>	2
-01	-01 33	УФК-2	2
-02	КИУС.942729.001 ЭЗ	УФК-1	2
-03	-01 33	<u> </u>	2
-04	-02 33	УФК-1 _	1
-05	-03 33	УФК-2	1
-06	КИУС.942729.001 ЭЗ	УФК-1	2
-07	-01 33	УФК-2	2
КИУС.942729.002	-01 33	УФК-З	2
-01	-01 33	УФК-З	2
-02	-03 33	УФК-З	1
-03	-01 33	УФК-З	2

12

https://stomshop.pro

Продолжение приложения 1

зона	Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
		КИУС.942729.001-04		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				;
A1		Плата управления КИУС.656131.049	1	
	HL1	Лампа бактерицидная TUV30WLL	. 1	
	L1	Электронное пускорегулирующее		
		Устройство BTA 30L <u>3</u> 1 Philips	1	
	XS12	Розетка MF-4F с контактами	1	
	XS1XS5	Соединитель 1-32-09-УЗ ГОСТ 25671-83	5	
		КИУС.942729.001-05, КИУС.942729.002-02		
			с. ч. т	
A1		Плата управления КИУС.656131.049	1	
	HL1	Лампа бактерицидная TUV15WLL	1	
	L1	Электронное пускорегулирующее		
		устройство ВТА 15L31 Philips	1	
	XS12	Розетка MF-4F с контактами	1	
	XS1 XS5	Соединитель 1-32-09-УЗ ГОСТ 25671-83	5	

2.3.4.3 При открытии крышки пользователем начинается отсчет времени (в секундах). Если крышка была открыта более 30 секунд, включается звуковой сигнал, сигнализирующий о необходимости повторной стерилизации размещенного в камере инструмента и принадлежностей. Если крышка была закрыта вовремя, то осуществляется технологическая выдержка в течение 2 минут, необходимая для дезинфекции воздуха внутри камеры с индикацией оставшегося времени в формате минуты, секунды. Горит индикатор «Доступ запрещён».

2.3.4.4 При достижении времени наработки лампы 8000 часов, лампа отключается, а на индикаторе постоянно отображается значение «8000» и мигают индикаторы «Доступ запрещен» и «Доступ разрешен». Дальнейшая работа камеры возможна только после замены лампы и обнуления счетчика наработки.

2.3.4.5 Установка и корректировка времени или просмотр времени наработки производится с помощью кнопок 1 и 2 (см. рисунок 3).

Для просмотра текущего времени наработки лампы необходимо одновременно нажать (более секунды) кнопки 1 и 2. Возврат в предыдущий режим работы произойдет через 5 секунд после нажатия кнопок.

Нажатие кнопки 1 (более 1 секунды) переводит в режим корректировки разрядов часов. Повторное нажатие и удержание кнопки увеличивает показание часов. Нажатие и удержание кнопки 2 уменьшает показание часов. Возврат в предыдущий режим работы произойдет через 5 секунд после последнего нажатия любой из кнопок.

Нажатие кнопки 2 (более 1 секунды) переводит в режим корректировки разрядов минут. Повторное нажатие и удержание кнопки 1 увеличивает показание минут. Нажатие и удержание кнопки 2 уменьшает показание минут. Возврат в предыдущий режим работы произойдет через 5 секунд после последнего нажатия любой из кнопок.

2.3.5 Простерилизованные инструменты допускается сохранять в закрытых камерах с включенной бактерицидной лампой максимально до 7 суток.

2.3.6 Подготовка камер к эксплуатации повторяется не реже, чем раз в 7 дней. При этом камеры должны быть вновь подвергнуты обработке по указанной выше методике (п.п. 2.2.7, 2.2.8), а оставшиеся в камерах неиспользованные инструменты должны быть повторно простерилизованны.

З ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

3.1 Порядок технического обслуживания

3.1.1 Техническое обслуживание проводится в соответствии с таблицей 2. Таблица 2

Виды технического обслуживания	Кем выполняется пе- риодичность техниче- ского обслуживания	Содержание ра- бот, методы, сред- ства проведения технического об- служивания	Технические требования г
Периодическое техническое об- служивание	Персоналом, зани- мающимся эксплуата- цией один раз в месяц	Поверхности ка- мер продезинфи- цировать в соот- ветствии с п. 2.2.11 настоящего руководства.	На поверхностях камер и лампе не должно быть пы- ли и других за- грязнений.
	Специалистами по ремонту медицинской техники один раз в б месяцев.	Проверка техниче- ского состояния проводится путем внешнего обсле- дования без при- менения специ- альных инстру- ментов и оборудо- вания. Осмотр со- единения сетевого кабеля	Сетевой кабель не должен иметь внешних повре- ждений.

3.1.2 В случае обнаружения при техническом обслуживании несоответствия камер или отдельных узлов техническим характеристикам, указанным в настоящем руководстве, дальнейшая эксплуатация камер не допускается и они подлежат ремонту или замене.

3.2 Возможные неисправности и способы их устранения.

3.2.1 Перечень наиболее возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование неисправ- ностей, их внешние про- явления	Возможная причина не- исправности	Способ устранения
Не подается напряжение на камеру	Обрыв сетевого кабеля	Устранить обрыв сетевого ка- беля, при невозможности устра- нения обрыва кабель заменить
Нет свечения бактери- цидной лампы	Вышла из строя бакте- рицидная лампа	Заменить бактерицидную лампу
Бактерицидная лампа работает в пульсирую- щем режиме	Вышел из строя пуско- вой стартер	Заменить пусковой стартер

3.2.2 При устранении неисправностей камера должна быть отключена от сети питания.

4 УТИЛИЗАЦИЯ

4.1 Бактерицидные лампы, согласно классификации опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76, относятся к 1 классу опасности.

4.2 Бактерицидные лампы с истекшим сроком службы или вышедшие из строя должны храниться запакованными в отдельном помещении.

4.3 Использованные, пришедшие в негодность лампы подлежат утилизации, обезвреживанию (демеркуризации) в специализированных предприятиях для исключения возможности загрязнения атмосферы, водоемов, почвы.

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Упакованные камеры должны храниться в помещении при температуре от минус 50°С до + 40°С.

Среднегодовое значение относительной влажности воздуха - 75% при 15°С, верхнее значение – 100% при 25°С. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

5.2 Транспортирование камер производится всеми видами крытых транспортных средств (кроме не отапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

5.3 Условия транспортирования камер в части воздействия климатических факторов:

- температура от минус 50°С до +50°С;

 – среднегодовое значение относительной влажности воздуха - 75% при 15°С, верхнее значение – 100% при 25°С.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие камер требованиям, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, указанных в настоящем руководстве.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации камер – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

6.3 Потребитель теряет право на гарантийный ремонт изделия, если изделие в период гарантийного срока вышло из строя в результате неправильной эксплуатации.

6.4 Камеры принимаются на гарантийный ремонт только в неповрежденной упаковке завода-изготовителя, в противном случае гарантийный ремонт не производится.

6.5 Камеры изготавливаются по лицензии ООО "ПАНМЕД".

6.6 Изделие зарегистрировано. Регистрационный № ФСР 2009/05814от 3 февраля 2012 года. Срок действия не ограничен.

Сертификат соответствия номер РОСС RU.AГ17.H02198 от 01.03.2012 г.

Сертификат соответствия действителен до:28.02.2015г.

6.7 Адрес завода-изготовителя:

Россия, 391300, Рязанская обл., г. Касимов, ул. Индустриальная, 3. ОАО «ГРПЗ» – филиал - Касимовский приборный завод.

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1 Претензии в адрес завода-изготовителя представляются в случае невозожности ремонта изделия на обслуживающем ремонтном предприятии.

7.2 Рекламация, полученная заводом-изготовителем, рассматривается в детидневный срок. О принятых мерах письменно сообщается потребителю.

7.3 К рекламации следует приложить документы, оформленные в соответстии с "Руководством по организации ремонта и технического обслуживания медицинюй техники" РТМ 59498076-03-2003 при обязательном участии представителя серисной организации.

7.4 Если в течение гарантийного срока изделие вышло из строя по вине поребителя, то претензии не принимаются.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Камера "УФК-1", "УФК-2", "УФК-3" наименование изделия (подчеркнуть) КИУС.942729.001 · 09№ 9707 обозначение заводской номер

упакован (а) <u>АО «ГРПЗ» - филиал Касимовский приборный завод</u> наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

упаковщик

личная подпись

W/C/WI расшифровка подписи

год, месяц, число

должность

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера "УФК-1", "УФК-2", "УФК-3"___ КИУС.942729 наименование изделия (подчеркнуть) обозначение

заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации

Начальник цеха

ьник цеха

расшифровка подписи

год, месяц, число

Мастер цеха

личная подпись

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель ОТК МП личная подписы

год, месяц, число

расшифровка подписи

10 МАРКИРОВКА

10.1 Маркировка камер производится в соответствии с ГОСТ Р 50444. 10.2 На каждой камере должна быть прикреплена табличка по ГОСТ 12969, на которой должны быть указаны:

- порядковый номер изделия по системе нумерации завода-изготовителя;

- номинальное напряжение сети;
- частота переменного тока питающей сети;
- потребляемая мощность;
- год выпуска;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- символы классификации по электробезопасности;
- обозначение технических условий.

Место нанесения маркировки на табличке – в соответствии с чертежом на планку фирменную.

риложение 3	
А О «ГРІ РОССИЯ, 39130	ПЗ» - филилал - Касимовский приборный завод Ю, г. Касимов, Рязанской обл., ул. Индустриальная, З. ↓ ТАЛОН № 1
на бе	есплатный ремонт в течение гарантийного срока
KAN	ИЕРЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
(SO) CTEPUJ	ІЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ "УФК-1", "УФК-2", "УФК-3" (КИУС.942729.00 нужное вписать)
Jo AMY	Дата выпуска
Іриобретен	
	дата, подпись и штамп торгующей организации
Зведен в эксплуат	ацию.
веден в эксплуан	дата, подпись
Іринят на гаранти	йное обслуживание ремонтным предприятием
Тодпись руководи	теля ремонтного предприятия
	М. П.
Тодпись руководи	теля учреждения владельца М. П.
	М. П ПЗ» – филиал - Касимовский приборный завод
	00, г. Касимов, Рязанской обл., ул. Индустриальная, 3.
	ТАЛОН № 2
на б	есплатный ремонт в тенение гарантийного срока
КА	МЕРЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
За СТЕРИ	ЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ "УФК-1", "УФК-2", "УФК-3" (КИУС.942729.00Нужное вписать)
Nº 100	Дата выпуска И
Приобретен	
	дата, подпись и штамп торгующей организации
Введен в эксплуа	TO 11410
Бведен в эксплуа	дата, подпись
Принят на гарант	ийное обслуживание ремонтным предприятием
	a
<u> </u>	
10	ителя ремонтного предприятия
Подпись руковод	Мтеля ремонтного предприятияМ.П.
Подпись руковод	М. П.
	ителя ремонтного продприятия М. П М. П.