

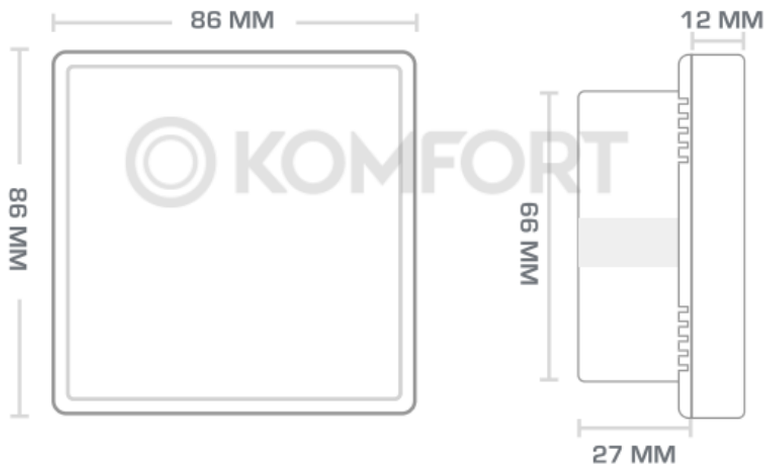
**VM-2 Модуль управления  
вентиляционной  
установкой  
CWL/CWL-2**

Руководство пользователя



# 1. Обзор продукта

## Форма и размеры



## Содержимое упаковки



Controller \*1

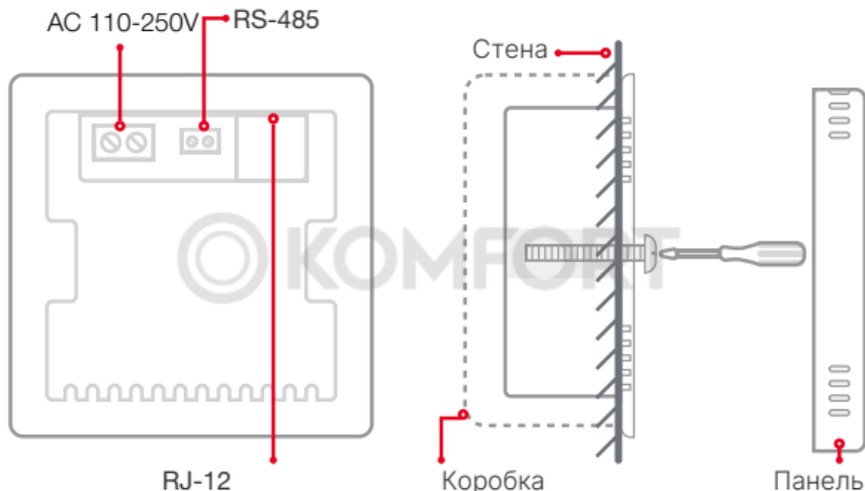


Crystal head \*3



Screws \*1

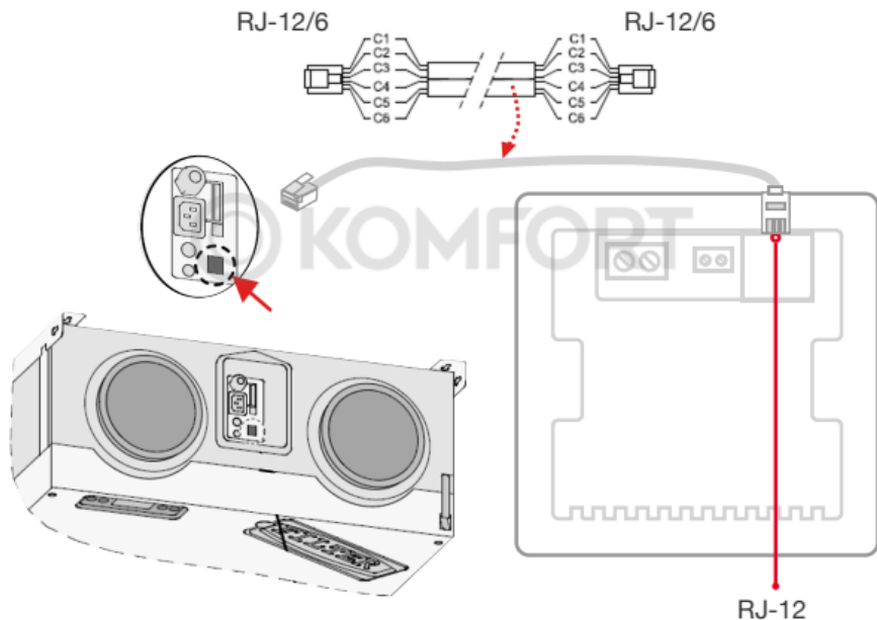
## 2. Схема установки



### Руководство по монтажу:

1. С помощью монтажных винтов закрепите основание в потайной коробке, а затем прикрепите панель.
2. Обратите внимание на то, чтобы не затягивать винты слишком туго в процессе установки, чтобы избежать деформации или повреждения оборудования.

### 3. Электрические схемы



Пожалуйста, обязательно выключите питание перед подключением. Непрофессионалам не разрешается выполнять операции, связанные с электричеством.

# 4. Информация о продукте

## Спецификация

**Модель продукта:** VM-2

**Размер продукта:** 8.6x8.6x3см

**Вес продукта:** приблизительно 0,2 кг

**Внутреннее напряжение:** 5 В

**Рабочее напряжение:** AC110-250V

**Условия хранения:** -30...70°C / 0...95% относительной влажности, без конденсации

**Дата изготовления:** нанесена на наклейке на коробке изделия в формате НН/ГГ

## Как использовать:

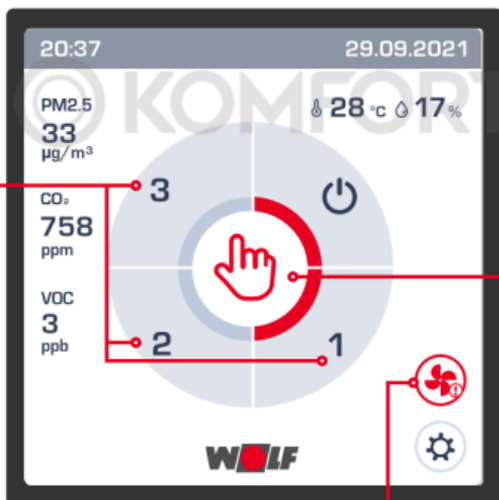
1. Рабочая среда: Температура (0-45°C), влажность (относительная влажность 5-95%, без конденсации).
2. Перед установкой, перемещением, чисткой или обслуживанием контроллера, пожалуйста, отключите его от источника питания.
3. Перед установкой контроллера, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя и следуйте инструкциям по эксплуатации контроллера.
4. Вся проводка контроллера должна соответствовать национальным стандартам.

# 4. Информация о продукте

## Главный экран



# Главный экран



## Панель настроек

В ручном режиме выберите уровень расхода воздуха.

Появится диск выбора режима для выбора режима работы.

## Режимы работы

Ручной/  
Автоматический  
Режим сна/по времени/  
Переключатель (нажмите значок режима, чтобы отобразить циферблат).

## Напоминание о замене фильтра

Появляется, когда фильтр нуждается в замене. Нажмите, чтобы просмотреть время использования и сбросить таймер фильтра.

# Инструкции по переключению режимов

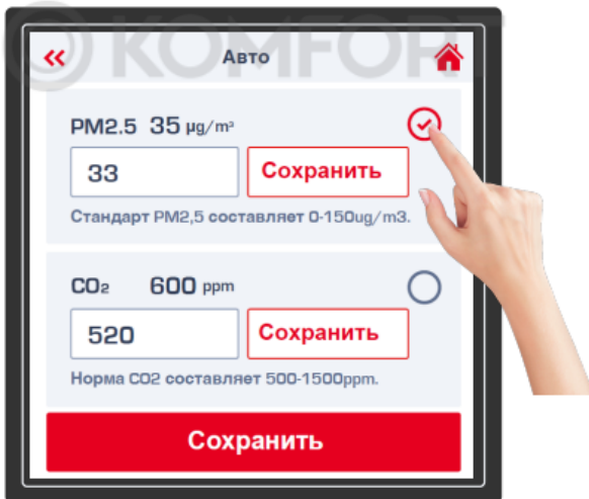
В любом режиме коснитесь значка режима, чтобы вызвать диск выбора режима (см. диаграмму ниже), затем нажмите на соответствующий значок режима, чтобы переключиться на соответствующий интерфейс управления.



-  Ручной режим      Устройство работает на выбранных пользователем скоростях вращения вентилятора (нажмите 1-2-3 для выбора скорости).
-  Автоматический режим      Устройство автоматически регулирует скорость вращения вентилятора (1 или 2 скорости) в зависимости от уровня PM2.5 или CO2.
-  Спящий режим      Устройство работает с фиксированной скоростью, равной 1.
-  Режим таймера      Устройство работает в соответствии с заданными временными интервалами.

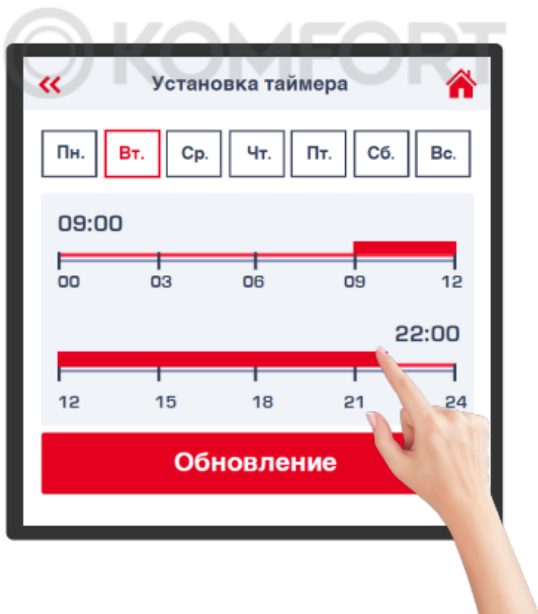
## Настройки автоматического режима.

Параметр "Авто" в меню "Настройки" можно использовать для выбора концентрации PM2.5 или CO2 в качестве основных параметров для работы в автоматическом режиме.



## Настройка режима таймера

Устройство автоматически настраивает свой режим работы в зависимости от периодов времени, установленных для каждого дня недели. Периоды времени работы можно регулировать с помощью опции "Таймер" в меню "Настройки".



## Заставка дисплея:

Контроллер переходит в режим экранной заставки после 30 секунд бездействия. Вы можете установить время экранной заставки в разделе "Общие настройки" в разделе "Экран блокировки". Через 5 минут работы в режиме экранной заставки контроллер автоматически снизит яркость экрана.



# Вторичная переработка и утилизация



Строго запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами!

Нижеследующие компоненты отправить для экологичной утилизации и переработки согласно закону "Об экологически безвредной утилизации отходов":

- Отработавшее устройство
- Быстроизнашиваемые детали
- Неисправные детали
- Электрические и электронные приборы
- Экологически опасные жидкости и масла

Экологически безвредная утилизация осуществляется отдельно по группам материалов с максимально возможным повторным использованием основных материалов при минимальной нагрузке на окружающую среду.

Упаковочный материал из картона, перерабатываемого пластика и пластиковые наполнители необходимо экологично утилизировать в соответствующих системах вторичной переработки или пунктах приёма вторсырья.

Соблюдать национальные или местные предписания.

# Неисправности и ремонт

Дисплей не включается – проверьте наличие напряжения на модуле.

По вопросам настройки и ремонта необходимо обращаться в сервисный центр на сайте [wolfrus.ru](http://wolfrus.ru)

## Уполномоченное лицо(импортер):

ООО «Вольф Энергосберегающие системы»

Юр.адрес: 125504, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ  
Западное Дегунино, Дмитровское ш., д. 81, помещ. 32/1.

Факт.адрес: 125504, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 81, офис 110

Тел.: +7 (495) 287-49-40

## Изготовитель:

«WOLF GmbH» Германия, Industriestrasse 1, 84048 Mainburg

## Завод-производитель:

Shanghai YUYAN Information & Technology Co., LTD

Китай, Room 20F No 238 East Nandan Road Shanghai

**Страна производства:** указана на этикетке каждого изделия

**Website:** [wolfrus.ru](http://wolfrus.ru)

**Hotline:** 8-800-100-21-21