

ТЮКРАФТ



АГ51

**ОЧИСТИТЕЛЬ-ОБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛЬ
ВОЗДУХА
«ТЮКРАФТ М50»**

Технический паспорт



1 Назначение и область применения

Очиститель-обеззараживатель воздуха «ТИОКРАФТ М50» (далее – Изделие) предназначен для очистки и снижения уровня микробной обсемененности воздуха в помещениях I-V категории лечебно-профилактических учреждений, а также в общественных помещениях, где требуется поддержание чистоты воздушной среды в присутствии людей. Очистка воздуха от всех органических примесей (включая патогенную микрофлору) происходит путем их фотокаталитического окисления без накопления внутри Изделия. Изделие рекомендуется применять в медицинских учреждениях, жилых, производственных помещениях, на рабочих местах с нормируемыми уровнями загазованности и микробиологической загрязненности

2 Особенности конструкции

Корпус Изделия выполнен из листовой стали и окрашен порошковой краской. Внутри корпуса установлены плоские фотокаталитические элементы из пористого стекла, безозоновые лампы, с диапазоном УФ-излучения 315-400 нм, и блок питания.

Движение очищаемого воздуха через Изделие происходит снизу вверх по конвекционному принципу за счёт тепла, выделяемого УФ-лампами. Прибор работает абсолютно бесшумно и не требует смены фотокаталитических элементов, поскольку в процессе эксплуатации их загрязнения пылевыми частицами не происходит

3 Общий вид

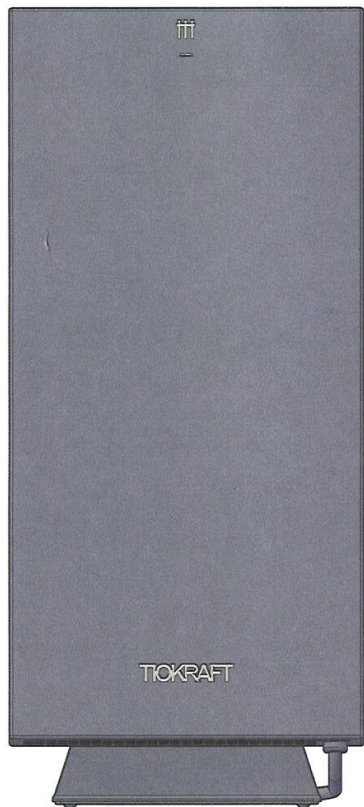


Рисунок 1
«ТИОКРАФТ М50»

4 Технические характеристики

4.1 Изделие соответствует требованиям ТУ 9452-001-86724762-2014

4.2 Основные параметры Изделия

№	Наименование	Значение
1	Рекомендуемая к применению площадь помещения, м ²	≤20
2	Фотокаталитический фильтр на основе пористого стекла	+
3	Масса фотокатализатора на основе диоксида титана анатазной модификации с удельной поверхностью не менее 350 м ² /г, г	10
4	Полная минерализация без накопления на фотокаталитическом фильтре летучих органических загрязнителей воздуха и патогенной микрофлоры	+
5	Производительность по удалению летучих органических соединений (в реакции окисления ацетона), мг/мин	до 12
6	Стабильная эффективность инактивации патогенных микроорганизмов в соответствии требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10	+
7	Безопасный диапазон работы УФ-ламп (315÷400 нм)	+
8	Общая мощность УФ-излучения в каталитическом диапазоне (315÷400 нм), Вт	18
9	Шум к окружению, Дб	0
10	Энергосберегающая технология питания УФ-ламп	+
11	Корпус из не горючих материалов	+
12	Предпочитаемый режим работы	непрерывный
13	Размеры (без подставки), ШхГхВ, не более, мм	250/44/520
14	Масса, не более, кг	5,6
15	Параметры электрической сети, В/Гц	220(±10%)/50
16	Потребляемая мощность, не более, Вт	72
17	Гарантийный срок эксплуатации, мес	24

4.3 Прочие параметры

- Изделие предназначено для настенного применения.
- Наружные и внутренние поверхности Изделия устойчивы к агрессивным средам и дезинфекции по МУ-287-113 составом: 3% раствор перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% синтетического моющего средства по ГОСТ 25644 или 1% раствор хлорамина по ТУ 9392-031-0023306-2003
- По электромагнитной совместимости Изделие соответствует требованиям ГОСТ 350267.0.2
- Изделие устойчиво к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2 с дополнительными требованиями:
 - нормальные условия эксплуатации:
 - температура окружающей среды $20 \pm 5^\circ\text{C}$;
 - относительная влажность воздуха $65 \pm 15\%$
 - рабочие условия эксплуатации:
 - температура окружающей среды $10 \div 35^\circ\text{C}$;
 - относительная влажность воздуха до 95%
 - предельные условия для нерабочего состояния:
 - температура окружающей среды $-30 \div 60^\circ\text{C}$.
- Средний срок службы Изделия - не менее 10 лет

5 Сведения о сертификации

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Сертификат соответствия Госстандарта России № РОСС RU.0001.11AB78

6 Комплект поставки

Откройте упаковку и проверьте Изделие на видимые повреждения при транспортировке.

В комплект поставки входят:

1. Очиститель-обеззараживатель воздуха 1 шт.;
2. Технический паспорт 1 шт.;
3. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

В случае обнаружения повреждений Изделия незамедлительно сообщите об этом продавцу

7 Указания по эксплуатации

Перед первым включением Изделия в сеть необходимо убедиться, что он прогрет до комнатной температуры и на нем нет образования конденсата. При включении необходимо учитывать следующее:

1. Изделие рассчитано на питание от сети 220 В+10%/50 Гц.
2. Вентиляционные отверстия Изделия должны оставаться свободными.
3. Рекомендуемый режим работы – непрерывный

8 Требования по технике безопасности

По электробезопасности Изделие соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнено по классу защиты 1, тип Н. Для подключения требуется заземляющий контур сопротивлением не более 4 Ом.

Требования по технике безопасности при эксплуатации Изделия требуется соблюдать в соответствии с «Инструкцией по эксплуатации»

9 Техническое обслуживание

Все операции по техническому обслуживанию Изделия производятся согласно и в сроки требований «Инструкции по эксплуатации». Данные о проводимом техническом обслуживании регистрируются в формулярах данного паспорта

10 Хранение и транспортировка

Хранение Изделия в оригинальной упаковке допускается только в защищенных от атмосферных осадков помещениях при температуре от -30 до $+50^\circ\text{C}$.

Хранение Изделия без упаковки должно производиться в помещениях при температурах от $+5$ до $+40^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 90%. Транспортировка Изделия производится в крытых транспортных средствах при соблюдении осторожности, обеспечивающей защиту от толчков и ударов

11 Гарантия

Изделие и все его компоненты разработаны, изготовлены, испытаны и упакованы с применением максимальных мер предосторожности. Изготовитель гарантирует надлежащее функционирование изделия вплоть до даты истечения срока годности при условии сохранения первоначальной целостности упаковки и отсутствия ее повреждений. Гарантийный срок эксплуатации Изделия составляет 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия - изготовителя

Изготовитель не несет ответственности за неисправность Изделия в случаях:

- небрежного хранения, обращения и транспортировки владельцем или транспортными организациями;
- не соблюдения правил эксплуатации;
- ремонта Изделия лицами, специально для этого не уполномоченными изготовителем;
- включения Изделия в электросеть с колебаниями напряжения сверх нормативных значений;
- при возникновении дефекта в результате ошибочных или умышленных действий;
- при возникновении дефекта в результате внесения изменений в конструкцию Изделия;
- при поломке Изделия вследствие обстоятельств непреодолимой силы;
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей;
- при механических повреждениях

12 Порядок предъявления рекламаций

Порядок предъявления рекламаций определяется условиями договора на поставку.

В случае отказа Изделия в работе или ненормального его функционирования в период гарантийного срока потребитель должен выслать в адрес поставщика письменное извещение, указав:

- номер Изделия;
- дату ввода в эксплуатацию;
- характеристику отказа или ненормальной работы;
- адрес и номер телефона, где эксплуатируется Изделие;
- копию формуляра технического обслуживания

13 Ремонт

Ремонт оборудования может проводить только обученный квалифицированный персонал (8 903 743 05 09)

14 Утилизация

Изделие должно быть утилизировано согласно требованиям СанПин 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" (Класс А)

15 Формуляр**15.1 Учет неисправностей и ремонтов при эксплуатации Изделия**

Дата	Характер неисправности	Причина	Принятые меры	Должность, фамилия, подпись лица, выполнявшего ремонт

15.2 Сведения о замене составных частей за время эксплуатации

Дата	Причина замены	Наименование замененной детали	Производитель, заводской номер

15.3 Учет технического обслуживания Изделия

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания	Подпись лица, выполнявшего ТО

16 Свидетельство о приёмке и продаже

Место производства ООО «ТИОКРАФТ» Моск. обл., г. Черноголовка, ул. Лесная, д. 9
 ООО «Красное поле» Моск. обл., г. Красноармейск, ул. Новая жизнь, д. 1а

Наименование изделия **Очиститель-обеззараживатель воздуха «ТИОКРАФТ М50»**

Серийный номер

501406

Дата выпуска

09 | 05 | 20

МП производителя

Дата реализации

МП продавца

Подпись покупателя

17 Внимание

Данный талон является основанием для проведения гарантийного обслуживания.

Проверяйте правильность заполнения данного талона!

Производитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании Изделия в случае неправильного заполнения талона, отсутствия печати организации - продавца и даты продажи

18 Контактная информация

ООО «ТИОКРАФТ»
142432, Московская область,
Ногинский район,
г. Черноголовка,
ул. Лесная, д. 9
Тел. 8(496)5249673

ООО «Красное поле»
Московская область,
г. Красноармейск,
ул. Новая жизнь, д. 1а
Тел. 8(499)4992878
E-mail: tiolab.ru@gmail.com