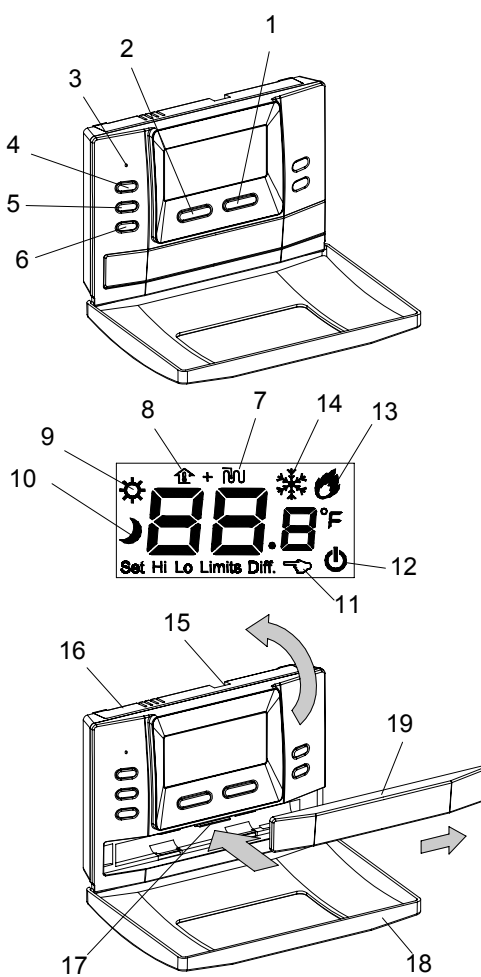


ORBIS

ТЕРМОСТАТЫ NEO ML+

РИС.1



ОПИСАНИЕ

NEO ML+ представляет собой цифровой электронный термостат, который легок в управлении и прост в использовании.

РИС.1 / РИС.2

1. Увеличивать.
2. Уменьшить.
3. Сброс.
4. Вкл / Выкл / ОК.
5. COMFORT Комфорт.
6. ECO Экономный.
7. Внешний датчик.
8. Внутренний датчик.
9. Обозначение COMFORT Т° режима комфорта.
10. Обозначение ECO Т° режима экономный.
11. Обозначение настроек Т° Ручные.
12. Обозначение выкл.
13. Обозначение отопления
14. Обозначение кондиционирования.
15. Отверстие для проводов.
16. Основание крепёжа.
17. Зашелка.
18. Внешняя крышка.
19. Крышка батарейного отсека.
20. Штекер джемпера.
21. Датчик внутренний.
22. Перемычка кондиционирования.
23. Перемычка отопления.
24. Перемычка внутренних датчиков.

ВНИМАНИЕ

Установка и монтаж электротехнического оборудования должны производиться квалифицированным персоналом. Перед подключением обесточьте сеть. Прибор внутренне защищен от помех.

МОНТАЖ

Прибор устанавливают на стену или в стандартный бокс. Мы рекомендуем устанавливать устройство на высоте 1,5 м. Термостат должен быть установлен в местах отсутствия прямых источников света и тепла (солнце, радиаторы, окна и т.д.).

Для установки устройства откройте внешнюю крышку, потом сдвиньте вправо крышку батарейного отсека, далее нажмите на защелку крепления и отсоедините прибор от основания. Закрепите основание в предполагаемом месте установки прибора с помощью винтов. Далее устанавливаем термостат в основание путем закрепления его в верхних защелках и нажимом на нижнюю часть. Закройте крышку батарейного отсека и самого прибора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите прибор согласно рис.3

УСТАНОВКА И ЗАМЕНЯ БАТАРЕИ

Прибор питается от двух LR03 (AAA) de 1,5 V (не входят в комплект). Соблюдайте полярность установки батареи. При правильной установке батареи на экране появятся сегменты дисплея. Срок службы батареи составляет 1 год. При низком заряде на экране отобразится значок Lo, который будет чередоваться с показаниями температуры. Для корректной работы NEO ML+ батареи следует заменять, как только они выходят из строя.

Утилизируйте отработанные батареи. Сохраняйте окружающую среду.

РЕЖИМЫ

Прибор автоматически определяет режим работы в соответствии с установленной перемычкой. Перемычки размещены с тыльной стороны прибора. Внешний датчик подключается к клеммам 1 и 2.

ВАЖНО: Перед установкой прибора вы должны сбросить настройки с помощью кнопки RESET, которую нужно зажать на 3 сек.

• ВЫВОД ОШИБОК

- Если перемычка внутреннего датчика не установлена и не подключен внешний датчик, то выйдет ошибка: -- -. Неисправность датчика.
- Если внешний датчик соединен, а перемычка установлена на кондиционирование, то на экране появится ошибка Err, недопустимая операция.

• РЕЖИМ НАГРЕВА/КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Для установки режима нагрева, перемычка устанавливается в штекер HEAT, если включено отопление, то на экране будет отображаться значок --, для установки кондиционирования в штекер COOL, если включено кондиционирование, то на экране будет значок ☂.

ВАЖНО: активация нагрузки в режиме кондиционирования имеет задержку 3 сек.

Если перемычка не будет установлена в штекера HEAT / COOL, то термостат будет выключен и не станет выполнять никаких функций

• Нормальный режим (внутренний датчик)

Комнатная температура соответствует температуре измеряемой внутренним датчиком, настройка режима осуществляется установкой перемычки внутреннего датчика и без внешнего датчика. Используется для режимов отопления/кондиционирования. При активации нормального режима на экране отображается символ ↗.

РИС.2

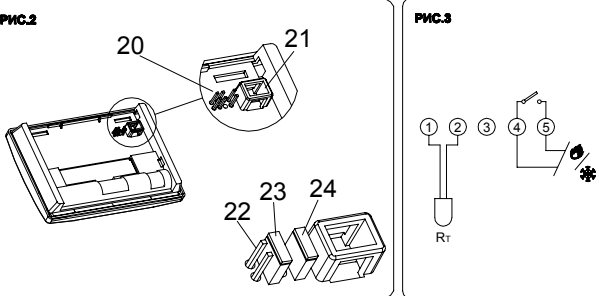


РИС.3

