



Инструкция по эксплуатации.

Supercracker.



«Драйфаст», Россия.

199034, Санкт-Петербург, В.О.

16 Линия, д. 7, офис 1417

Тел: (812) 320-0121, 320-0117.

www.dryfast.ru

e-mail: info@dryfast.ru

Содержание.

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| 1. Заметки. | 5. Запасные части |
| 2. Описание. | 6. Электрическая схема. |
| 3. Установка. | 7. Сервис и обслуживание. |
| 4. Подключение. | 8. Контакты. |

1. Заметки.

Эта инструкция по эксплуатации предназначена для покупателей/пользователей. Для предупреждения повреждений аппарата, пользователей и окружающих, просим точно выполнять данные советы.

Все указания данной инструкции внимательно прочитать и иметь всегда под рукой. Используйте данный аппарат в соответствии с инструкцией. **ВНИМАНИЕ:** не допускайте к управлению аппаратом необученного персонала. Сбои и ремонт могут выполнять только специально обученный персонал. В противном случае гарантия на аппарат не распространяется.

Гарантия завода изготовителя 12 месяцев с момента продажи. Повреждения, возникшие вследствие неправильного обращения, прекращает действие гарантии.

При заявке на гарантийный ремонт предоставляется серийный номер. Акт приёма передачи является гарантийным обязательством.

Изменения технической части и формы возможны только производителем, технические разработки защищены.

2. Описание.

Суперкракер – аппарат по выработке озона и используется для очистки воздуха. Аппарат разработан не для других целей и применений. Озон вреден для людей, животных и растений. Используйте Суперкракер только в закрытых помещениях без присутствия людей, животных и растений.

3. Установка.

При установке аппарата необходимо обратить внимание, чтобы входное и выходное отверстие воздуха не были закрыты или засорены. Для более долгого использования аппарата и меньшего технического обслуживания электродов, необходимо следить за чистотой входного воздушного фильтра и вовремя его чистить. В случае его порыва, необходим фильтр заменить.

ВНИМАНИЕ: все работы по обслуживанию аппарата могут производить только обученный персонал.

Электропитание 220v/50Hz.

4. Подключение.

Для безопасности аппарат должен быть запитан с заземлением.

Для оптимального распределения озона в помещении оно должно быть полностью закрыто. Установите аппарат в центре помещения.

Включение.

Проконтролируйте, закрыт ли аппарат. Открывать аппарат может только специально обученный работник. ВНИМАНИЕ: вход и выход воздуха не должен быть закрыт или засорён.

Подключение к сети питания только при помощи идущего в комплекте провода.

Нажмите кнопку включения и затем нажмите кнопку № 7 , на табло появится меню.

Затем вы видите 3 программы, 1 – запрограммированный. 2 – ручной. 3 – сервис.

Запрограммированный (DEODOOR) - это стандартная программа для очистки помещения. В этой программе вы можете, прежде всего, выбрать уже запрограммированные помещения.

В разделе ручная (MANUAL), предлагается 3 специальные функции и эта программа не подходит для очистки помещений. В этих специальных программах вы можете выбрать из 3 запрограммированных временных зонах.

В разделе сервис предлагается 3 различные возможности обслуживания.

Программа ЗАПРОГРАМИРОВАННАЯ (DEODOOR).

Нажмите кнопку 0 для выбора программы и затем нажмите кнопку 4. Затем заполните вместимость помещения. (маленькое до 30м3 нажмите кнопку 0) (среднее от 30 до 60 м3 нажмите кнопку 1) (большое от 60 до 100 м3 нажмите кнопку 2) для помещений свыше 100 м3 нажмите кнопку 3. После выбора помещения более 100 м3 нажмите кнопку 4 для выбора времени работы: для задания точного времени работы аппарата. Запрограммированное рабочее время состоит из следующих позиций: короткое (кнопка 0) среднее (кнопка 1) продолжительное (кнопка 2) так же имеется возможность запрограммировать желаемое время работы аппарата, для этого нажмите кнопку 3. Вы можете при помощи кнопок от 0 до 9 выбрать необходимое время для работы аппарата. Вы можете выбрать время работы от 25 до 1440 минут. Для этого вы должны нажать кнопку 4 для выбора времени. После этого на дисплее появится таблица – нажмите кнопку старт.

ПОМЕЩЕНИЕ	КОРОТКАЯ ОЧИСТКА	СРЕДНЯЯ ОЧИСТКА	ДЛИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА
МАЛЕНЬКОЕ	15 минут	40 минут	180 минут
СРЕДНЕЕ	30 минут	60 минут	180 минут
БОЛЬШОЕ	60 минут	180 минут	1440 минут
ОЧЕНЬ БОЛЬШОЕ	300 минут	720 минут	2880 минут

Время работы зависит от многих факторов, например: 1 – загрязнённое. 2 – сильно загрязнённое. 3 – большое помещение. 4 – температура. 5 – время работы. 6 – глубина очистки. 7 – состава вещества. 8 – вентиляции. 9 – однородности.

ПРОГРАММА ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Для программы обслуживания нажмите кнопку 2. В программе обслуживания вы можете запрограммировать интервалы сервиса и появления следующей информации (звуковым предупреждением).

1-время отработанных часов.

2-задать секретный код.

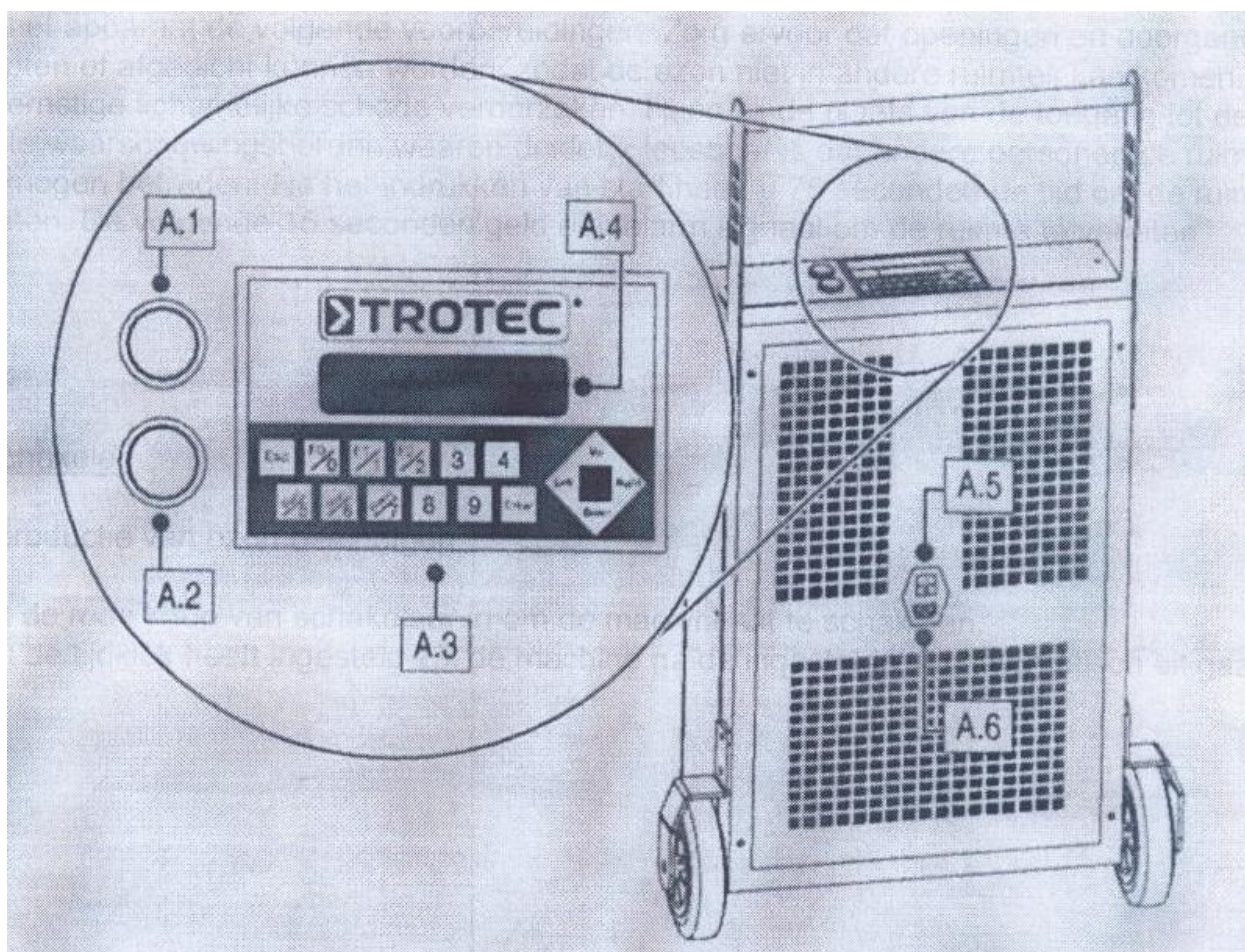
3-запрограммировать счётчик регенерации фильтра.

Нажмите кнопку 0 для ввода секретного кода.

После включения аппарата вы должны сразу покинуть помещение! Произведите следующие приготовления перед началом работы аппарата: Помещение должно быть полностью закрыто, для предотвращения выхода Озона в другие помещения. Это может привести к серьёзным повреждениям на теле. Повесте предупреждающие таблички – что в этом помещении производится очистка, и вход не разрешен. После включения у вас есть 75 секунд для выхода из помещения. Следующие 15 секунд подаётся звуковой сигнал, о выходе из помещения.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

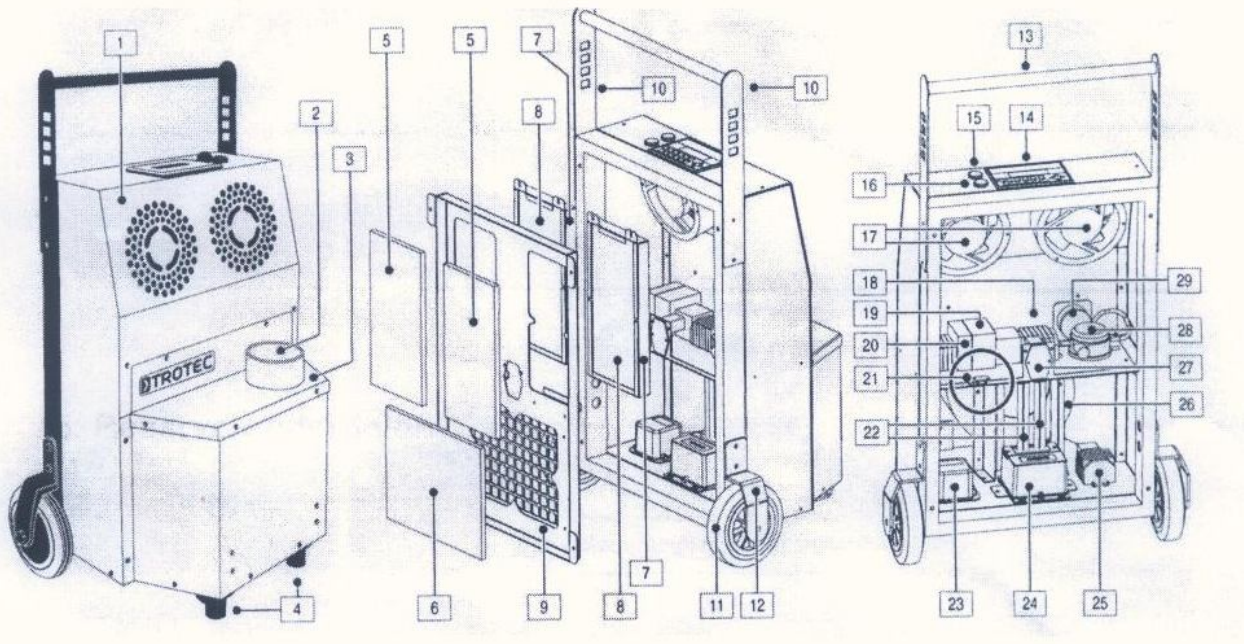
Завершить выработку Озона.



Нажмите красную кнопку для выключения аппарата.

Если вы запрограммировали время работы аппарата, то он выключится автоматически.

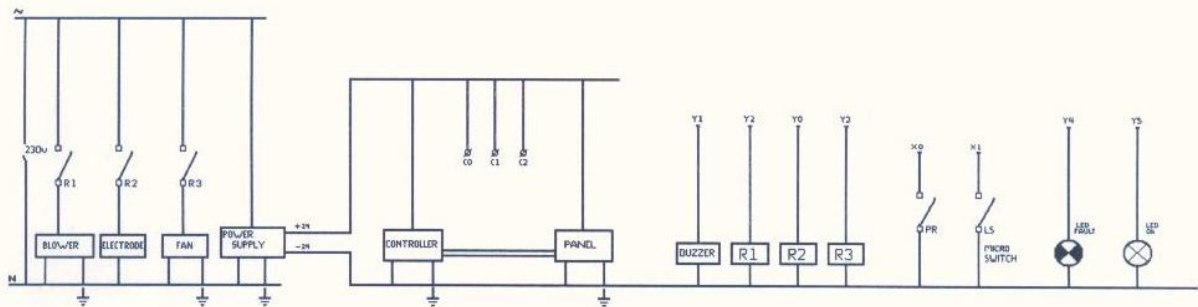
5. Запасные части.



1. корпус.
2. выходное отверстие.
3. крышка.
4. резиновые ножки.
5. верхний фильтр.
6. нижний фильтр.
7. держатель озонowego фильтра.
8. озонный фильтр
9. задняя крышка
10. держатель ручки
11. колёса.
12. держатель колёс.
13. ручка.
14. дисплей
15. лампа сбоя/дефекта.

16. рабочая лампа.
17. вентилятор.
18. защита.
19. регулятор.
20. eeprom
21. предохранитель
22. электроды.
23. блок питания.
24. держатель электродов
25. конденсатор.
26. радиальный вентилятор
27. вкл/выкл.
28. метр давления воздуха
29. динамик.

6. Электрическая схема.



7. Сервис и обслуживание.

Очистка и периодическое обслуживание.

Аппарат может обслуживаться и открываться только специально обученным персоналом. Перед обслуживанием или снятием крышки аппарат необходимо выключить и вынуть штекер из розетки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При работе аппарата нельзя его открывать. Аппарат работает под высоким напряжением!

ВНИМАНИЕ: Внутри аппарата находятся компоненты, которые после выключения могут иметь напряжение до 380 V. Поэтому открывать корпус может только обученный персонал.

Запрещено, предохранители подсоединять напрямую или производить другие изменения! Электромагнитные влияния от других аппаратов могут негативно повлиять на работу.

Чистка (обслуживание) аппарата должна производиться человеком, за ним ухаживающим. Постоянно следите за чистотой фильтра (выбивать, пылесосить) в случае порыва – заменить. Электроды в случае необходимости чистить, (например) воздухом под давлением, в случае сильного загрязнения протереть с чистящими средствами.

Для корректной работы и безопасности период для обслуживания лежит между 1000 до 5000 рабочих часов (около 3 месяцев непрерывной работы).

ВАЖНО: Чистые электроды и фильтры залог оптимальной работы аппарата. Обслуживайте аппарат обученным персоналом.

В случае если не работает генератор, сделайте следующее:

Проконтролируйте напряжение.

Проконтролируйте предохранители и если необходимо замените их.

8. Контакты.

«Драйфаст», Россия.

199034, Санкт-Петербург, В.О.

16 Линия, д. 7, офис 1417

Тел: (812) 320-0121, 320-0117.

www.dryfast.ru

e-mail: info@dryfast.ru