

## САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА И ОБЩИЙ УХОД ЗА КУЛЕРОМ OASIS (Руководство пользователя)

**Санитарную обработку системы холодной воды кулера необходимо проводить не реже, чем 1 раз в 3 месяца!**

Только в кулерах OASIS имеется запатентованная система съемного резервуара холодной воды, что позволяет снять все части, подлежащие санобработке (резервуар холодной воды, краники, делитель потока, держатель бутылки) за считанные минуты, легко, без разбора кулера или перемещения его в мастерскую. Все части могут мыться в посудомоечной машине.

Санобработка может проводиться:

- специалистом Продавца кулера (за отдельную плату);
- самостоятельно – в соответствии с настоящей инструкцией. Для этого потребуются средства санобработки (приобретаются самостоятельно) и немного больше времени.

**Части, подлежащие обязательной санитарной обработке не реже, чем 1 раз в 3 месяца:**

- 1 - Держатель бутылки
- 2 - Делитель потока
- 3 - Резервуар холодной воды
- 4 – Краники



**Части, подлежащие регулярной чистке по мере загрязнения:**

- Каплесборник
- Корпус кулера
- Решетка конденсатора (не реже, чем 1 раз в год)

### СРЕДСТВА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ:

- Дезинфицирующие средства для обработки держателя бутылки, резервуара холодной воды, делителя потока и краников: раствор из гипохлорита натрия максимальной концентрации 200 частей на миллион (2ml 10% гипохлорита натрия на 1 литр воды). НЕ ПРИМЕНЯТЬ БОЛЕЕ СИЛЬНЫЙ РАСТВОР; раствор уксуса кулинарного

- Чистые (одноразовые) резиновые перчатки
- Мягкое моющее средство (например, Fairy)
- Пластиковая ёмкость на 5-6 литров
- Ёмкость, в которую можно погрузить резервуар, держатель бутылки и краники
- Чистые мягкие тканевые салфетки
- Губка для мытья посуды
- Длинная щетка для чистки краников внутри

### **ПОРЯДОК САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ:**

1. Отсоединить кулер от электропитания
2. Снять бутылку с кулера, не проливая остатки воды на пол и на воздушный фильтр в держателе бутылки
3. Через открытый краник холодной воды слить воду из резервуара холодной воды в имеющуюся емкость для воды
4. Через открытый краник горячей воды слить воду из бака горячей воды в имеющуюся емкость для воды
5. Извлечь держатель бутылки, потянув его вверх за выступающие края и отложить в сухое чистое место
6. Снять резиновый уплотнитель с держателя бутылки и вынуть воздушный фильтр. Отложить фильтр в чистое сухое место. Внимание: фильтр всегда должен быть сухим!
7. Вынуть делитель потока из резервуара холодной воды, потянув его вверх
8. Полить немного горячей воды в патрубков на дне резервуара, чтобы растопить, возможно, сформировавшийся в нем лед
9. Снять маску с краников (если имеется), для чего:
  - для моделей RFX - снять маску в горизонтальном направлении с одной стороны, пока боковые монтажные уши не выйдут из зацепления с корпусом, отодвинув ее в сторону, отвести маску от рычажков краников и снять маску с двух боковых отверстий на другой стороне от краников
  - для моделей QUARTZ - нажать снизу-вверх не более 5 мм на треугольные части маски слева и справа от краников и аккуратно, потянув на себя, вывести два нижних монтажных уха из зацепления с корпусом, затем аккуратными движениями маски сверху-вниз извлечь два верхних монтажных штырька из корпуса кулера и снять маску с краников
10. Выкрутить краник холодной воды (против часовой стрелки)
11. Вынуть резервуар холодной воды, потянув его вверх
12. Выкрутить краник горячей воды (против часовой стрелки)
13. Разобрать краники: открутить рычажки краников от корпусов краников
14. Надеть резиновые перчатки
15. С помощью мягкого моющего средства и губки для мытья посуды тщательно помыть части держателя бутылки (фильтр не мыть! Он должен лежать в сухом чистом месте!). С помощью мягкого моющего средства, губки для мытья посуды и длинной щеточки для краников тщательно помыть резервуар холодной воды, делитель потока и краники. Все эти компоненты можно также помыть в посудомоечной машине при соблюдении следующих условий: температуре не выше 60°C; компоненты поместить подальше от нагревательного элемента (обычно, на верхнюю полку); использовать мягкое чистящее средство для посудомоечной машины
16. Сполоснуть их водой
17. Полностью погрузить компоненты держателя бутылки (без фильтра), резервуар холодной воды, делитель потока и краники в емкость с одним из дезинфицирующих средств, перечисленных выше и оставить их на 5 минут
18. Не оставлять части в чистящем растворе более, чем на 5 минут
19. Тщательно сполоснуть компоненты держателя бутылки (без фильтра), резервуар холодной воды, делитель потока и краники под струей чистой воды

20. Высушить или вытереть насухо все компоненты из пункта выше. Их также можно высушить в сушилке посудомоечной машины, соблюдая следующие правила: температуре не выше 60°C; время сушки не более 5 мин

21. Установить чистый резервуар холодной воды на кулер, для чего: совместить патрубков резервуара и впускную трубку бачка горячей воды, аккуратно надеть резервуар на впускную трубку бачка горячей воды до полной усадки

22. Вкрутить чистый краник горячей воды в левое отверстие, а краник холодной воды - в правое (если стоять лицом к кулеру). Внимание: краники вкручивать по часовой стрелке, не прилагать больших усилий, чтобы не сорвать резьбу

23. Установить маску на краники (если имеется) для чего:

- для моделей RFX - вставить боковые монтажные уши в отверстия с одной стороны краников, продеть рычажки краников в отверстия в маске, сжать маску в горизонтальном направлении с другой стороны от краников, подвести ее к корпусу, пока боковые монтажные уши с другой стороны от краников не зайдут в два отверстия в корпусе. Убедиться, что она зафиксировалась.

- для моделей QUARTZ - вставить верхние монтажные штыри в отверстия в корпусе кулера, продеть рычажки краников в отверстия в маске и аккуратно защелкнуть нижние ушки в зацепление с корпусом кулера снизу. Убедиться, что она зафиксировалась.

24. Установить чистый делитель потока в резервуаре холодной воды, для чего: совместить и аккуратно насадить патрубок делителя на впускную трубку бачка горячей воды до полной усадки

25. Собрать держатель бутылки. Если кулер находится в пыльном помещении, то рекомендуется заменить воздушный фильтр новым во время каждой санитарной обработки, но не реже, чем 1 раз в год. Если используется старый воздушный фильтр: снять колпачок фильтра и промыть его с помощью мягкого моющего средства и губки для мытья посуды; вытереть насухо; с помощью мягкой сухой салфетки протереть корпус фильтра, надеть колпачок на фильтр; вставить фильтр в чистый держатель бутылки. Теперь держатель бутылки готов к установке на кулере

26. Установить держатель бутылки на резервуаре, так чтобы воздушный фильтр был сзади посередине. Нажать на держатель бутылки до полной усадки

27. Протереть корпус кулера с помощью имеющихся средств для чистки поверхностей (см. выше) и мягкой салфетки

28. Вынуть каплесборник, помыть его и решетку (если имеется) с помощью имеющихся средств для чистки поверхностей (см. выше). Установить очищенный каплесборник на кулер

29. Очистить от пыли заднюю решетку кулера (конденсатор) с помощью жесткой неметаллической щетки. Регулярное выполнение этой процедуры обеспечит хорошую циркуляцию воздуха через решетку конденсатора и тем самым его экономное функционирование

30. Установить бутылку воды на кулере. Внимание: устанавливать бутылку строго вертикально!

31. Резервуар холодной воды начнет заполняться водой, о чем будут свидетельствовать воздушные пузыри в бутылки.

32. Подставить под краник холодной воды емкость и открыть краник пока вода не потечет из краника непрерывной струей, а в бутылку не перестанет заходить воздух

33. Подставить под краник горячей воды емкость и открыть краник пока вода не потечет из краника непрерывной струей, а в бутылку не перестанет заходить воздух. Это может занять несколько больше времени, чем с краником холодной воды. Для ускорения процесса заполнения водой бачка нагрева можно аккуратно наклонить кулер (на 10-20 градусов от вертикали), придерживая бутылку. Эту процедуру (наклонять) желательно проводить с помощником.

34. Включить кулер в розетку и включить (если не включен) бачок горячей воды (задняя панель – красный выключатель).

35. Кулер готов