

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ NEBUX!

### 1. ВНИМАНИЕ!

- Необходимо отключить электропитание перед любым типом обслуживания.
- Оборудование предназначено для распыления конденсата только в системах кондиционирования воздуха.
- Запрещается запускать насос без воды.
- Монтировать насос можно только горизонтально.
- Нельзя погружать в воду.

### 2. СИГНАЛИЗАЦИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если на приборе загорелся **КРАСНЫЙ** светодиод, нажмите кнопку **СБРОС** для отмены и проверки причины ошибки.

**Причины аварийного сигнала:** произошло засорение форсунок; сработала тепловая защита насоса; уровень конденсата превысил допустимый объем.

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума (1 метр)	<30 дБ(А)
Производительность	5 литров/час
Макс. длина / высота подъема распылительной трубы	50 м / 10 м
Питание	220-240В / 50-60Гц
Макс. мощность	65 Вт
Плавкий предохранитель	0,5А (5x20 мм) 220-240В
Температура воды	4° - 40°C

### 4. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Дренажная трубка подключается к патрубку поплавковой камеры, а камера соединяется шлангом с патрубком насоса диаметром Ø15 мм.

### 5. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Откройте пластиковый корпус (A,B,C,D).
2. Протяните питанияющий кабель через кабельный ввод (10).
3. Подключите кабель электропитания к разъему (3).
4. Зафиксируйте кабель в кабельном вводе (10).
5. Подключите поплавковый кабель к электронной плате (11). **Как показано на рисунке с конфигурацией устройства.**



### 6. ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Залейте воду во внутренний бак.
2. Убедитесь, что насос распыляет воду\* и дождитесь отключения насоса, когда вода в баке достигнет минимального уровня
3. Проверьте, что при работе не возникает протечки воды.

\*Рекомендуется делать первый пуск со снятой форсункой, так как есть вероятность непроравливания насосом конденсата через воздушную пробку. Если вы сделали первый пуск не снимая форсунки и конденсат не распыляется, то снимите одну форсунку, включите насос, убедитесь, что он проталкивает конденсат и установите форсунку на свое место.

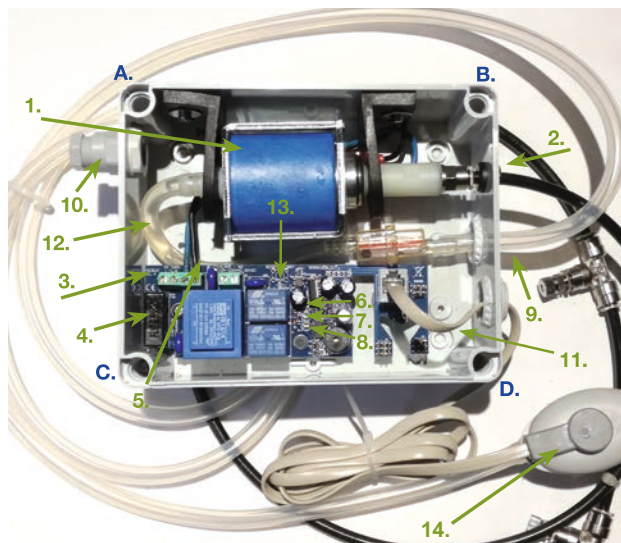
### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Техническое обслуживание должно выполняться после отключения насоса от источника электропитания.
2. Насос нуждается в обслуживании в начале летнего сезона или периодически, если насос используется в течение всего года.

Оборудование нуждается в регулярной очистке:

- бака;
  - фильтров воды;
  - электронных датчиков;
  - форсунок.
- Для очистки форсунок отвинтите головку и очистите внутренние детали (пружины и поршень), а также прочистите отверстие распылителя.
- Для очистки резервуара сначала необходимо снять электронную плату, открутив винт слева, а затем извлечь резервуар.

### 8. КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА



1. Насос с тепловой защитой.
2. Выходной штуцер с форсунками (количество зависит от комплектации).
3. Разъем 230В.
4. Предохранитель.
5. Аварийный выход реле (с контактами NO) для вывода ошибок работы.
6. Зеленый светодиод показывает, что питание подключено.
7. Оранжевый светодиод показывает режим работы распылителя.
8. Красный светодиод сигнализирует об АВАРИИ.
9. Входное отверстие для дренажной трубы.
10. Кабельный ввод 230В.
11. Поплавковый кабель с фильтром насоса.
12. Всасывающий патрубок с фильтром насоса.
13. Кнопкаброса для отмены ошибки.
14. Поплавковая камера.

A, B, C, D отверстия в углах для монтажа на стене.

**Внимание! Насосы NEBUX проходят тестирование перед поставкой, поэтому допускается наличие конденсата в трубках и механизмах.**

Гарантия NEBUX действует при правильном использовании и установке.



NEBUX®  
Зарегистрированная торговая марка.  
VAM Дистрибутор  
Тел: +375 29 355-16-16  
г. Минск, ул. Ложинская дом 16, пом.418  
info@vamco.info

  
NEBUX  
[www.nebux.vamco.info](http://www.nebux.vamco.info)

## МОНТАЖ

1. Разместите Nebux по возможности под наружный блок, используя уровень, и отметьте 4 отверстия на стене.
2. Просверлите четыре отверстия в стене и закрепите насос Nebux.
3. Подключите дренаж к поплавковой камере: дренажную камеру подсоедините к плате насоса и дренажный шланг к патрубку насоса.
4. Закрепите распыляющий шланг с форсунками на защитной решётке наружного блока.
5. Подключите электропитание к насосу. Если вы всё сделали правильно, то на насосе загореться зелёная лампочка.
6. Включите кондиционер и дождитесь, когда насос произведёт первое распыление дренажа.



**РАСПЫЛЯЕТ** весь конденсат,  
который производит кондиционер.



**ИЗБАВЛЯЕТ** от необходимости в  
дренажных трубках и резервуарах.



**МОНТИРУЕТСЯ ПРОСТО И БЫСТРО**  
не требует специальных знаний  
и занимает максимум 10 минут!



**КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ**  
и тихая работа.



## БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ NEBUX®



- ✓ **СОВМЕСТИМ** с любым кондиционером:  
сплит-системой и мульти сплит-системой.
- ✓ **ИСПОЛЬЗУЕТСЯ** для распыления дренажа  
как от внутреннего, так и от наружного блоков.
- ✓ **ПОДКЛЮЧАЕТСЯ** к кондиционеру  
в автодом (кемпер).
- ✓ **МОЖНО УСТАНОВИТЬ** на землю.
- ✓ Распылитель **МОЖНО ЗАФИКСИРОВАТЬ**  
по вашему желанию: на стене или  
на наружном блоке.