

# ПароМакс

**ПАРОМАКС-ТЭН**  
специализированный  
производитель парогенераторов

## **РУКОВОДСТВО** **по эксплуатации диспенсера ароматов ЭУА** **«STYLE» ТМ «ПАРОМАКС»**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией диспенсера ароматов, его подключения и эксплуатации обслуживающим персоналом.

## Диспенсер ароматов ЭУА «STYLE» ТМ «ПАРОМАКС»

### 1. Назначение устройства

**Диспенсер ароматов ЭУА «STYLE» ТМ «ПАРОМАКС»** (диспенсер ароматов) предназначен для подачи жидких ароматов в баню через пароотводную трубку по выбранным интервалам времени с дозированием количества аромата.

### 2. Комплектность диспенсера ароматов (рис. 1)

- Блок подачи ароматов- 1 шт.;
- Блок питания (БП) – 1 шт.;
- Датчик температуры- 1 шт.;
- Силиконовые трубки 2 и 3 м с фильтром;
- Тройник со штуцером - 1 шт.



Рис. 1

### **3. Установка и подключение диспенсера ароматов**

- 1.** Установите (закрепите на стене) с помощью дюбелей – саморезов блок подачи ароматов вблизи парогенератора в удобном месте.
  - 2.** Установите ёмкость для аромата. Помните, её нельзя устанавливать выше блока подачи ароматов.
  - 3.** Подсоедините силиконовый шланг с фильтром одним концом к штуцеру блока **АРОМА-ВХОД**, другой конец с фильтром опустите в канистру.
  - 4.** Установите тройник со штуцером на паропровод на удалении примерно 0.5 м от выхода пара из ПГ.
  - 5.** К штуцеру тройника подсоедините один конец второго шланга, другой конец к штуцеру блока подачи аромата **АРОМА –ВЫХОД**.
  - 6. Датчик температуры** (не снимая силиконовый чехол) закрепите на паропроводной трубе при помощи капроновых стяжек и подсоедините его к разъёму **ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ**.
- Примечание:**  
При работающем ПГ, когда температура в паропроводе достигнет 85 °С, датчик температуры выдаст команду на работу насоса блока ароматов. Насос блока самовсасывающий.
- 7. Подключите блок питания 12 V** в разъём «**СЕТЬ**» блока подачи ароматов и запитайте его через розетку 220 V.
  - 8.** В бане можно установить **кнопку для подачи ароматов** по требованию (приобретается отдельно). Кнопка подключается к разъёму **АРОМА-КНОПКА** блока подачи аромата.  
(схема подключения диспенсера ароматов в **Приложении 1.**)

## 4. Эксплуатация диспенсера ароматов

Диспенсер ароматов **работает автоматически** в зависимости от настройки параметров: **дозировки и интервала**.

Для удобства работы панель управления сенсорная, что позволяет легко и быстро перестроить параметры диспенсера аромата в широком диапазоне. Настроенные параметры сохраняются в памяти диспенсера.

### 4.1. Включение блока подачи аромата.

После загрузки параметров (на экране заполняется зеленый прямоугольник), Появляется меню . (рис. 2)

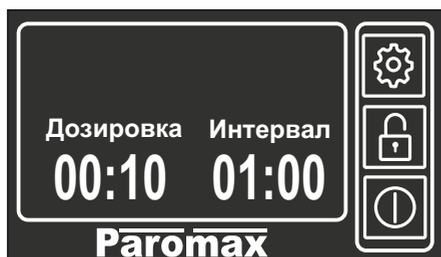


Рис. 2

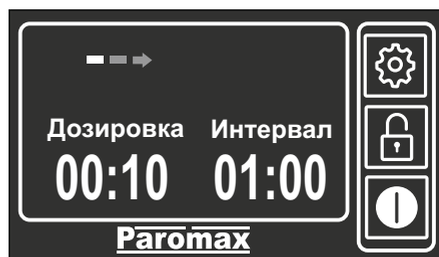


Рис. 3

Коснуться нижнего правого значка , он становится (белым) и диспенсер, при наличии подключенного датчика температуры, включает насос по параметрам, которые были выставлены ранее. (рис. 3)

Коснувшись значка (верхний) настройки, появляется меню (рис. 4)

**4.2.** Выбираете **ДОЗИРОВКУ**, **ИНТЕРВАЛ** и **ЯРКОСТЬ** экрана блока ароматов.

**Дозировка** (настройка работы) настраивается от 1 сек. до 30 сек.

**Интервал** от 1 мин. до 30 мин **Яркость** от 20% до 100 %

Под надписями **ДОЗИРОВКА** и **ИНТЕРВАЛ** отсчитывается истинное значение времени в секундах и минутах. (рис. 2)

**Примечание:**

При работе насоса вверху экрана появляется «бегущая» стрелка. (рис. 3)

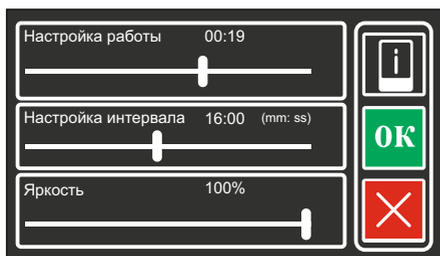


Рис. 4



Рис. 5

**4.3.** Если датчик температуры не нагрелся до **85 °C**, не подключен или неисправен, то на экране будет надпись **ПАР НЕ ОБНАРУЖЕН!** (рис. 5)

**4.4.** При необходимости выбрать язык общения (русский или английский), то надо коснуться верхнего значка в меню (рис. 4), появится меню (рис. 6), после выбора языка (рис. 7)

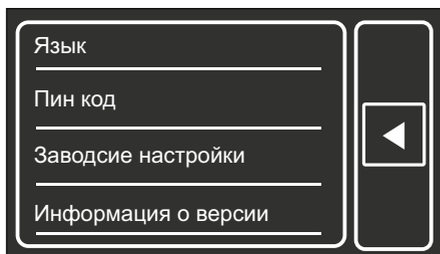


Рис. 6

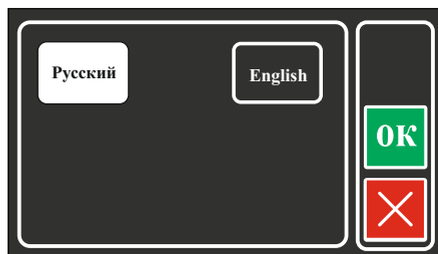


Рис. 7

4.5. В блоке подачи ароматов имеется возможность заблокировать **панель управления** с помощью выбора и установки **ПИН-КОДА**. (рис. 8) и (рис. 9)

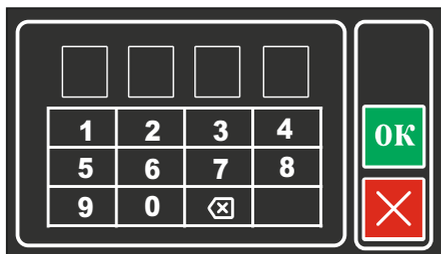


Рис. 8

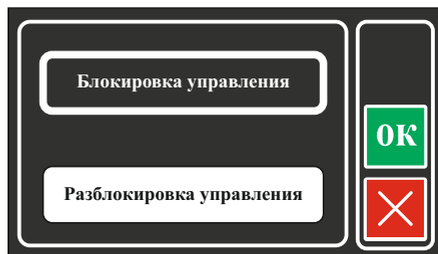


Рис. 9

Значок замка будет закрыт. (рис. 10) и (рис. 11)

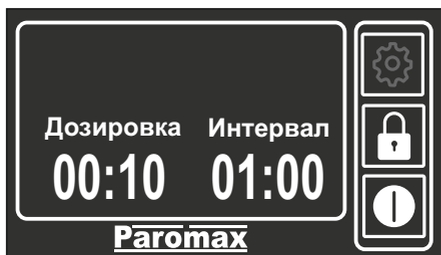


Рис. 10

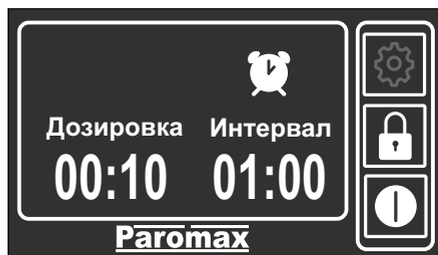


Рис. 11

Настройка параметров диспенсера при этом будет невозможна. Значок настройки будет неактивным (синего цвета).

Устанавливать параметры диспенсера ароматов будет возможно только при введении **ПИН-КОДА** (для коммерческого использования). (рис. 8)

**4.6. Необходимо помнить**, что при использовании диспенсера ароматов в коммерческих целях, необходимо на видном месте вывешивать табличку (какие ароматы используются) для предупреждения клиентов, страдающих аллергией.

Концентрация аромата в бане зависит от её размера, поэтому с помощью диспенсера можно менять параметры дозирования и влиять на концентрацию аромата в ней.

# Приложение 1.



**Схема подключения диспенсера ароматов.**

# 5. Гарантия изготовителя на диспенсер ароматов ЭУА «STYLE» ТМ «ПАРОМАКС»

## Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Продавец	_____
Покупатель	_____
Название оборудования	Диспенсер ароматов ЭУА «STYLE» ТМ «ПАРОМАКС»
Серийный номер	_____
Комплектация: Блок подачи ароматов- 1 шт.; Блок питания (БП) – 1 шт.; Датчик температуры- 1 шт.; Силиконовые трубки 2 и 3 м с фильтром; Тройник со штуцером - 1 шт., кнопка подачи ароматов для ручного управления (приобретается отдельно!).	
Срок гарантийной поддержки	12 месяцев

### Условия предоставления гарантии:

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

### Условия прерывания гарантийных обязательств.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного случая не оговорена в технической документации и Инструкции по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен и ознакомлен

Дата продажи

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

М.П. продавца

Производство ТМ «Паромакс» ИП Батурин А.С.