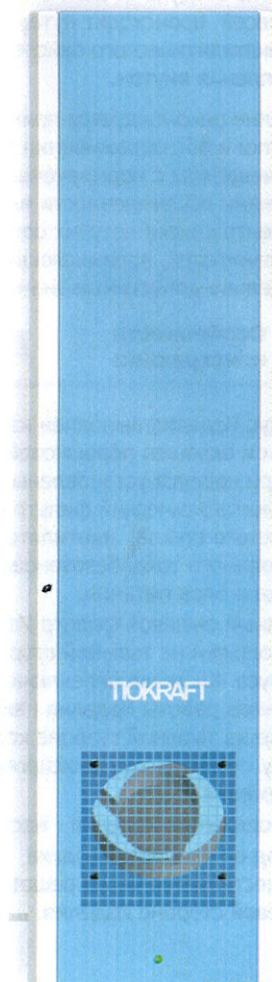




АГ51

**ОЧИСТИТЕЛЬ - ОБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛЬ
ВОЗДУХА
«Тивейл Р100»**

Технический паспорт



ООО «Тивейл»

1 Назначение и область применения

Очиститель-обеззараживатель воздуха «Тивейл Р100» (далее – Изделие) предназначен для рециркуляционной очистки воздуха внутри помещений от аллергенов, летучих органических соединений, бактерий, вирусов и спор плесени.

Очистка воздуха от всех органических примесей происходит путем их фотокаталитического окисления без накопления внутри.

Изделие рекомендуется применять для очистки и обеззараживания воздуха в помещениях с нормируемыми уровнями обсемененности или с концентрациями летучих органических загрязнителей, превышающими предельно-допустимые значения.

2 Особенности конструкции

Корпус Изделия выполнен из листовой стали и окрашен порошковой краской. Внутри корпуса установлены: фотокаталитический фильтр из пористого стекла, вентилятор постоянного тока, безозоновая УФ-лампа и блок питания.

Съемный пылевой фильтр Изделия расположен на тыльной стороне корпуса. Клавиша переключения режимов работы Изделия находится также на тыльной стороне корпуса - снизу - и имеет три фиксированных положения.

Расположение Изделия - настенное. Выход очищенного воздуха осуществляется через решетку на лицевой стороне Изделия.

3 Общий вид

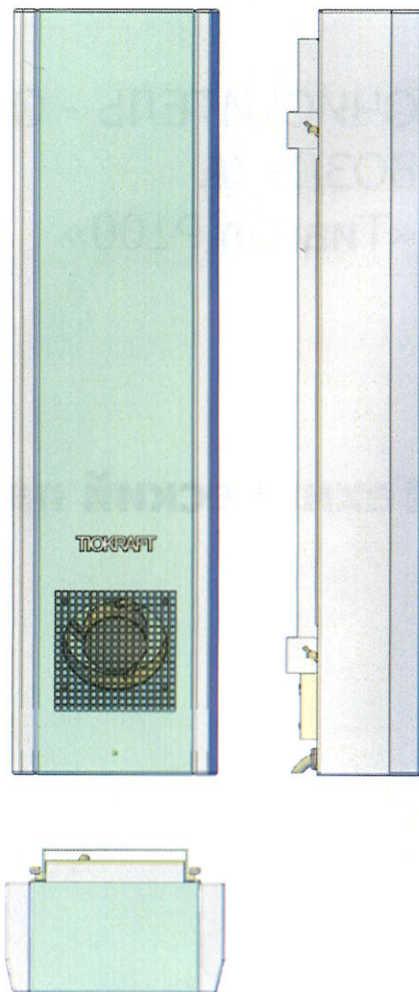


Рисунок 1
«Тивейл Р100»

4 Технические характеристики

4.1 Изделие соответствует требованиям ТУ 3468-002-03570956-2016

4.2 Основные параметры Изделия

№	Наименование	Значение
1	Рекомендуемая к применению площадь помещения, м ²	<25
2	Фотокаталитический фильтр из пористого стекла	наличие
3	Фильтр предварительной очистки	опция
4	Полная минерализация без накопления на фотокаталитическом фильтре летучих органических загрязнителей воздуха и патогенной микрофлоры	соответствует
5	Стабильная эффективность инактивации патогенных микроорганизмов в соответствии требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10	соответствует
6	Масса фотокатализатора на основе диоксида титана анатазной модификации с удельной поверхностью не менее 350 м ² /г, г	10
7	Безопасный диапазон УФ-излучения (315÷400 нм)	наличие
8	Мощность излучения в каталитическом диапазоне (315÷400 нм), не менее, Вт	9
9	Энергосберегающая технология питания УФ-лампы	наличие
10	Светодиодная индикация включения Изделия в «Сеть»	наличие
11	Предпочитаемый режим работы	непрерывный
12	Шум к окружению, ночной/дневной режим, Дб	не более 26/32
13	Корпус из не горючих материалов	соответствует
14	Параметры электрической сети, В/Гц	220(±10%)/50
15	Максимальная потребляемая мощность, Вт	38
16	Наработка на отказ вентилятора, не менее, ч	30 000
17	Размеры, ШхГхВ, мм	170x112x680
18	Масса, кг	6,4

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 Р 50267.0.2.
- 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 ± 5 °C;
 - относительная влажность воздуха $65 \pm 15\%$.**рабочие условия эксплуатации:**
 - температура окружающей среды $10 \div 35$ °C;
 - относительная влажность воздуха до 95%.**предельные условия эксплуатации для нерабочего состояния:**
 - температура окружающей среды $-30 \div 60$ °C.
- Средний срок службы Изделия – не менее 10 лет. Предельным состоянием принимают такое состояние, при котором невозможно или экономически нецелесообразно восстановление Изделия.

5 Комплектность

- В комплект поставки входят:
- Изделие в собранном виде и изготовленное в соответствии с технической документацией ..1 шт;
 - запасной пылевой фильтр 1 шт;
 - «Технический паспорт» 1 экз;
 - «Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию» 1 экз.

Изделие поставляется в упакованном виде согласно документации.

6 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 и техническому обслуживанию».

7 Указания по эксплуатации

Перед первым включением Изделия в сеть следует 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 $\pm 10\%$ /50 Гц.
2. Режим работы – непрерывный.
3. Вентиляционные отверстия Изделия должны всегда оставаться свободными.

8 Техническое обслуживание

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

9 Правила хранения и транспортировки

Транспортировка Изделия должна производиться в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями транспортных организаций. Упакованное Изделие закрепляется таким образом, чтобы исключалась возможность его перемещения и ударов.

Условия хранения и транспортирования – 2 (С) ГОСТ 15150.

10 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие Изделия требованиям ТУ 3468-002-03570956-2016 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок эксплуатации Изделия – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия - Изготовителя.

Изготовитель не несет ответственности за неисправность Изделия в случаях:

- не соблюдения правил эксплуатации;

- небрежного хранения, обращения и транспортировки владельцем или транспортными организациями;
- ремонта Изделия лицами, специально для этого не уполномоченными или не имеющими аттестации изготовителя;
- включения Изделия в электросеть с колебаниями напряжения сверх значений, указанных в данном паспорте;
- 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 (пожар, стихийные бедствия и т. п.);
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей;
- при механических повреждениях.

11 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 на 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.

12 Формуляр

12.1 Учет неисправностей и ремонтов при эксплуатации Изделия

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

12.2 Сведения о замене составных частей за время эксплуатации

Дата	Причина замены	Наименование замененной детали	Производитель, заводской номер

12.3 Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания	Подпись лица, выполнявшего ТО

13 Свидетельство о приёмке и продаже

Производитель ООО "Тивейл", г. Москва, ул. Барклая, д.6, строение 5

Наименование изделия Очиститель-обеззараживатель воздуха «Тивейл Р100»

Серийный номер

Дата выпуска

МП производителя

Дата реализации

МП продавца

Подпись покупателя

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.