

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Снять напряжение с подводящих проводов электрической сети.
2. С помощью отвертки ослабить винт крепления крышки и снять крышку (рис. 1).
3. С помощью карандаша наметить на стене отверстия для сверления (рис. 2).
4. С помощью дрели просверлить отверстия и забить в них дюбеля (рис. 3).
5. С помощью отвертки и шурупов прикрутить термостат к стене. Электрический кабель, скрытый в стене, проводится через отверстие в корпусе (рис. 4). Для использования наружного кабеля необходимо выполнить отверстие в крышке (рис. 5).
6. Зачистить концы проводов от изоляции на 5-7 мм, вставить их до упора изоляции в гнезда зажимов термостата согласно выбранной схеме (рис. 7-9) и зажать винтами концы проводов в зажимах (рис. 6).
7. Поставить крышку и с помощью отвертки прижать ее винтом (рис. 10).
8. С помощью вращающейся ручки установить требуемую температуру срабатывания (рис. 11).

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить изделие необходимо в заводской упаковке в сухом вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не выше 70 %.

Наличие в воздухе паров и примесей, вызывающих коррозию и нарушающих изоляцию и герметичность соединений, не допускается. Для погрузочно-разгрузочных работ используйте соответствующую подъемную технику для предотвращения возможных повреждений изделия. Во время погрузочно-разгрузочных работ выполняйте требования перемещений для данного типа грузов.

Транспортировать разрешается любым видом транспорта при условии защиты изделия от атмосферных осадков и механических повреждений. Транспортировка изделия разрешена только в рабочем положении. Погрузка и разгрузка должны производиться без резких толчков и ударов. Перед первым включением после транспортировки при низких температурах изделие необходимо выдержать при температуре эксплуатации не менее 3-4 часов.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия 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 изделия по вине изготовителя в течение гарантийного срока, потребитель имеет право на замену изделия.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Устройство реализуется через специализированные и розничные торговые организации.

Уполномоченный представитель ООО «ЗЕРН»
141007, РФ, Московская область, г. Мытищи, ул. Хлебозаводская, д. 4.
Тел. +7 (495) 781 20 60 E-mail: info@zern.ru

Производитель ЧАО «Вентиляционные системы» 01030 Украина, г. Боярка, ул. Соборности, 36

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Регулятор скорости признан годным к эксплуатации

Модель
"PT-10"

Дата изготовления

Продан
наименование предприятия торговли, штамп магазина

Клеймо приёмщика

Дата продажи



V50RU-01



VENTS® ВЕНТС

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ

“PT-10”

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для автоматического включения/выключения бытовых вентиляторов при достижении заданной температуры. Термостат устанавливается на стену.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240В, 50/60Гц.

Гистерезис: 0,5-1 °С

Для схемы подключения рис. 7

- максимальный ток активной нагрузки не более 10А;
- максимальный ток индуктивной нагрузки не более 3А.

Для схемы подключения рис. 8

- максимальный ток активной нагрузки не более 6А;
- максимальный ток индуктивной нагрузки не более 2А.

Габаритные размеры, не более: 84x84x35 мм.

Масса, не более: 0,13 кг. Степень защиты от поражения электрическим током: II

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

Условия работы регулятора: от -10 °С до +40 °С при относительной влажности не более 80% (при +25 °С).

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Термостат -1шт;
2. Паспорт;
3. Винты и саморезы;
4. 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 и подключение должны проводиться только при снятом напряжении сети.



ПО ОКОНЧАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЕ ПОДЛЕЖИТ
ОТДЕЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ.
НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВМЕСТЕ С
НЕОТСОРТИРОВАННЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

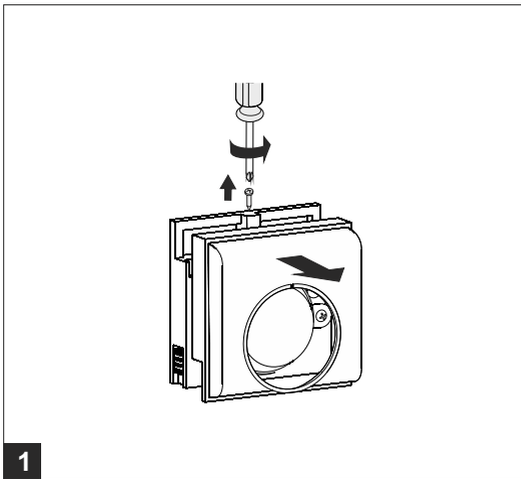
УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулятор должен устанавливаться на вертикальной стене внутри помещений.

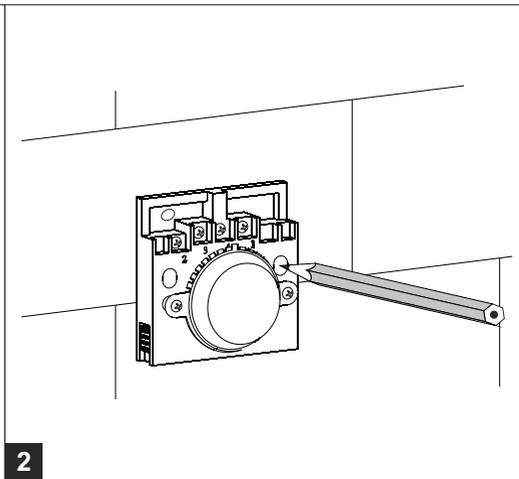
В процессе монтажа и эксплуатации не допускается:

- попадания на него брызг, капель дождя;
- прямых солнечных лучей;
- размещение вблизи нагревательных приборов или других источников тепла.

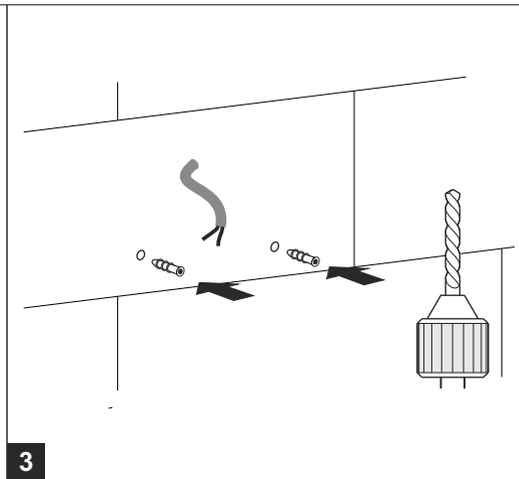
Подключение к электрической сети должно проводиться через выключатель с зазором между разомкнутыми контактами не менее 3 мм на всех полюсах, встроенным в стационарную проводку. Подключение следует проводить по схемам на рис. 7-9.



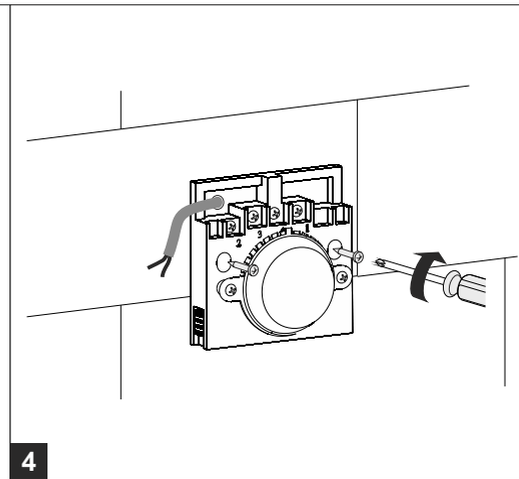
1



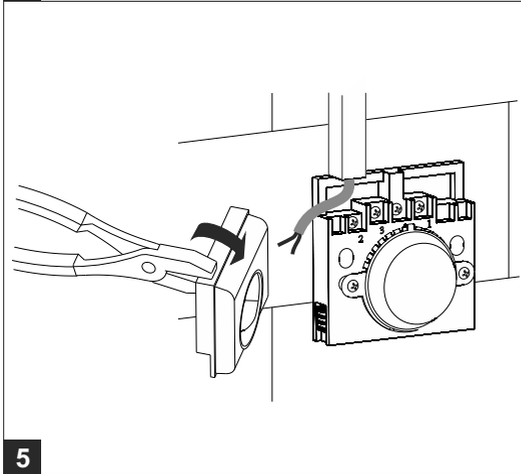
2



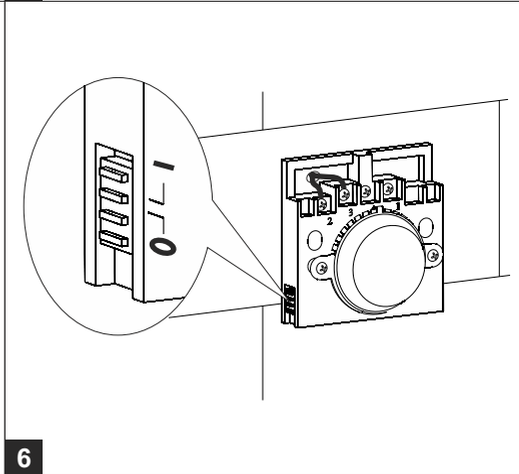
3



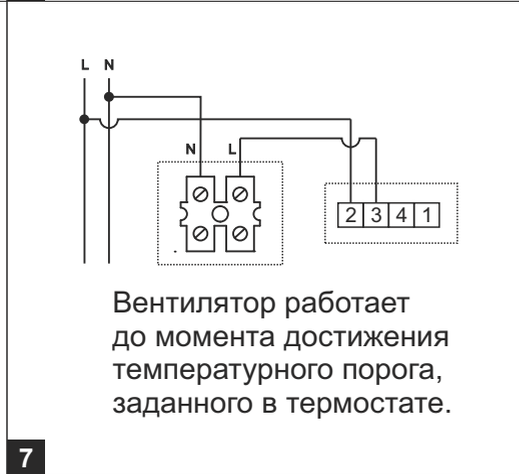
4



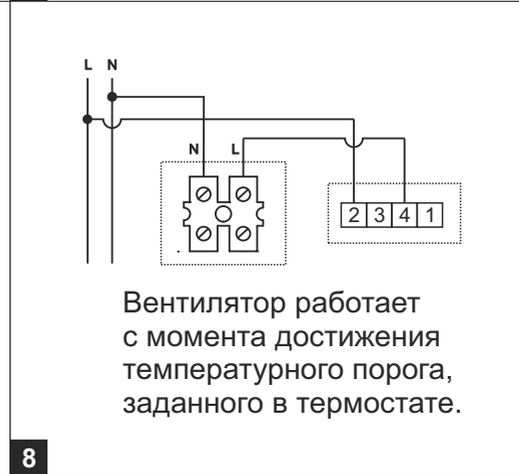
5



6



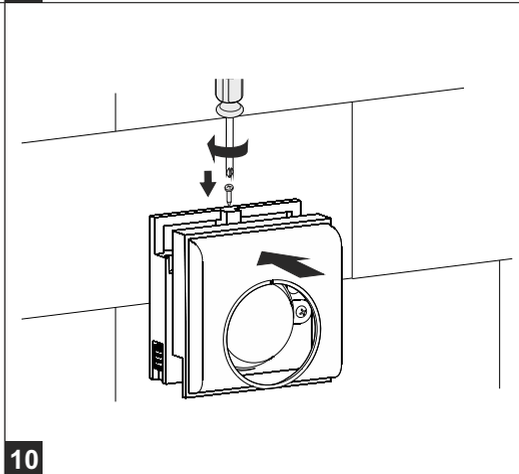
7



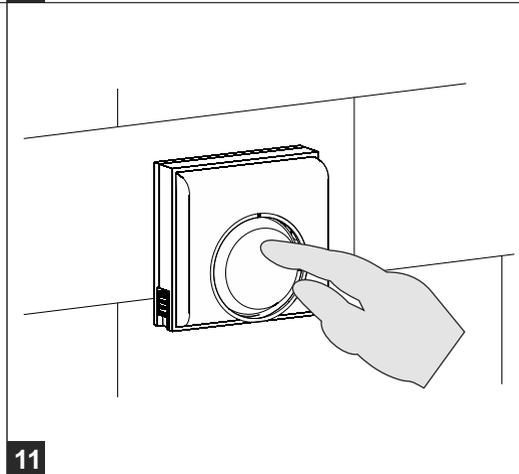
8



9



10



11