



Инструкция по чистке от нагара дым машины A-Fogger 900W SR-5031

Аппарат нужно чистить раствором белого винного уксуса и дистиллированной воды, чтобы удалить нагар в нагревательном элементе.

Метод прочистки:

1. Отключить аппарат и подождать пока остынет не менее 30 минут, можно например вынести на холод.
2. Приготовить чистящий раствор 200мл белого винного уксуса и 800мл дистиллированной воды
3. Открутить и снять крышку аппарата, выключить нагрев на терморегуляторе.
4. Открутить форсунку нагревательного элемента, из отверстия при чистке будет выливаться чистящий раствор, аппарат можно поставить передней частью вниз, что раствор стекал наружу или отогнуть вперёд защиту и надеть шланг на носик, чтобы раствор выходил наружу в определенное место, например в тару.
5. Опускаем шланг подачи жидкости в чистящий раствор и прогоняем его 1л, при этом нагрев должен быть выключен. Чистящий раствор размягчит и удалит нагар.
6. Промываем аппарат чистой водой, чтобы удалить остатки чистящего раствора, достаточно прокачать 20мл воды.
7. Включаем нагрев на терморегуляторе, надеваем и прикручиваем крышку аппарата. Аппарат прочищен и готов к работе

Чистая вода подойдет, из под крана не подойдет, потому что желательно вода без минералов, так как минералы и уксус при нагреве минерализуются и еще сильнее забивают нагревательный элемент. Дистиллированная и осмотическая вода самые чистые, купить можно во многих магазинах автомобильной и бытовой химии, на маркетплейсах озон, вайлбериез и т.п. а так же в гипермаркетах на подобии глобус. Белый винный уксус так же на маркетплейсах озон, вайлбериез и т.п. а так же универмагов и магазинов

Шаги подробнее:

1. Откручиваем 4 болта сверху и по 3 болта по бокам, чтобы снять крышку



2. Откручиваем крышку бака и зажим для шланга(придерживаем нижнюю часть и откручиваем верхнюю, чтобы расслабить шланг)



3. Поднимаем, снимаем открученную крышку и ставим рядом



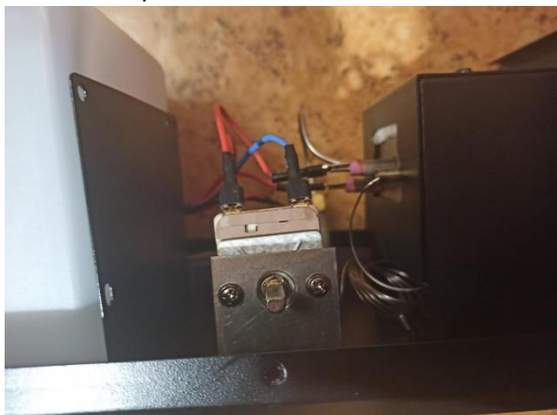
4. Аппарат поворачиваем на левый бок и по середине терморегулятор, у него регулировочный штырь, с фаской, которая показывает в каком режиме нагревательный элемент



5. Фаска смотрит под 45 градусов вниз влево это почти максимальный нагрев, отличная настройка при работе с Фортела Арома. Нам нужно отключить нагрев - поворачиваем регулировочный штырь против часовой стрелки, чтобы Фаска начала смотреть строго вверх, в процессе услышим щелчок, значит нагрев выключен



6. Вот так нагрев совсем отключен



7. Отгибаем переднюю защиту и откручиваем форсунку нагревательного элемента, !!!она может быть горячая если аппарат еще недостаточно остыл!!!, защитку можно подогнуть обратно.



8. Белый винный уксус и дистиллированная вода используются для создания чистящего раствора, который размягчает и удаляет нагар из нагревательного элемента, прокачивать обязательно с выключенным нагревом, чтобы вытекала жидкость. для лучшего эффекта можно прокачать немного раствора и подождать 15 минут для размягчения, прокачать нужно от 500мл, желательнее 1000мл в зависимости от степени засора



9. Сливаем отработанный раствор из аппарата, например в емкость. При включении аппарата пульт будет работать сразу, чистящий раствор можно наливать в бак и использовать постепенно, ли шланг можно опустить в другую емкость с чистящим раствором, которая будет расположена рядом



10. После прокачки чистящего раствора прокачиваем 20-40мл чистой воды, чтобы вымыть остатки чистящего раствора из системы, после этого выключаем аппарат, отключаем от сети, по необходимости протираем салфеткой подтеки.
11. Если аппарат сильно забился, может понадобится повторить прокачку чистящего раствора. После прочистки собираем аппарат в обратной последовательности, снимаем крышку, довольно плотно прикручиваем форсунку нагревательного элемента, включаем нагрев на терморегуляторе чтобы фаска смотрела под 45 градусов вниз влево, проверяем не сорвали ли шланг подачи жидкости с насоса и надеваем крышку, закручиваем не очень сильно зажим для шланга, прикручиваем крышку на 4 болта сверху, и по 3 болта с каждой из сторон, аппарат почищен и готов к эксплуатации, его можно включать в розетку, нагревать и использовать жидкости сухого тумана

