



**VENTS**  **ВЕНТС**

## ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

“ВЕНТС РС-1-300”

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для плавной регулировки скорости бытовых вентиляторов или других аналогичных изделий.

Регулятор должен устанавливаться в монтажную коробку

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 230В, 50/60Гц.

Выходная мощность, не более: 300Вт (ток нагрузки не более 1,5А).

Тип нагрузки: индуктивная, активная.

Габаритные размеры, не более: 95x85x60 мм.

Масса, не более: 0.11 кг.

Степень защиты от пыли и влаги: IP40 (только со стороны лицевой панели).

Условия работы регулятора: от -10°C до +40°C при относительной влажности не более 80%.

В окружающем воздухе не должно быть взрывоопасных и вызывающих коррозию примесей.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

регулятор -1шт.;

паспорт;

коробка упаковочная.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по установке регулятора должен проводить специалист электрик в соответствии с действующими нормативными документами.

**Внимание!** Схема регулятора находится под потенциалом сети. Монтаж, подключение и установка минимальной скорости должны проводиться только при снятом напряжении сети.

### ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Внешний вид регулятора показан на рис. 1.

### УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулятор должен устанавливаться на вертикальной стене в скрытой или наружной монтажной коробке внутри помещений. При этом не допускается в процессе монтажа и эксплуатации:

попадания на него брызг, капель дождя;

прямых солнечных лучей;

устанавливать вблизи нагревательных приборов, других источников тепла.

Подключение к электрической сети должно проводиться через выключатель с зазором между разомкнутыми контактами не менее 3 мм на всех полюсах, встроенный в стационарную проводку.

Подключение регулятора к электрической сети следует проводить согласно схемы показанной на рис. 2.

рис. 1

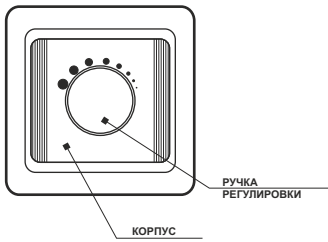


рис. 2

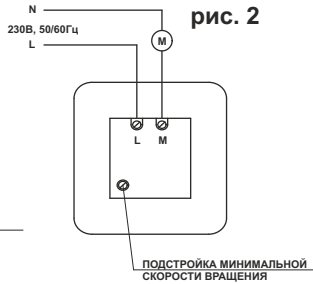
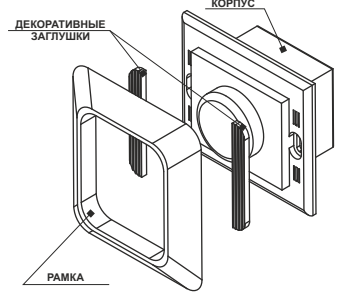


рис. 3



### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ (см. рис.3)

Аккуратно снять рамку с корпуса регулятора.

С помощью отвертки снять декоративные заглушки.

Для подключения необходимо:

- снять напряжение с подводящих проводов электрической сети;
- зачистить концы проводов от изоляции на 5-7мм, вставить их до упора изоляции в гнезда зажимов регулятора и зажать винтами концы проводов в зажимах;
- закрепить регулятор саморезами на монтажной коробке, предварительно уложив в ней подводящие провода электрической сети.
- далее установить на место декоративные заглушки и рамку.

Установка минимальной скорости вращения производится при помощи отвертки в специальном отверстии на задней крышке (см. рис 2.)

После подключения регулятора к электрической сети, поверните ручку управления по часовой стрелке до щелчка чтобы его включить. Уменьшение скорости вентилятора происходит при повороте ручки по часовой стрелке и наоборот против часовой стрелки увеличение скорости.

Для защиты от перегрузок регулятор имеет встроенный сменный плавкий предохранитель.

Рекомендуемая минимальная скорость вращения не менее половины максимальной скорости

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить регулятор скорости необходимо в упаковке предприятия - изготовителя в вентилируемом помещении при температуре от +5°C до + 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% (при T = 25°C)

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель, ЗАО "ВЕНТС", гарантирует нормальную работу регулятора скорости в течение 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при условии выполнения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия с признаками механических повреждений.

При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления. В случае появления нарушений в работе регулятора скорости по вине изготовителя в течение гарантийного срока, потребитель имеет право на замену регулятора скорости на предприятии - изготовителе в соответствии со ст.14 п.9 "Закона Украины "О защите прав потребителей".

Замена производится по адресу: 01030, г. Киев, ул.М.Коцюбинского,1.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Регулятор скорости признан годным к эксплуатации

Модель  
"ВЕНТС РС-1-300"

Дата изготовления

Продан

наименование предприятия торговли, штамп магазина

Клеймо приёмщика

Дата продажи