



Общество с ограниченной ответственностью "Мегатехника"

**Установка аппаратного обеззараживания  
и деструкции медицинских отходов  
"САМот"-01**

**Руководство по эксплуатации**

НРИМ.943020.001-01 РЭ

Санкт-Петербург

## Содержание

Введение.....	3
I. Описание и работа дезинфектора-деструктора «САМот»-01.....	3
1.1. Назначение дезинфектора-деструктора «САМот»-01 .....	3
1.2. Технические характеристики .....	4
1.3. Устройство дезинфектора-деструктора «САМот»-01 .....	5
II Использование по назначению.....	6
2.1. Указания мер безопасности.....	6
2.2 Подготовка к работе дезинфектора-деструктора «САМот»-01 .....	7
2.3. Порядок работы .....	7
2.4. Комплектность.....	9
IV Техническое обслуживание и текущий ремонт .....	11
4.1. Общие указания.....	11
4.2. Порядок технического обслуживания.....	11
4.3. Текущий ремонт .....	11
V Хранение .....	12
VI Транспортирование.....	12
VIII Ресурсы, сроки службы дезинфектора-деструктора «САМот»-01, гарантии изготовителя.....	13
VIII Сведения об утилизации .....	14
Свидетельство об упаковывании .....	15
Свидетельство о приемке .....	15
Гарантийный талон .....	16

## **Введение**

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего и эксплуатирующего персонала с конструкцией, техническими характеристиками, комплектностью, принципом работы, условиями эксплуатации, порядком работы и техническим обслуживанием Установки аппаратного обеззараживания и деструкции медицинских отходов "САМот"-01 (в дальнейшем по тексту именуемой дезинфектор-деструктор "САМот"-01) производства ООО "Мегатехника" в соответствии с ТУ 9451-003-49003903-2014.

К работе с дезинфектором-деструктором "САМот"-01 допускаются лица, изучившие настоящее Руководство по эксплуатации.

Дезинфектор-деструктор по общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 отнесен к коду ОКП 94 5110.

Код изделия по номенклатурному классификатору 900 05 02 32.

### **I. Описание и работа дезинфектора-деструктора "САМот"-01**

#### **1.1. Назначение дезинфектора-деструктора "САМот"-01**

- 1.1.1. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01 предназначен для применения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ), эпидемиологических лабораториях, аптеках, научно-исследовательских и медицинских учреждениях и иных организациях, в которых образуются медицинские отходы класса Б и В.
- 1.1.2. Применение дезинфектора-деструктора "САМот"-01 позволяет непосредственно в местах образования медицинских отходов класса Б или В уничтожить и/или ослабить действие болезнетворных микроорганизмов, содержащихся в медицинских отходах, значительно изменить внешний вид и форму медицинских отходов, что позволяет исключить возможность их повторного применения.
- 1.1.3. Применение дезинфектора-деструктора "САМот"-01 позволяет накапливать, временно хранить, транспортировать, уничтожать и захоранивать обеззараженные медицинские отходы класса Б и В совместно с отходами класса А.
- 1.1.4. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01 предназначен для эксплуатации в специально оборудованных помещениях с автономной вытяжной вентиляцией в условиях:
  - температура окружающего воздуха: от +10°C до +35°C;
  - относительная влажность воздуха: не выше 80%;
  - естественная или искусственная освещенность: не менее 200Лк;
  - расстояние от стен до оборудования должно составлять не менее 0,6 м.

## 1.2. *Технические характеристики*

- 1.2.1. Питание дезинфектора-деструктора "САМот"-01 осуществляется от сети переменного тока напряжением (220±10)В, частотой 50 Гц.
- 1.2.2. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01 оборудован системой принудительной вентиляции воздушным потоком, выполненной из материала, гасящего вибрацию, и оснащенной фильтрами очистки воздушного потока не ниже класса G4 по ГОСТ 51251-99.
- 1.2.3. Поддержание рабочей температуры обеззараживания осуществляется контроллером, управляющим нагревательными элементами ТЭНР-120А10/1,5Т220.
- 1.2.4. В зависимости от возможных последствий отказа в процессе эксплуатации дезинфектор-деструктор относится к классу Г1 РД 50-707-91.
- 1.2.5. Корректированный уровень звуковой мощности не более 55 дБа.
- 1.2.6. Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 4.2. по ГОСТ 15150-69.
- 1.2.7. Технические характеристики дезинфектора-деструктора по вариантам исполнения представлены в Таблице 1.

### **Технические характеристики дезинфектора-деструктора САМот-01**

Таблица 1.

№ п/п	Наименование характеристики	"САМот" -01/100	"САМот" -01/150	"САМот" -01/200	"САМот" -01/250
1	Габаритные размеры, мм	1200x680 x660	1200x870 x660	1200x1060 x660	900x1000 x850
2	Размеры рабочей камеры, мм	580x380	580x570	580x760	650x650x 600
3	Объем рабочей камеры, л	100	150	200	250
4	Минимальная стабилизируемая температура, °С	+50	+50	+50	+50
5	Максимальная стабилизируемая температура, °С	+250	+250	+250	+250
6	Время разогрева до максимальной температуры не более, мин	20	20	25	25
7	Точность поддержания температуры в контрольной точке в установившемся режиме не хуже, °С	±10	±10	±10	±10
8	Максимальная температура обеззараживания, деструкции, °С	205	205	205	205

Таблица 1 (продолжение)

9	Минимальная температура обеззараживания, деструкции, °С	195	195	195	195
10	Время непрерывной работы, час/сутки	16	16	16	16
11	Производительность л/цикл	75	110	150	185
12	Эффективность обеззараживания (общее микробное число после цикла дезинфекции-деструкции)	не более 10	не более 10	не более 10	не более 10
13	Потребляемая мощность, не более кВт	4,2	4,3	4,4	4,8
14	Масса нетто, кг	45	50	65	120
15	Средняя наработка на отказ не менее, час	3000	3000	3000	3000
16	Срок службы, лет	5	5	5	5

### 1.3. *Устройство дезинфектора-деструктора "САМот"-01*

- 1.3.1. Основными узлами дезинфектора-деструктора являются корпус, загрузочный люк, блок управления с сигнальной лампой, блок фильтрации и охлаждения, блок вентиляции. Корпус и загрузочный люк выполнены из тонколистовой нержавеющей стали и защитного теплоизолирующего материала.
- 1.3.2. Внутри корпуса смонтирована рабочая камера. В пространстве между рабочей камерой и стенкой корпуса установлены нагреватели (ТЭНы), изолированные теплоизолятором.
- 1.3.3. Блок вентиляции обеспечивает циркуляцию воздуха и равномерность температуры внутри рабочей камеры через воздушные каналы, связанные с камерой через перфорированное устройство в центре камеры.
- 1.3.4. Фильтрация воздушного потока от образовавшихся в процессе деструкции медицинских отходов и их упаковки частиц аэрозолей, пыли, высохших дезсредств осуществляется с помощью воздушного фильтра, установленного в фильтрующем блоке.
- 1.3.5. Доступ в рабочий объем камеры осуществляется через загрузочный люк, по периметру которого закреплена уплотнительная прокладка.
- 1.3.6. На передней панели блока управления установлены:  
 - Переключатель «ПУСК-СТОП»;  
 На задней панели блока управления размещен сетевой шнур.

## **II. Использование по назначению**

### **2.1. Указания мер безопасности**

- 2.1.1 Безопасность эксплуатации дезинфектора-деструктора "САМот"-01 обусловлена соблюдением правил безопасности при работе с медицинскими отходами, установленными СанПин 2.1.7.2790-10, Инструктивно-методическими документами по технике безопасности при работе с электрическими изделиями.
- 2.1.2 К эксплуатации дезинфектора-деструктора "САМот"-01 допускается персонал, ознакомившийся с настоящим Руководством по эксплуатации.
- 2.1.3 Персонал, эксплуатирующий дезинфектор-деструктор "САМот"-01 должен проходить предварительный и периодические медицинские осмотры, а также подлежит профилактической иммунизации в соответствии с СанПин 2.1.7-2790-10.
- 2.1.4 К эксплуатации дезинфектора-деструктора не допускаются лица моложе 18 лет и не иммунизированные против гепатита В.
- 2.1.5 Источником потенциальной опасности при эксплуатации дезинфектора-деструктора является напряжение питающей электрической цепи 220 В, а также нагретые медицинские отходы при их извлечении из рабочей камеры при аварийной ситуации ("перегрев").
- 2.1.6 ***Внимание! Будьте осторожны!***  
***Все работы, связанные с обращением медицинских отходов должны проводиться в средствах индивидуальной защиты (перчатки, маски/респираторы, защитные щитки, фартуки, специальная обувь).***
- 2.1.7 Во избежание ожогов при выполнении операций загрузки-выгрузки дезинфектора-деструктора "САМот"-01 необходимо пользоваться защитными рукавицами/перчатками.
- 2.1.8 При возникновении сбоев в работе дезинфектора-деструктора необходимо отсоединить его от сети и вызвать обслуживающий персонал для принятия мер к устранению неисправностей. Ремонтные работы разрешается вести только после снятия напряжения.
- 2.1.9 **Запрещается:**
- Проводить ремонтные работы при включенном дезинфекторе-деструкторе "САМот"-01.
  - Производить загрузку, выгрузку во время работы дезинфектора-деструктора "САМот"-01.
  - Помещать в камеру легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также жидкости, способные к интенсивному испарению.

- Работать с дезинфектором-деструктором "САМот"-01 при снятых защитных крышках.
- 2.1.10 Класс изделия в зависимости от потенциального риска применения – 2а.
  - 2.1.11 По безопасности дезинфектор-деструктор "САМот"-01 соответствует классу I по ГОСТ 12.2.091.
  - 2.1.12 По электромагнитной совместимости дезинфектор-деструктор соответствует требованиям ГОСТ Р 51522.1-2011.
  - 2.1.13 Монтаж электрической части дезинфектора-деструктора выполнен в соответствии с РДТ 25-106-88.
  - 2.2. ***Подготовка к работе дезинфектора-деструктора "САМот"-01***
    - 2.2.1. Распаковать дезинфектор-деструктор "САМот"-01 от транспортной тары, освободить от защитной наружной упаковки.
    - 2.2.2. После хранения дезинфектора-деструктора "САМот"-01 в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях выдерживать его 2 часа при комнатной температуре.
    - 2.2.3. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01 должен размещаться в помещении таким образом, чтобы забор воздуха осуществлялся беспрепятственно. Расстояние от стены до дезинфектора-деструктора "САМот"-01 должно составлять не менее 0,6 м. Не располагать дезинфектор-деструктор "САМот"-01 в углах помещения, где могут образовываться застойные воздушные зоны.
    - 2.2.4. Установить дезинфектор-деструктор "САМот"-01 в выбранном месте и в произвести его заземление.
    - 2.2.5. Включить вилку в розетку.
  - 2.3. ***Порядок работы***
    - 2.3.1. Для проведения дезинфекции-деструкции медицинские отходы классов Б, В (или одноразовые пакеты/контейнеры с ними) должны быть помещены в рабочую камеру в термоустойчивых пакетах, специальных контейнерах для медицинских отходов, имеющих соответствующую классу медицинских отходов маркировку (для медицинских отходов класса Б – желтую, для медицинских отходов класса В – красную). Находящийся внутри термоустойчивого пакета полимерный носитель содержит адсорбирующий наполнитель, способный адсорбировать жидкие медицинские отходы и переводить их в гелеобразное состояние (до 700 мл жидкости).
    - 2.3.2. Термоустойчивые пакеты с размещенными в них медицинскими отходами должны быть плотно закрыты при помощи стяжек и размещены в загрузочные корзины.

- 2.3.3. Загрузка рабочей камеры не должна превышать 75% ее рабочего объема.
- 2.3.4. На каждом термоустойчивом пакете для медицинских отходов разместить индикатор химический ИВС-"Медтест"-200/30 для осуществления химического контроля процесса дезинфекции-деструкции и индикатор биологического контроля.
- 2.3.5. Для осуществления физического (электронного) контроля воспользоваться индикатором "САДЭ"-ВОЗД (для газо-воздушных сред) в соответствии с руководством по эксплуатации (НРИМ.932821-001-02 РЭ).
- 2.3.6. После загрузки закрыть загрузочный люк дезинфектора-деструктора "САМот"-01.
- 2.3.7. Для запуска рабочего режима повернуть ключ согласно стрелке «ПУСК», после чего дезинфектор-деструктор перейдет в рабочий режим, о чём будет свидетельствовать работа сигнальной лампы (красного цвета). На дисплее блока управления отображается текущее значение температуры в камере (°C), свидетельствующее о протекании стадии нагрева до рабочей температуры (200°C).
- 2.3.8. По достижении в камере температуры 200°C начинается стадия выдержки – на дисплее блока управления отображается обратный отсчет времени выдержки (длительность стадии – 30 минут). Во время выдержки рабочая температура (200°C) поддерживается автоматически.
- 2.3.9. По окончании выдержки дезинфектор-деструктор автоматически переходит к завершающей стадии фильтрации и охлаждения. На дисплее блока управления в это время отражается надпись «FAN».
- 2.3.10. По завершении рабочего цикла, на дисплее блока управления появляется надпись «END» и прекращается работа сигнальной лампы красного цвета.
- 2.3.11. Повернуть ключ согласно стрелке «СТОП» (при этом надпись «END» на дисплее блока управления гаснет).
- 2.3.12. Разгрузить дезинфектор-деструктор.
- 2.3.13. Оценить результаты химического и биологического контроля процесса дезинфекции-деструкции.  
Термоиндикаторные метки всех индикаторов химических ИВС-"Медтест"-200/30 должны достигнуть конечного состояния.  
Индикаторы биологические БИКСт-В/01-"Медтест" после добавления питательной среды и термостатирования при (37±1)°C должны показать отсутствие роста тест-микроорганизмов (цвет питательной среды должен остаться неизменным, не должно наблюдаться помутнения) (см. подробнее – инструкции по применению биологических индикаторов).



Если хотя бы один индикатор химический ИВС-"Медтест"-200/30 или индикатор биологический БИКСт-В/01-"Медтест" показал неудовлетворительный результат контроля, то вся загрузка считается не обработанной, необходимо повторить цикл дезинфекции-деструкции.

2.3.14. При удовлетворительном результате химического/биологического контроля обработанные пакеты с медицинскими отходами выгрузить из загрузочных корзин, замаркировать с указанием "Обеззаражено", даты и фамилии ответственного лица, проводившего обработку и транспортировать в чистую зону участка.

2.3.15. Учет и движение медицинских отходов осуществляется в Технологическом журнале участка по обращению с отходами.

### III. Комплектность

В комплектность поставки дезинфектора-деструктора входят:

Таблица 2.

№ п.п.	Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
1	Установка аппаратного обеззараживания и деструкции медицинских отходов "САМот"-01. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01/100	НРИМ.943020.001-01	1
2	Установка аппаратного обеззараживания и деструкции медицинских отходов "САМот"-01. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01/150	НРИМ.943020.001-02	1
3	Установка аппаратного обеззараживания и деструкции медицинских отходов "САМот"-01. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01/200	НРИМ.943020.001-03	1
4	Установка аппаратного обеззараживания и деструкции медицинских отходов "САМот"-01. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01/250	НРИМ.943020.001-04	1
<b>Запасные части:</b>			
5	Прокладка уплотнительная герметизирующая дверная	НРИМ.943020.001-04	1
6	Кассета с фильтром очистки воздуха "САМот"/ф	НРИМ.943020.001-05	1
<b>Принадлежности:</b>			
7	Загрузочная корзина	НРИМ.943020.001-06	1
8	Материал обёрточный бумажный крепированный листовой, рулонный для паровой, воздушной, этиленоксидной стерилизации МБК-СтериМаг	ТУ 9398-011-53262326-2011 РУ № ФСР 2010/08882 от 12.03.2012	100

Таблица 2 (продолжение).

№ пп.	Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
9	Пакеты для медицинских отходов с переносным пластмассовым модулем	ТУ 9453-002-53262326-2010 РУ № ФСР 2010/08805 от 24.03.2010	20
10	Емкости-контейнеры одноразовые (желтого и красного цвета)	ТУ 9398-002-13026403-2009 РУ № ФСР 2009/06094 от 13.11.2009	1
11	Индикатор химический одноразового применения для контроля процессов стерилизации ИВС-"Медтест"-200/30	ТУ 9398-006-53262326-2008 РУ № ФСР 2008/03119 от 04.08.2008	20
12	Индикатор биологический одноразового применения для контроля воздушной стерилизации БИКСт-В/01-"Медтест"	ТУ 9398-012-53262326-2010 РУ № ФСР 2011/12867 от 30.12.2011	5
13	Индикатор электронный многоразового применения для валидации и контроля процессов стерилизации "САДЭ". Индикатор "САДЭ"-ВОЗД (для газо-воздушных сред)	ТУ 9398-002-49003903-2013 РУ № РЗН 2014/1502 от 18.03.2014 г.	1
14	Технологический журнал учета отходов класса Б и В в структурном подразделении	СанПин 2.1.7.2790-10 НРИМ.943020.001-07	1
15	Технологический журнал учета медицинских отходов организации	СанПин 2.1.7.2790-10 НРИМ.943020.001-08	1
16	Технологический журнал участка по обращению с отходами	СанПин 2.1.7.2790-10 НРИМ.943020.001-09	1
<b>Эксплуатационная документация</b>			
17	Руководство по эксплуатации	НРИМ 943020.001-01РЭ	1

*Примечание:*

1. Поставка дезинфекторов-деструкторов (поз. 1, 2, 3,4) и запасных частей к ним (поз. 5, 6) может осуществляться в любых сочетаниях. Поставка запасных частей (поз. 5, 6) осуществляется только по требованию Заказчика и оформляется отдельным договором.

2. Поставка принадлежностей (поз. 7-16) может осуществляться отдельно или в комплекте с дезинфектором-деструктором по требованию Заказчика.

Принадлежности могут быть заменены аналогами, имеющими идентичные характеристики, зарегистрированными и разрешенными к применению на территории РФ в установленном порядке.

## **IV. Техническое обслуживание и текущий ремонт**

### **4.1 Общие указания**

4.1.1 Техническое обслуживание и ремонт дезинфектора-деструктора "САМот"-01 проводится ремонтным предприятием, обслуживающим организацию-потребителя.

4.1.2 Техническое обслуживание электрической части должно проводиться в соответствии с "Правилами техники безопасности при обслуживании электроустановок потребителей".

### **4.2 Порядок технического обслуживания**

4.2.1 В процессе эксплуатации периодически (не реже одного раза в месяц) необходимо проводить дезинфекцию поверхностей дезинфектора-деструктора, протирая их смоченной дезинфицирующем средстве тканью. Запрещается осуществлять чистку дезинфектора-деструктора с применением горючих жидкостей.

4.2.2 Техническое обслуживание производит Производитель дезинфектора-деструктора или уполномоченная им организация. При обнаружении неисправностей во время эксплуатации дезинфектора-деструктора необходимо обратиться к Поставщику/Производителю с заявкой на ремонт.

### **4.3 Текущий ремонт**

Текущий ремонт осуществляется изготовителем или официальным дилером дезинфекторов-деструкторов "САМот"-01.

Перечень наиболее вероятных неисправностей и способы их устранения представлен в Таблице 3.

Таблица 3. Возможные неисправности и способы их устранения

№ п/п	Наименование неисправностей	Возможная причина	Способ устранения
1	После запуска рабочего цикла нагрев камеры не происходит	Неисправна сетевая розетка или переключатель «ПУСК-СТОП»	Выполнить ремонт
		Выход из строя электроннагревателя	Заменить ТЭН
3	Время разогрева камеры превышает установленную норму	Низкое напряжение питающей сети	Проверить напряжение питающей сети
4	Нет свечения табло контроля работы	Вышли из строя лампа или блок питания	Заменить неисправную лампу или блок питания
5	Показания ЖКИ температуры не соответствуют истинному значению температуры	Неисправен датчик температуры	Заменить датчик температуры
6	Не работает вентилятор принудительного охлаждения	Вышел из строя вентилятор	Заменить вентилятор

**Внимание!**

*При скачках напряжения в сети питания более  $\pm 10\%$  от номинального возможен сбой в работе дезинфектора-деструктора.*

**V. Хранение**

Упакованный дезинфектор-деструктор "САМот"-01 следует хранить при температуре от  $+5$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности не более 85% в помещениях, исключающих скопление пыли, воздействие паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

**VI. Транспортирование**

6.1. Транспортирование дезинфектора-деструктора производится всеми видами крытых транспортных средств, кроме неотапливаемых отсеков самолетов, в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

6.2. Условия транспортирования дезинфектора-деструктора в части воздействия климатических факторов:

- температура от минус  $50^{\circ}\text{C}$  до плюс  $50^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность до 100% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ .

## **VII. Ресурсы, сроки службы дезинфектора-деструктора "САМот"-01, гарантии Изготовителя**

7.1. Обязательным условием предоставления гарантийных обязательств Изготовителя является заключение договора на техническое обслуживание Установки между Заказчиком и соответствующей технической службой, лицензированной на проведение подобного вида работ (исключение – наличие в составе подразделений Заказчика собственной лицензированной технической службы, ответственной за техническое обслуживание всех медицинских изделий Заказчика). Данный договор должен быть заключен в срок не более 1 (одного) месяца после ввода Установки в эксплуатацию.

***Отсутствие технического обслуживания более 45 (сорока пяти) дней после ввода установки в эксплуатацию (вне зависимости от обстоятельств) автоматически аннулирует гарантийные обязательства Изготовителя (поставщика)!***

Гарантийный срок, устанавливаемый Изготовителем – 24 (двадцать четыре) месяца со дня ввода в эксплуатацию.

7.2. Изготовитель гарантирует исправную работу, качество выполнения и полное соответствие поставляемой Установки Договорам поставки, заключенным Изготовителем в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении условий транспортирования, хранения, подключения и эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве.

7.3. В течение гарантийного срока Изготовитель выполняет гарантийный ремонт за счет собственных средств в том случае, если обнаружены неисправности, возникшие по вине Изготовителя и только при условии выполнения Заказчиком требований по эксплуатации и техническому обслуживанию.

7.4. Гарантия включает ремонт, замену дефектных частей, замену вышедшей из строя Установки (при условии невозможности осуществления ремонта) по возможности на месте ее установки или в технической службе Изготовителя за счет Изготовителя при установлении факта вины Изготовителя (Поставщика).

7.5. Изготовитель освобождается от выполнения гарантийных обязательств и не производит бесплатное сервисное обслуживание оборудования в следующих случаях:

- Если оборудование использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;

- В случае нарушения условий по подключению, правил, условий и требований к эксплуатации оборудования, а также иных требований, изложенных в руководстве по эксплуатации или иных соответствующих документах законодательства РФ;
- В случае переделки, неподходящей замены элементов либо разборки оборудования без предварительного разрешения и согласования Изготовителя;
- Если оборудование имеет следы ремонта, проведенного вне гарантийной мастерской;
- Если оборудование имеет внешние механические повреждения, возникшие после передачи оборудования потребителю;
- Если оборудование имеет повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров электрических сетей;
- Если не был предоставлен гарантийный талон.

### **VIII. Сведения об утилизации**

- 8.1. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01 не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока эксплуатации.
- 8.2. Дезинфектор-деструктор "САМот"-01 не подлежит утилизации совместно с бытовым мусором. Утилизация производится в соответствии с общими требованиями к утилизации электронных изделий.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Дезинфектор-деструктор "САМот"-01 заводской номер № \_\_\_\_\_

Упакован ООО "Мегатехника" согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка  
подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Дезинфектор-деструктор "САМот"-01 заводской номер № \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией (ТУ 9451-003-49003903-2014) и признан годным к эксплуатации.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка  
подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

М.П.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Установки аппаратного обеззараживания и деструкции медицинских отходов "САМот"-01

зав. № \_\_\_\_\_

Дата изготовления: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп предприятия: \_\_\_\_\_

(подпись ОТК)

Владелец и его адрес: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Характер неисправности: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Контактное лицо, ответственное за техническое обслуживание

\_\_\_\_\_

Дата возникновения неисправности " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выполнена работа по устранению неисправностей

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Штамп предприятия

\_\_\_\_\_

(подпись)