



Инструкция по эксплуатации.

**Airgopro-8.**



«Драйфаст», Россия.

199034, Санкт-Петербург, В.О.

16 Линия, д. 7, офис 1417

Тел: (812) 320-0121, 320-0117.

[www.dryfast.ru](http://www.dryfast.ru) e-mail: [info@dryfast.ru](mailto:info@dryfast.ru)

## Содержание.

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| 1. Заметки.         | 5. Сервис и обслуживание. |
| 2. Описание.        | а) уход за аппаратом.     |
| 3. Установка.       | б) сбои                   |
| 4. Управление.      | 6. Разное.                |
| а) перед включением | а) электрическая схема    |
| б) включение        | б) технические данные     |
| в) выключение       |                           |
| г) запасные части   |                           |

### 1. Заметка.

В этой инструкции по эксплуатации для покупателей/пользователей даны технические характеристики, как правильно использовать данный аппарат. 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.

Все указания настоящей инструкции внимательно прочитать и всегда иметь под рукой.

### 2. Описание.

Аппараты данной серии производят плазменную очистку, вырабатывают атомы кислорода и генерируют небольшое количество озона. Этот активный кислород, так же как и озон является быстрым оксидантом. Образование атомов кислорода происходит при помощи большого напряжения разрядов. Короткие импульсы высокого напряжения становятся короткими, высокими (сильными) электрическими, при помощи разряда между электродными пластинами. Нормальный воздух содержит около 20% кислорода. Этот кислород проходит через разрядник где происходят разряды между электродными пластинами и превращается в атомы кислорода.

Вентилятор, который находится в корпусе аппарата засасывает воздух и прогоняет его через разрядник и выводит в очищаемое помещение.

### **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. Управление.**

**а)** перед установкой.

Для безопасности аппарат должен быть запитан с заземлением.

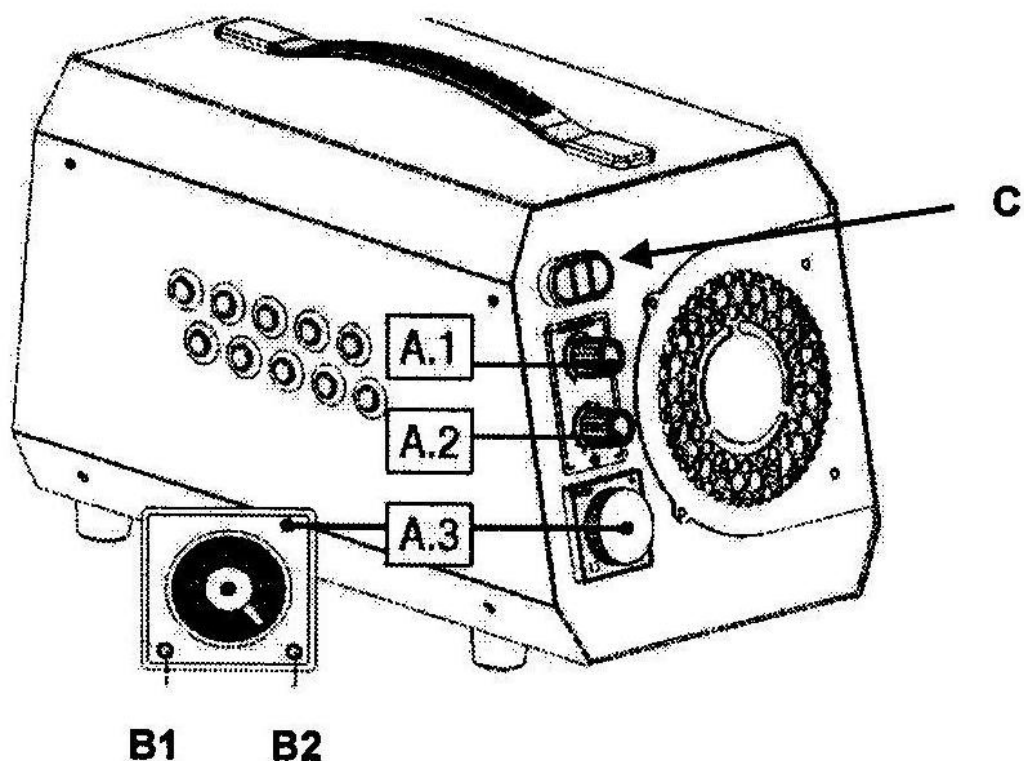
**б)** включение.

#### Установка.

1. Для оптимального распределения активного кислорода в помещении необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Окна или двери немного приоткрыть.
2. Убедитесь, что входная и выходная решётки аппарата имеют свободный доступ свежего воздуха.

#### Включение.

1. Убедитесь, что корпус аппарата закрыт. Вскрытие корпуса разрешается только специально обученному персоналу.
2. Включите аппарат в розетку.
3. Поверните регулятор времени (А3) с права на лево для установки времени работы аппарата. Вы можете так же при помощи маленьких регуляторных кнопок В1 и В2 которые находятся под часами (А3) менять время работы с секунд на минуты и часы.



4. Включение аппарата происходит путём нажатия красной кнопки (С). При мигании красной контрольной лампы на часах (А3) обозначает правильную работу аппарата.
5. При помощи регулятора скорости работы вентилятора (А2) вы можете регулировать объём проходимости воздуха через аппарат в зависимости от объёма помещения (скорость от 1 до 3)
6. Установка интенсивности работы аппарата регулируется при помощи регулятора интенсивности (А1), вы можете установить интенсивность выработки активного кислорода в зависимости от объёма и загрязнения (зловония) в помещении, интенсивность подачи кислорода от 1 до 5. Как только вы почувствуете лёгкий запах хлора в помещении, необходимо уменьшить интенсивность подачи кислорода при помощи регулятора (А1)

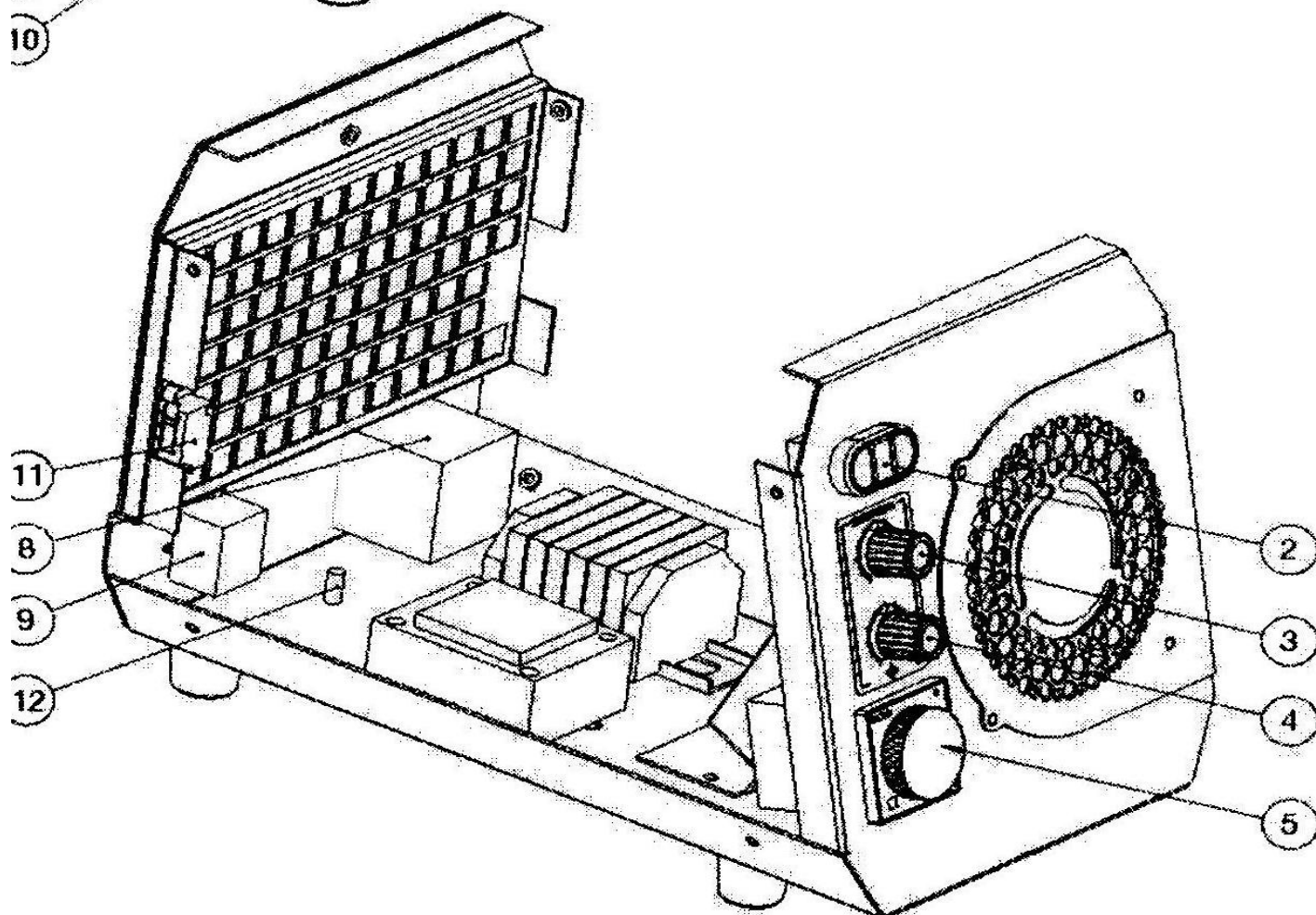
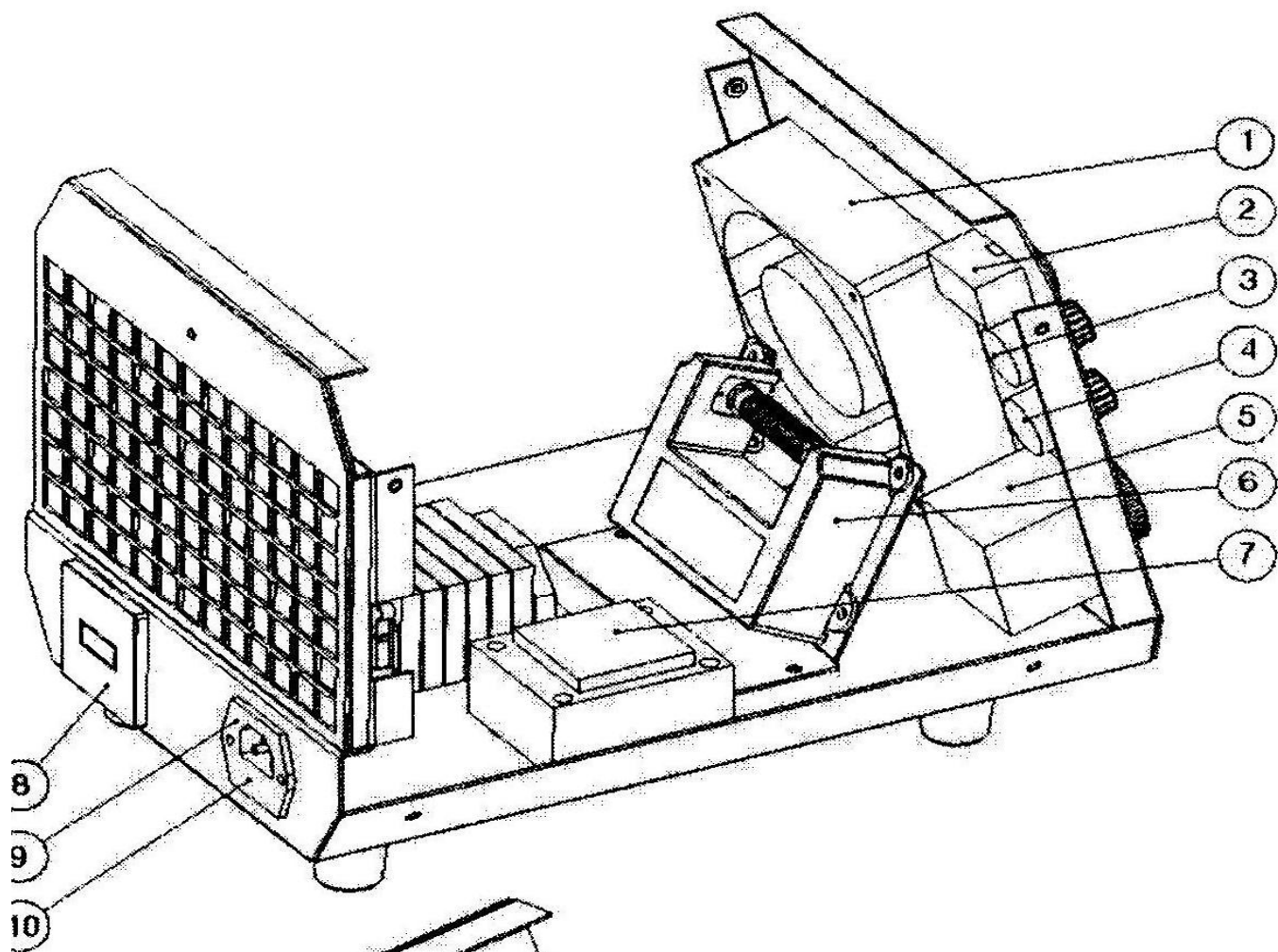
#### **В) ВЫКЛЮЧЕНИЕ.**

Остановить выработку атомов кислорода.

В случае использования аппарата на непродолжительное время, можно его отключить через 1 – 2 дня, при отсутствии посторонних запахов.

Выключите аппарат при помощи кнопки на передней панели и выдерните вилку из штепселя. Лампа выключения должна погаснуть. Если лампа не погасла свяжитесь с компанией Драйфаст.

#### **Г) Перечень частей.**



1. Вентилятор.
2. Выключатель вкл/выкл.
3. Переключатель интенсивности очистки.
4. Переключатель скорости вентилятора.
5. Установка времени работы.
6. Электроды.
7. Трансформатор.
8. Часовой счётчик.
9. Штекер питания.
10. Держатель предохранителя с 3.15 мА предохранителем.
11. Микровыключатель.
12. Держатель.

## **5. сервис и обслуживание.**

### **а) уход и периодическое 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.

### **б) сбои.**

В случае если не работает генератор, сделайте следующее:

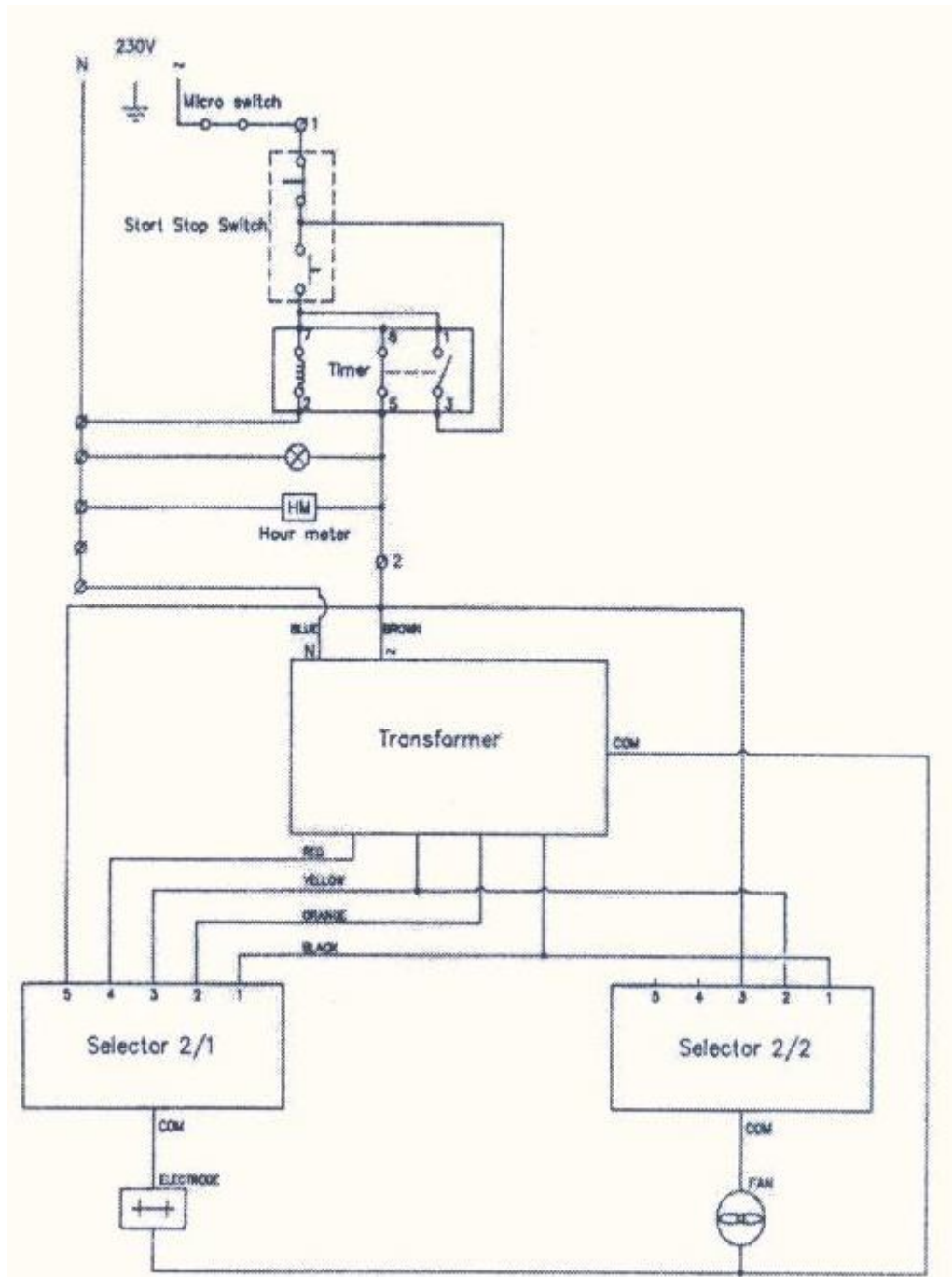
Проконтролируйте напряжение.

Проконтролируйте предохранители и если необходимо замените их.

Проконтролируйте установку выбора выключателя и заданное время.

## 6. Разное.

а) электрическая схема.



б) технические данные.

Напряжение	220 V	Перемещение воздуха	120 м3/час
Частота	50 Hz	Размеры д/ш/в	350 x 230 x 250 мм.
Потребление эл	20 Watt	Вес	4.2 кг.