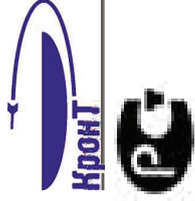


ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КРОНТ-М»



ОРУБн-3-5 - «КРОНТ»  
ОРУБп-3-5 - «КРОНТ»



**ЗАО «КРОНТ-М»**

, 141400 . (495) 500-48-84 ( ) , 9 .1,

*E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com*

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

на ремонт облучателя-рециркулятора воздуха ультрафиолетового бактерицидного ОРУБ-3-5-«КРОНТ»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ .

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-3-5-« »

Регистрационное удостоверение  
№ ФС 022a2006/3767-06 от 15 августа 2006 г.



-3-5-« »

-3-5-« »

1. ....5
2. ....6
3. ....7
4. ....8
5. ....8
6. ....9
7. ....10
8. ....12
9. ....15
10. ....16
11. ....17
12. ....17
1. ....19
2. ....22
3. ....23
- .....24
- .....25
- .....26



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И АСОТОВЕРЕНИЮ**

№ ФС 022а2006/3767-06 от 15 августа 2006 года

Действительно до 15 августа 2011 года

**ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ** Код ОКП 94 5140

Обучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБн-3-5-"КРОНТ" в двух исполнениях:  
 - настенный ОРУБн-3-5-"КРОНТ",  
 - передвижной ОРУБн-3-5-"КРОНТ".

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ** ТУ 9451-029-11769436-2006

**ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**  
 ЗАО "КРОНТ-М", г. Химки, ОКПО 11769436

**ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**  
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ВНЕСЕНО В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
 ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Государственная регистрация предусматривает надзор за производством в целях обеспечения безопасности, качества, эффективности зарегистрированных изделий медицинского назначения и медицинской техники.



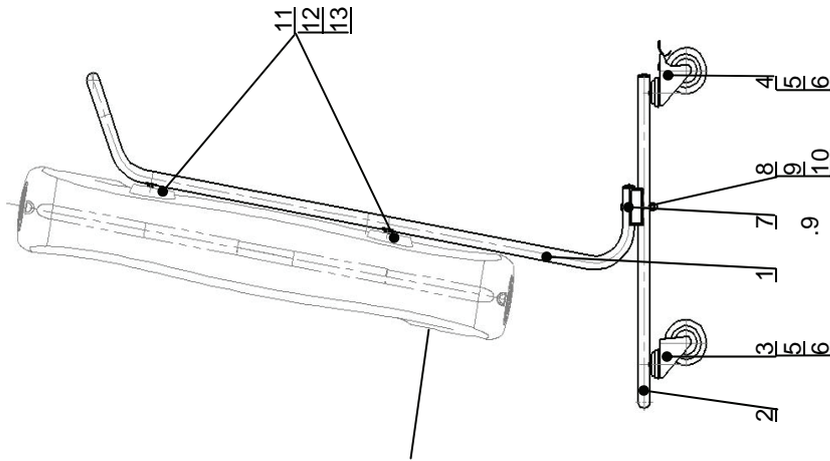
**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития**

**Р.У. Хабриев**





-3-5-« »



/		- ,
1		1
2		1
3	ø75	2
4	ø75	2
5	10 25	4
6	ø10 ( )	4
7		2
8	6 55	2
9	ø6	2
10	6 ( )	2
11	ø4	4
12	ø4 ( )	4
13	4 ( )	4

- -7 -
- 80% t = 25 °
- 2.7. . . - 630÷800. 50 ±10%

- 2.8. 220 ( 300 «PHILIPS» )
- 2.9. 8000
- 2.10. ,

- 2.11. 4.2 15150-69.
- 2.12. 50267.0 ( 601-1-88) 1

(

- 2.13. -3-5 - 890 370 140
- 2.14. -3-5 - 1220 370 638
- 2.15. -3-5 - 7,0
- 3-5 - 11,5

8

- 2.16. 56

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 1. -2 ;
- 2. -2 ;
- 3. ( )-3 ;
- 4. -12 ;
- 5. ;
- 6. ;
- 7. ;

- 8. « -3-5-« »  
 -1 ; 6 55-2 ; Ø 4 -4 ;  
 -1 ; Ø 6 -2 ; ( ) Ø 4 -  
 Ø 75 -2 ; 6 ( ) -2 ; 4 ;  
 Ø 75 10 25-4 ; 4  
 -2 ; ( ) Ø 10 -4 ; ( ) -4 .

**4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

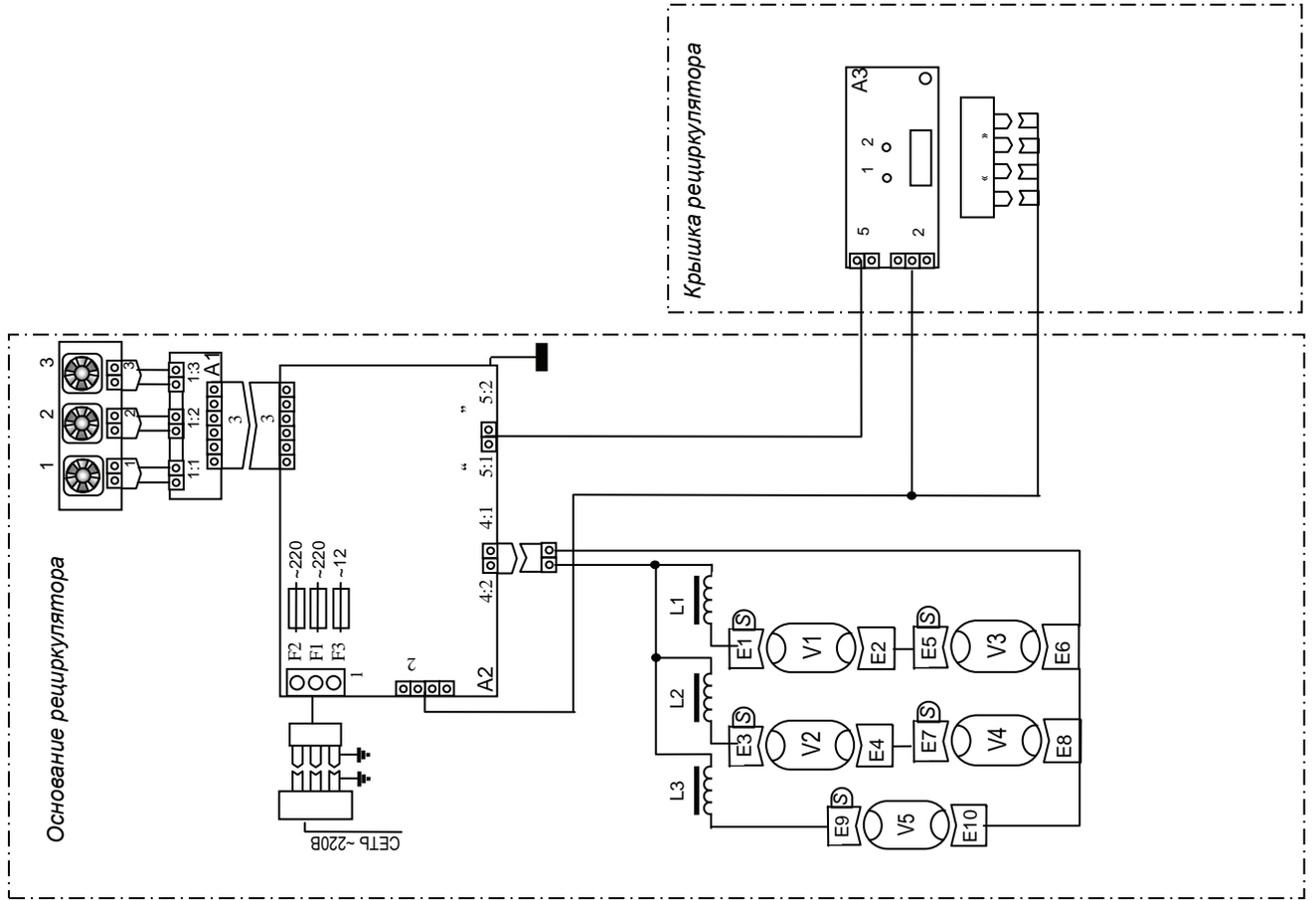
- 4.1. , ,
- 4.2. **Внимание! Будьте осторожны!** , , **запрещается** , ,  
 « , 120 » , 12.05.88 .
- 4.3. , ,
- 4.4. « , 120 » ,

**Внимание!**

- » 4545-87 31.12.87 .
- 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 5.1. , ,
- 5.2. , ,
- 5.3. , ,

1- 3	
9	( 10)
1, 3, 5, 7	( 2)
2, 4, 6, 8, 10	
S	S10
F1, F2	2 -1 3
F3	2 -1 0,5
V1 - V5	TUV 15 LL безозоновая
L1 - L3	
1	« »
2	
1	360-03-1-1-3
2	Mini-Fit
3	PHU-6
4	360-02-1-1-3
5	PWL-2



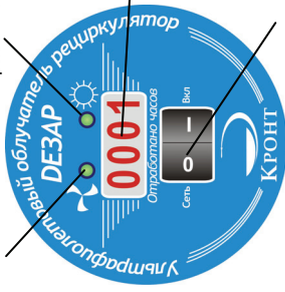
5.4. 220

5.5. « »

5.6. ; ; ; ; ;

( )

.10)



.1

( .1).

5.7.

1

1

- 12 18 106
- 9-16
- 60
- 1
- 1
- 0-8000

**Внимание!**

200  
1

(200, 400,600, 800...8000)

### 6. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ РЕЦИРКУЛЯТОРА

6.1.

6.2.

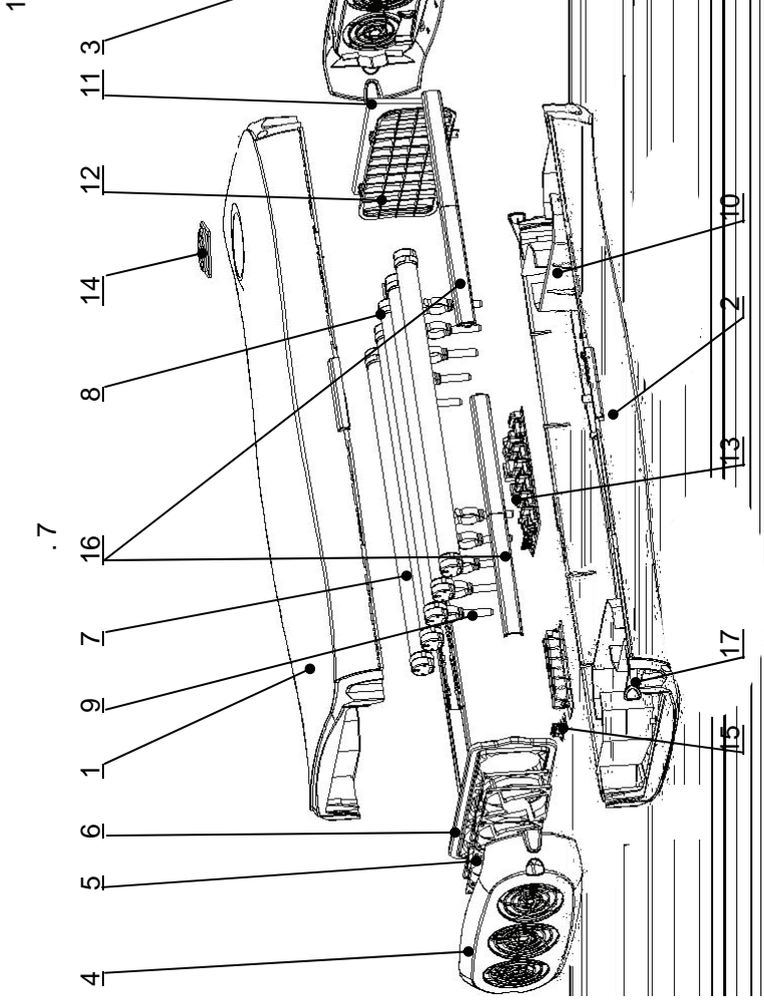
2

- 6.3. , ,
- 6.4. -3-5-« »  
1,0-1,5 ( )
- 6.5. -3-5-« »  
( )
- 6.6. -230 , ( ) - 428  
-3-5-« »  
2. ;  
Ø10 Ø75 ;  
10 50, Ø10  
Ø10 ( ).
- 6.7. « ».  
220 .
- 6.8. « » ,  
220 .3.5.1904 . 8.1.
- 6.9. « » , 3.

### 7. РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Режимы применения рекомендованы НИИ дезинфектологии  
Роспотребнадзора по результатам медико-биологических испытаний,  
проведенных в лаборатории проблем стерилизации.  
Акт испытаний от 25.04.2006г.

-3-5-« » - ;



1	-
2	1
3	1
4	1
5	3
6	1
7	5
8	10
9	10
10	2
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	8
	4

« - »:

, 9,

.1, . (495) 572-84-10, (495) 572-84-15

2.1.3.1375-03)

 **ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ (495) 500-48-84**

E-mail: [info@kront.com](mailto:info@kront.com), Internet: [www.kront.com](http://www.kront.com)

( , - . ) .

30

-3-5-« »

	2 *				
	3	99,9% (I)	99,0% (II)	95,0% (III)	90,0% (IV)
30		30	25	20	10
31 50		50	45	35	20
51 70		70	60	45	20
71 100		-	-	60	30

\* S. Aureus.

( 3 ) -3-5-« »

100 3

3-

3-

:1

- 3

100 3.

1

( ,

, )

( )

### 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

« ( ) »  
 -3-5-« 9451-029-11769436-2006 \_\_\_\_\_

### 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Названия элементов конструкции рециркулятора, приведенные в данном разделе, соответствуют схеме компоновки (рис.7).

8.1.

« 27.10.2003 » 293-22/233

8.2. **Внимание!** Все действия, выполняемые в рамках технического обслуживания: снятие и установка на место крышки рециркулятора, протирка ламп, замена ламп, фильтров, предохранителей и вентиляторов, снятие и установка патронов и стартеров - должны выполняться при выключенном переключателе «Сеть» и отключенном от сети рециркуляторе. Для отключения рециркулятора от сети необходимо вынуть электрическую вилку из розетки.

8.3. При проведении профилактических (протирка ламп от пыли) и ремонтных работ, для выполнения которых необходимо вскрыть корпус рециркулятора, перед началом и по завершению выполнить следующие действия:

При разъединении крышки и основания корпуса рециркулятора

( .2.



.2

( .3).



.3

### 13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1. « 2006. » 9451-029-11769436-3-5-2

12.2. 2

12.3. ( )

12.4.

12.5.

12.6.

12.7. 30

12.8. ( )

( , , , )

- +25 ° ;
  - 90%
- 9.2. (« » , « » )
- 50 ° +40 °  
+25 °

### 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ ИСПРАВЛЕНИЯ

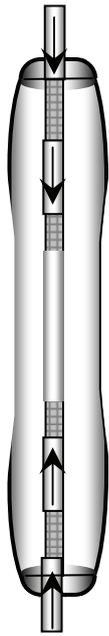
1.	1.1. F1, F2	1.1. F1, F2 (220 , 3 )
	1.2. « »	1.2. ( . 8.5),
2.	2.1. F1, F2	2.1. F1, F2 (220 , 3 )
	2.2.	2.2. ( . 8.5),
	2.3.	2.3. ,
3.	3.1. F3	3.1. F3 (12 , 0.5 ) .
	3.2.	3.2. ( . 8.8)
4.	4.1.	4.1. ,
<b>Внимание!</b>		
800...8000)	200 1	(200, 400, 600, 1

\* Приобрести по заявке любые комплектующие и узнать адреса организаций, продающих стандартные комплектующие можно на предприятии-изготовителе.

### Внимание!

При сборке корпуса рециркулятора

( .4).



.4

- ( ( ) )  
« » .
- 8.4. Для очистки колб ламп и внутренних поверхностей камеры облучения,  
: « »  
8.3 ( ) .  
( 4.2 , , « » ) .
- 8.5. Для замены лампы  
8.3 ( ) .  
: « »  
8.3 ( .8),  
4.2. « »  
(E1-E2) ÷ (E9-E10)
- (E1-E2) ÷ (E9-E10).

-14 -

( . . 4.2).

« »

.8.3 ( . ) .

**8.6. Для обнуления счетчика**

« »

.8.3 (

эл.патроны со стартеродержателями (E1, E3, E5, E7, E9)  
V1÷V5.

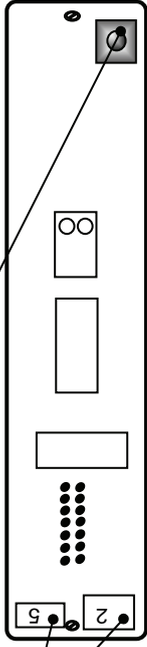
« ».

« » ( .5),

10 (

« »).

« »



.5

( 0 0 0 0 .

«9»

« »

« »

эл.патроны со стартеродержателями

(E1, E3, E5, E7, E9).

.8.3 ( . ) .

1

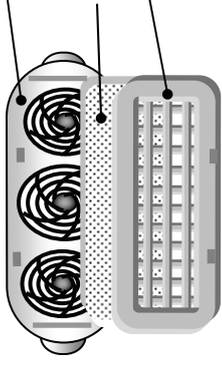
( . ) ,

( ( .2) ,

( .6)

( .6)

-15 -



.6

2.1.7.728-99 «

»,

».

-287-113.

« ».

**8.8. Для замены вентилятора**

« ».

(

).8.3.

эл.патроны со стартеродержателями ( 1, 3, 5, 7, 9)  
V1÷V5.

« ».

« »

« »

( 1, 2, 3).

( 1, 2, 3).

( 1, 3, 5, 7, 9).

.8.3.

**9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

9.1.

-50 ° ÷ +40 ° ;