

Инструкция



MILUX Программируемый термостат

ОПИСАНИЕ

RUS

Программируемый электронный термостат Milux способен точно и быстро контролировать и регулировать вашу центральную систему отопления (электрическую, на газе или жидком топливе) или систему кондиционирования.

Имеющиеся еженедельные программируемые функции помогают Вам экономить энергию каждый день.

Возможности

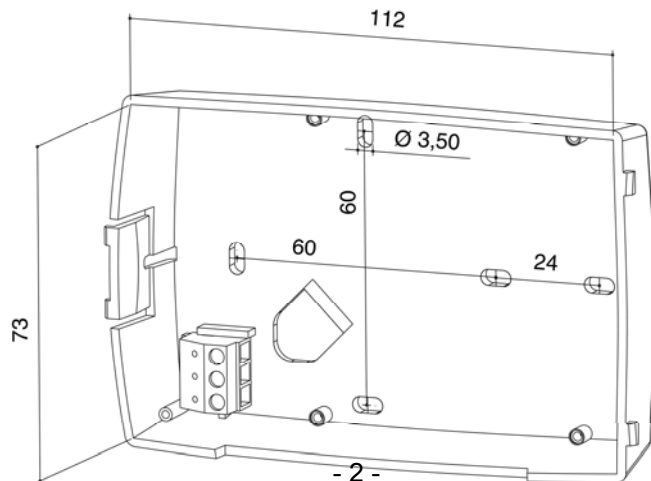
- 7-дневная программа (за исключением исполнения с дневной программой)
- 9 предустановленных программ
- 4 пользовательские программы
- Графический программный дисплей
- Дисплей времени и комнатной температуры
- Температурные режимы: комфортный / пониженный (ночной) / защита от замерзания
- Временная блокировка запрограммированной температуры
- Автоматические или ручные операции
- Режим «отпуск»
- Выбор операций НАГРЕВ или ОХЛАЖДЕНИЕ
- Простое подключение (2 клеммы подосединения)
- Функция защиты от случайного нажатия (защита от детей)
- Работа от аккумулятора для предотвращения потери программы в случае отсутствия электропитания
- Контроль состояния аккумуляторных батарей
- Возможность замены батарей без потери программы
- Функции сброса программы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RUS

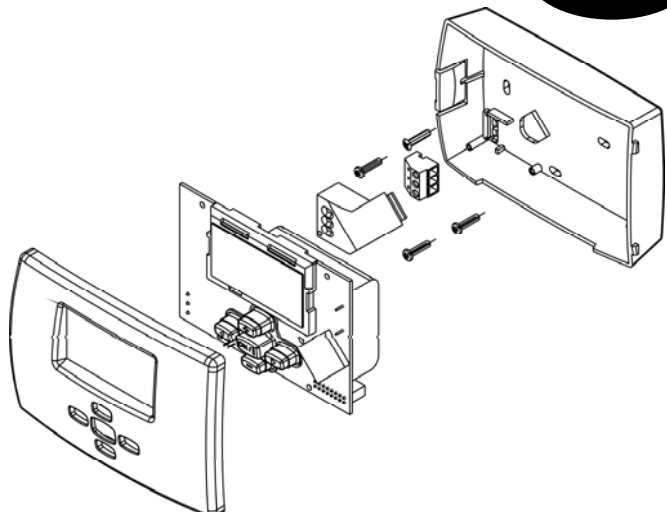
Точность измерения температуры	0.1°C
Точность установки температуры	0.5°C
Установка температурного диапазона	5°C - 35°C для комфорtnого и пониженного режима, 0,5°C - 10°C для режима защиты от замерзания
Характеристики регулирования	- скорость регулирования: 7.5 циклов в час (8-ми минутный цикл) - гистерезис регулирования: 2 °K относительного диапазона (установленного значения)
Управляющий элемент	5A реле (к контактам устройств охлаждения и нагрева)
Подсоединение	3 контактное винтовое подсоединение в задней части корпуса
Батареи питания	3x LR6 AA 1.5V

РАЗМЕРЫ, ММ



1

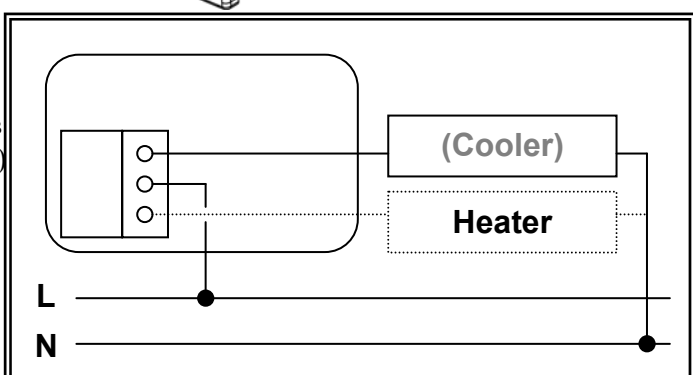
Установите термостат MILUX на ровную стену, вдали от окон и дверей и не вблизи от нагревательных приборов. Установите клеммную коробку на обратную часть задней крышки термостата, как показано на рисунке. Прикрепите заднюю крышку термостата к стене, как показано на рисунке.

**2**

Подсоедините электрические контакты в соответствии с диаграммой подключения.

3

Удалите пластиковые изоляторы с батареек, чтобы запустить MILUX. Затем закройте MILUX как описано в пункте 3 раздела «Замены батареи» (последняя страница).

**4**

Установите время, как показано в инструкции QUICK START.

инструкции

Как использовать термостат MILUX

RUS

Функция “Отпуск” включена

Ручная коррекция температуры

Центральное отопление работает

Температура
исп + / - кнопки для
изм. температуры

Дисплей комнатной температуры

Меню режимов работы

Используйте кнопки
для изменения режима

Заряд батареи

Дни недели

Временной диспл.

Графический
программируемый
дисплей

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Краткие и интуитивные инструменты

Кнопками переместите рамку внутрь главного MENU для изменения режима работы (см. «Описание режимов»)

Кнопками + / - измените значение температуры или отрегулируйте мигающие символы на дисплее.

Кнопками кнопками переключайте между текущей температурой и требуемой. Установите требуемую температуру.

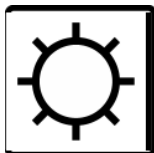
Нажмите и установите текущее время и день недели (+/- для минут, нажм. , уст. часы, , уст. дни,)

Зайдите в программное меню и выберите имеющиеся программы до или создайте свою от до , см ниже

Зайдите в комфорtnый режим и установите комфортную температуру используя +/- клав. (По умолчанию комфортная температура 21°C)

Зайдите в пониженный режим и установите нужную пониженную температуру с +/- клав. (По умолчанию 17°C)

В конце нажмите - автоматический режим. Ваш MILUX теперь работает в соответствии с выбранной программой.

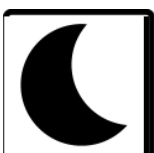
ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ**Инструкция для каждого режима****Ручной КОМФОРТНЫЙ режим работы :**

Режим поддержания постоянной комфортной температуры в течении нескольких часов или дней (см. режим “Отпуск”). При нажатием + или - кнопок указатель комфортной температуры начинает мигать и температура может быть установлена. Через 5 секунд появится символ и на экране отобразится текущая температура в помещении. MILUX будет поддерживать заданную температуру комфорного режима.

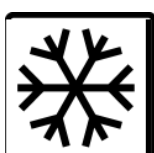
АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим работы :

MILUX автоматически следует программе, согласно дню недели и времени суток.

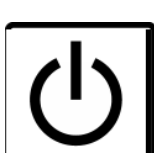
Нажимая + или - кнопки вы можете временно заблокировать запрограммированное значение температуры и установить желаемую. Загорится символ. Используйте + / - клавиши для установки временно требуемой температуры. Эта температура будет поддерживаться до следующего предусмотренного текущей программой изменения температуры. Символ отключится в этот момент автоматически и MILUX будет далее следовать установленной программе.

**Режим Ручного понижения температуры в ночное время :**

Вы можете установить пониженный (ночной) режим, который будет поддерживаться несколько часов или дней (см. Режим “Отпуск”). При нажатии + или - клавиш символ температуры начнет мигать и температура может быть установлена. (Через 5 секунд появится символ и на экране отобразится текущая температура в помещении.). Теперь MILUX будет поддерживать вновь установленное значение температуры.

**Ручной режим ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ:** (только для систем отопления, режим НОТ выбран).

Поддерживает режим защиты от замерзания неизменным в течении нескольких часов или дней (см. режим “Отпуск”). При нажатии + или - клавиш символ температуры начнет мигать и температура защиты от замерзания может быть установлена. (Через 5 секунд появится символ и на экране отобразится текущая температура в помещении.). Теперь MILUX будет поддерживать вновь установленное значение температуры.

**Режим OFF:** Используйте этот режим, если Ваша система отопления или кондиционирования должна быть выключена. MILUX прекратит выполнение программ и отключится сам. (пустой экран).

Пользовательская программа сохранена, часы продолжат идти, потребление батарей становится минимальным. MILUX включится вновь нажатием любой кнопки. Кнопки OK / выводят на экран текущую температуру в помещении.

Внимание: В этом режиме Ваша система может замерзнуть, т.к. MILUX отключен!



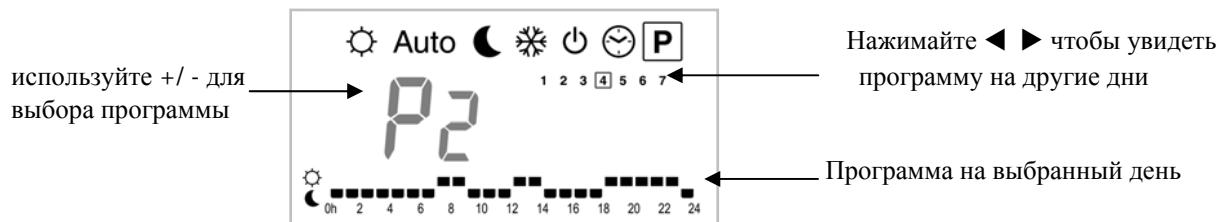
Меню Clock:

Используйте это меню для установки в MILUX текущего времени.

Нажмите +/ - для установки минут **0823** нажмите **OK** далее +/ - для установки часов **0823** нажмите **OK** далее +/ - для установки дней **0823** нажмите **OK**



Меню PROGRAM: При нажатии + или – клавиш начнёт мигать номер программы,



Если Вы выберете предустановленную программу от **P1** до **P9** и нажмёте **OK**, эта программа станет текущей в режиме **Auto**

Если Вы выберете пользовательскую программу от **U1** до **U4** и нажмёте **OK**, вы войдёте в РЕДАКТОР ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ПРОГРАММ.

РЕДАКТОР ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ПРОГРАММ: Мигающим курсором установите часы

Клавишей + установите **sun** температуру в текущий (мигающий) час программы
Клавишей - установите **moon** температуру в тек. (мигающий) час программы

Используйте **< >** клавиши для перемещения по часам дня и корректируйте значения по вашему желанию.
Если Вы всё установили правильно, нажмите **Ok** для перехода в след. день. Когда Вы нажмёте **OK** на последнем дне, Вы выйдете из редактора пользовательских программ в главное меню.

Теперь пользовательская программа будет запущена, когда Вы переведёте MILUX в режим работы **Auto**.

■ Режим “Отпуск”: только для комфорtnого режима, пониженного режима или режима защиты от замерзания.

Клавишами **◀ ▶** перейдите в **■** режим. Теперь вы с помощью + или - клавиш выбирайте количество часов **0 1 H** или дней **0 1 d** прежде чем MILUX автоматически вернётся в **Auto** режим и приступит к выполнению программы.

Блокировка клавиатуры: функция, позволяющая защитить MILUX от случайного изменения настроек.

В , , , и режимах работы вы можете, держа OK клавишу нажатой и нажав одновременно на кнопку + или - заблокировать клавиатуру (**Loc code**) или (**Un Loc**) разблокировать её.

Выбор режима НАГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ: Нажмите клавишу , держите OK нажатой и нажмите одновременно на **◀** клавишу. Затем нажмите + для выбора режима нагрева (**Hot Hot**) или - для выбора режима охлаждения (**Cold Cold**).

Функция RESET: Удаляет все пользовательские программы и устанавливает заводские установки MILUX.

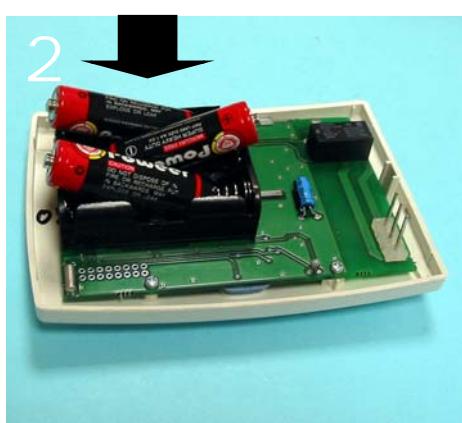
Нажмите клавишу OFF, держа + и - клавиши нажатыми, нажмите OK клавишу. Все символы дисплея загорятся на 5 секунд, после чего MILUX удалит все настройки и перезапустится с заводскими параметрами установок.

Заводские параметры : 21°C 17°C 6°C все комфортные НОТ режим нагрева.
Затем переустановите время и следуйте инструкциям раздела QUICK START.



Нажмите на кнопку с левой стороны и снимите переднюю панель.

Теперь у Вас есть доступ к батареям.



Установите 3 LR6 AA 1.5V батареи
(Рекомендуем алкалиновые)

ВАЖНО: у Вас есть 1 минута чтобы поменять батареи.



Для закрытия MILUX:

Установите переднюю панель в ответную часть задней панели.
Подключите электроразъём.
Надавив на переднюю панель,
вы соедините переднюю и заднюю панели посредством защёлок.