

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ АС-F2RL-91

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: aerovent.nt-rt.ru || эл. почта: akt@nt-rt.ru

1. ОПИСАНИЕ ТЕРМОСТАТА



Универсальный термостат AC-F2RL-91 предназначен для управления работой двухтрубных фанкойлов, а также фанкойлов других марок. С данного термостата можно производить включение/выключение фанкойла, задавать и контролировать значения температуры воздуха в помещении и управлять скоростью работы вентилятора. Кроме того, термостат AC-F2RL-91 оснащен устройством приема инфракрасного сигнала пульта дистанционного управления AC-FR-111.

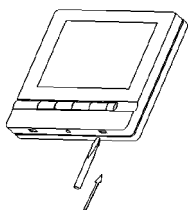
Термостат AC-F2RL-91 прост и удобен в использовании, имеет привлекательный дизайн, оснащен LCD экраном с автоматической подсветкой теплого синего цвета.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

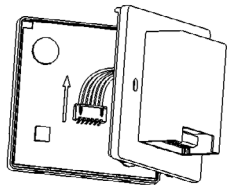
| Параметр | Значение |
|---|--|
| Диапазон регулирования температуры воздуха | 5 – 35 °С |
| Диапазон измерения температуры воздуха | 0 – 50 °С |
| Температурный дифференциал | 0,5 °С |
| Температурный диапазон при эксплуатации | 0 – 45 °С |
| Влажностный диапазон при эксплуатации | 5 - 90 % |
| Температурный диапазон при хранении и транспортировке | -20 - 60 °С |
| Электропитание | 220 В, 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 2 Вт |
| Токовая нагрузка: активная/индуктивная | 2 / 1 А |
| Класс защиты | IP 30 |
| Кабель подключения | 2 x 1.5 мм ² или 1 x 2.5 мм ² |
| Корпус термостата | пластик |
| Дисплей | LCD |
| Тип датчика температуры | NTC |
| Монтажная глубина | 60 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 86x13x86 мм |

3. МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА

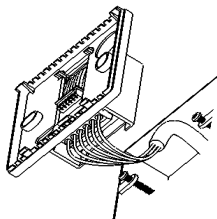
1) Откройте корпус.



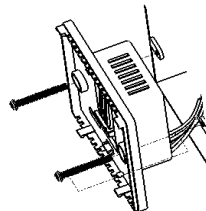
2) Отсоедините внутренний кабель.



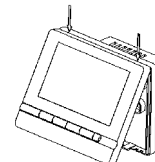
3) Выполните электроподключение.



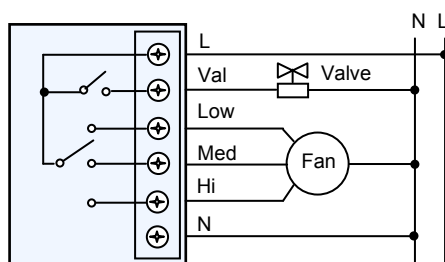
4) Закрепите термостат на стене.



5) Присоедините внутренний кабель и закройте корпус, защелкнув стопоры.








4. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ







5. УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛОМ





 Включение/Выключение. С помощью однократного нажатия этой клавиши вы можете включить фанкойл, при повторном нажатии фанкойл выключится.

 Выбор режима работы. С помощью нажатия этой клавиши вы можете выбрать желаемый режим работы фанкойла, режимы сменяют друг друга в следующей последовательности: Нагрев, Охлаждение, Вентиляция. На дисплее пульта высветятся и будут мигать соответствующие символы:  - охлаждение,  - нагрев,  - вентиляция.

 Регулирование температуры воздуха. С помощью этих клавиш вы можете увеличить или понизить температуру воздуха в помещении. Однократное нажатие клавиши изменяет значение температуры воздуха в помещении на 0,5 °C. Задаваемый параметр отображается на экране термостата.

 - Скорость работы вентилятора. Нажатием этой клавиши Вы можете выбрать скорость работы вентилятора. Переключение происходит в следующей последовательности: Высокая - Средняя - Низкая - Автоматически. При этом на дисплее отображаются соответствующие символы:  - высокая,  - средняя,  - низкая, AUTO - автоматически. В автоматическом режиме скорость работы вентилятора меняется в зависимости от разницы между заданным и действительным значениями температуры воздуха в помещении. Если эта разница более 1°C, то вентилятор будет работать на низкой скорости, при более 2°C - на средней скорости, при более 3°C - на высокой скорости.

Термостат AC-F2RL-91 оснащен системой автоматического перезапуска. В случае отключения электропитания при работающем термостате, термостат автоматически включится после подачи электропитания. При этом режим работы будет тот же, что и до отключения электропитания. Если при отключении электропитания, термостат находился в выключенном состоянии, то он сохранит этот режим и после включения электропитания.

Также автоматика термостата AC-F2RL-91 оснащена функцией защиты от замерзания. При снижении температуры воздуха до +5 °C, фанкойл начнет работу автоматически (вентилятор фанкойла будет работать на высокой скорости, а клапан теплоносителя будет открыт). При этом на дисплее отобразится символ . Это произойдет даже если термостат был выключен. При повышении значения температуры воздуха до +7 °C фанкойл снова начнет работать в нормальном режиме. Чтобы активировать эту функцию, при выключенном термостате нажмите одновременно клавиши  и . При этом на экране отобразится значение 00 (функция неактивна) или 01 (функция активна). Изменить значение можно с помощью клавиш .

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: aerovent.nt-rt.ru || Эл. почта: akt@nt-rt.ru