



# Руководство по монтажу и эксплуатации настенного регулятора скорости Fanco-2

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Данное изделие производства компании DREAMFAN® представляет собой трехскоростной регулятор скорости с отдельной клавишей для вкл./выкл. встроенного светильника вентилятора. Регулятор скорости предназначен для регулирования скорости вращения лопастей вентилятора, без возможности изменять с его помощью направление вращения лопастей вентилятора (данная функция устанавливается вручную с помощью рычага реверса на корпусе вентилятора, если данная функция предусмотрена у конкретной модели). С помощью регулятора можно включать/выключать потолочный вентилятор мощностью до 100 Вт, устанавливать одну из трех скоростей вращения, а также независимо включать/выключать световую часть вентилятора мощностью до 300 Вт. Круглой поворотной ручкой можно выбирать одну из трех скоростей, а также выключать двигатель. Так же, на лицевой панели расположена кнопка включения/выключения световой части вентилятора. Монтаж регулятора производится или накладным способом или в стандартный подрозетник.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ.



**Осторожно! Данный раздел указывает на необходимость соблюдения осторожности для предотвращения травм.**

- Не допускается использование регулятора для целей, не оговоренных в настоящем руководстве.
- После извлечения регулятора из упаковки убедитесь в его исправности; в случае каких-либо сомнений следует обратиться к квалифицированному специалисту компании DREAMFAN.
- Аналогично использованию любых других бытовых электроприборов, при эксплуатации данного регулятора следует соблюдать следующие основные правила:
  - Никогда не дотрагивайтесь до регулятора мокрыми или влажными руками.
  - Никогда не дотрагивайтесь до регулятора, если Вы находитесь босыми ногами на полу.
  - Присматривайте за детьми или умственно отсталыми людьми, пользующимися регулятором.
- Не допускается эксплуатация регулятора при наличии в воздухе легковоспламеняющихся паров (спирт, инсектициды, бензин и т.п.).

**DREAMFAN** 

[www.dreamfan.ru](http://www.dreamfan.ru)

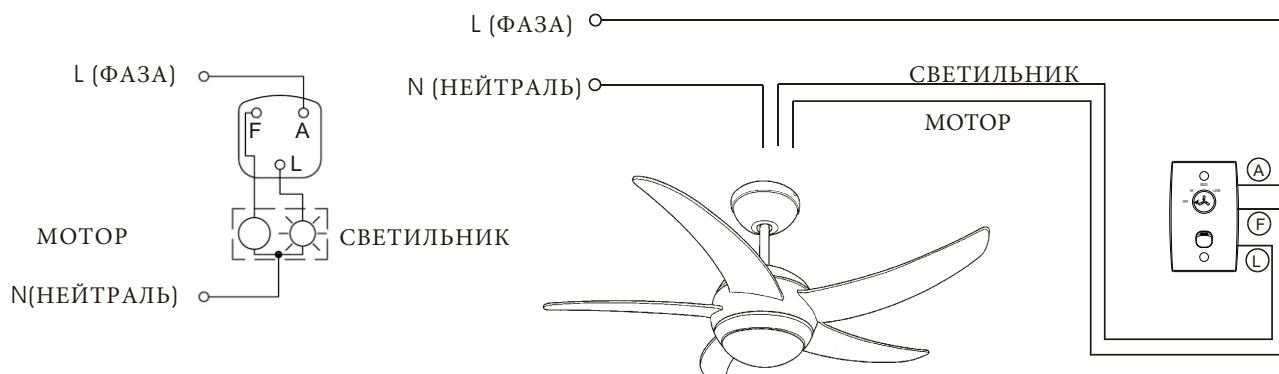
## УКАЗАНИЯ.



**Внимание! Данный раздел указывает на необходимость соблюдения осторожности для предотвращения повреждения вентилятора.**

- Не допускается вносить какие-либо изменения в устройство регулятора.
- Не допускается подвергать регулятор скорости неблагоприятным атмосферным воздействиям (дождь, солнце и т.п.).
- Монтаж регулятора должен осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Рекомендуется регулярно проводить тщательный визуальный осмотр регулятора. При обнаружении любых дефектов дальнейшая эксплуатация регулятора не допускается, и рекомендуется немедленно обратиться в сервисный центр компании DREAMFAN.
- Электросеть, к которой подсоединяется регулятор, должна удовлетворять действующим нормам и требованиям.
- Номинальная мощность источника электропитания, к которому подключается регулятор скорости, должна соответствовать мощности, потребляемой вентилятором.
- Регулятор должен быть заземлен в соответствии с действующими нормами.
- Размещайте регулятор на расстоянии от стен и прочих объектов.
- В случае, если регулятор перестал работать или работает неправильно, следует немедленно обратиться в сервисный центр компании DREAMFAN. При необходимости ремонта используйте только штатные запасные части компании DREAMFAN.
- Регулятор следует отключать, когда в нем нет необходимости.
- При необходимости демонтажа вентилятора, вначале следует отключить автоматический выключатель, а затем отсоединить провода.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!** перед эксплуатацией системы убедитесь, что шнур-переключатель скоростей находится в первом положении (максимальная скорость), а шнур-переключатель света в положении «включено».

Управление с помощью регулятора скорости.

Выбор скорости вентилятора производится с помощью круглой поворотной ручки:

- HI - максимальная скорость;
- MED - средняя скорость;
- LOW - минимальная скорость;
- OFF - выключить вентилятор;

Включение/выключение светильника вентилятора осуществляется кнопкой на корпусе регулятора.