



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕРМОСТАТА КОМНАТНОГО TG COLIBRI

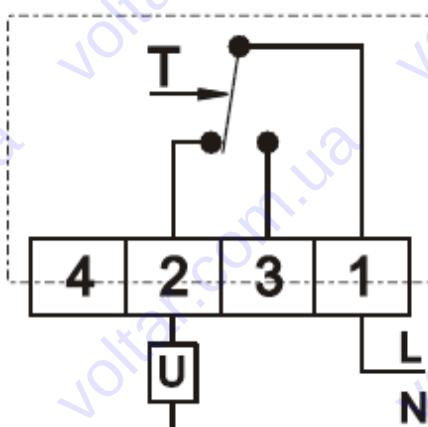
Технические параметры:

- Диапазон температуры 10÷30°C
- Дифференциал <0,7K
- Ночное снижение температуры -
- Максимальная рабочая температура 0÷50°C
- Степень защиты IP30
- Питание 230VAC 50Hz
- Стандартные контакты Ag999 на Cu
- Макс. допустимая мощность вкл. или откл. контактов 10(2)A 250VAC
- Минимальный ток 200mA
- Номинальное импульсное напряжение 4kV
- Тип переключения 1B
- Степень загрязнения управляющего устройства 2
- Габаритный размер 84x84x36mm
- Расстояние между отверстиями для крепежа 60mm



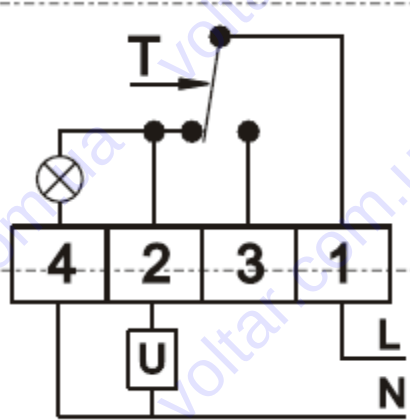
Электрические схемы:

Colibri 33, базовая версия

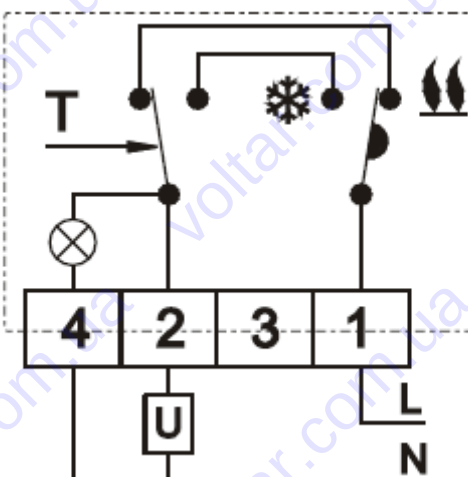
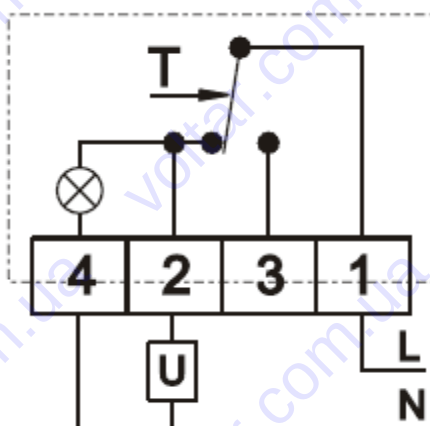


Colibri 33, с предохранительным диодом, с выключателем on/off

Colibri 32, с предохранительным диодом



Colibri 34, с предохранительным диодом, с функцией зима-лето



Монтаж:

Монтаж должен проводить квалифицированный персонал согласно действующих норм и технике безопасности.

- Перед каждой манипуляцией отключать подачу питания.
- Проверить, что технические данные термостата (питание, мощность контактов и т.п.) соответствуют условиям инсталляции.
- Не монтировать термостат на сквозняке или вблизи от источника тепла (рис. 1).
- Монтаж должен производиться на плоской поверхности.
- Если термостат установлен на металлическую поверхность, убедитесь, что она имеет заземление.

1. Открутить винт (A), затем снять крышку и регулировочную ручку (никогда не вращайте опорный вал регулирования, у термостата может сбиться калибровка);
2. Зафиксировать термостат к стене при помощи винта;
3. Подключение к клеммам с винтовым креплением осуществлять согласно рисунку;
4. Установить крышку и регулирующую ручку обратно и закрепить при помощи винта (A).

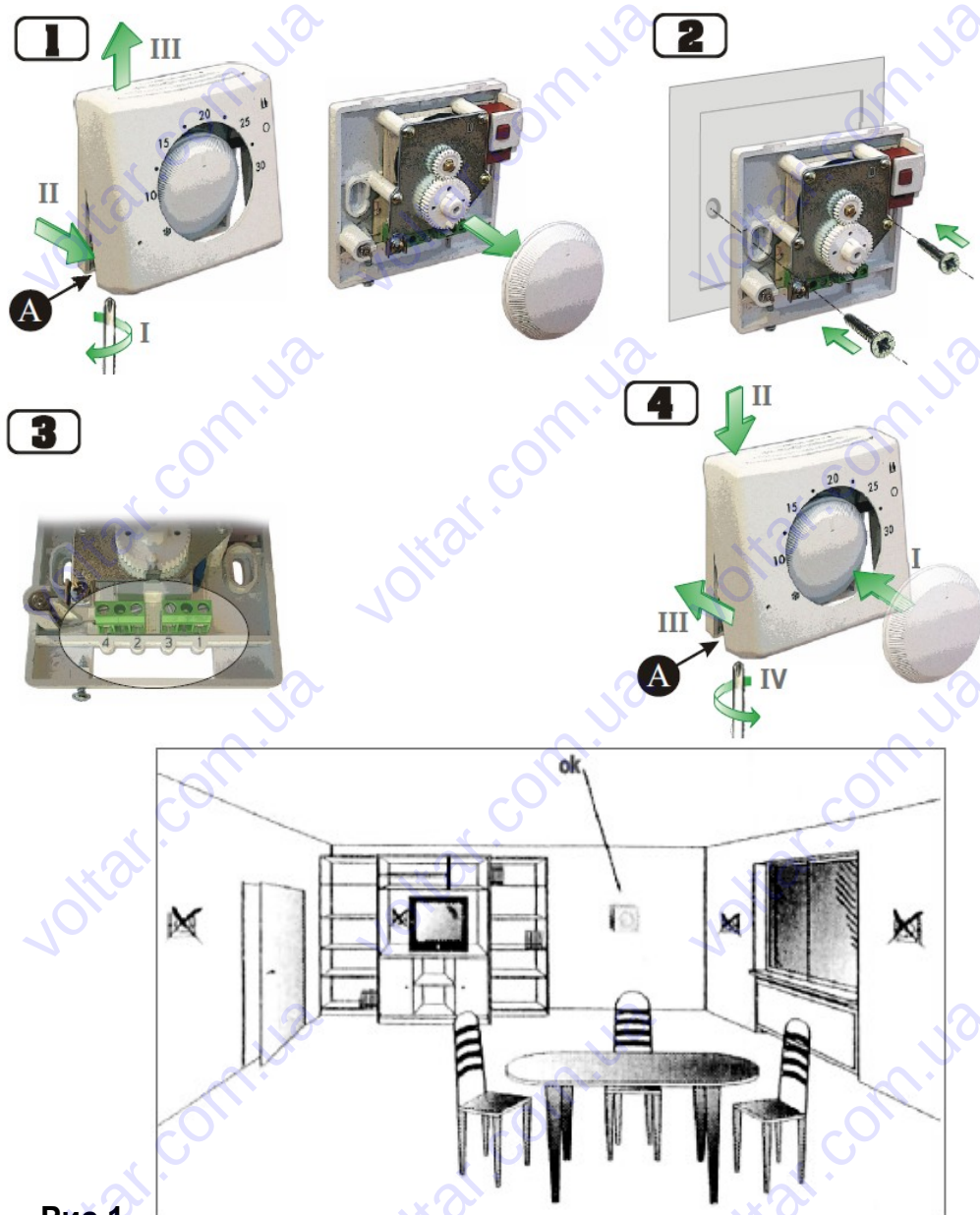


Рис.1