



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

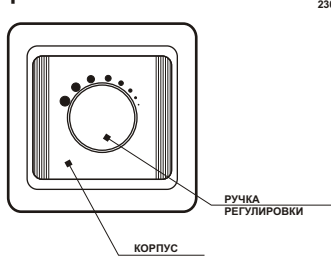


рис. 2

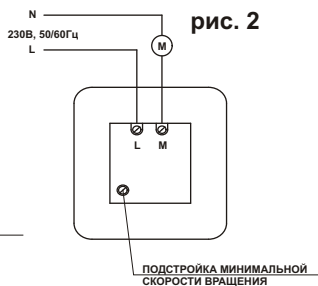
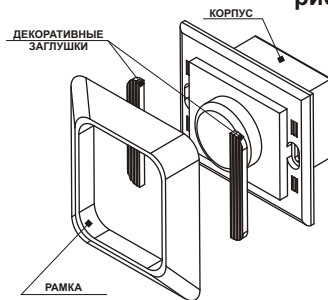


рис. 3



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°С до + 40°С и относительной влажности воздуха не более 80% (при Т = 25°С)

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.

Продукция соответствует требованиям нормативных документов:



ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94
ГОСТ Р МЭК 730-1-94
ГОСТ Р 51318.14.1-99

ГОСТ Р 51318.14.2-99
ГОСТ Р 51317.3.2-99
ГОСТ Р 51317.3.3-99

Сертификаты соответствия

РОСС UA.ME10.B07745, срок действия с 01 июня 2007г. по 01 июня 2010г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Регулятор скорости признан годным к эксплуатации

Модель
"ВЕНТС РС-1-300"

Дата изготовления

Клеймо приёмщика

Продан
наименование предприятия торговли, штамп магазина

Дата продажи