

# КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

## ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ АС-FR-111

### 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](http://aerovent.nt-rt.ru) || эл. почта: [akt@nt-rt.ru](mailto:akt@nt-rt.ru)

## ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Инфракрасный пульт дистанционного управления AC-FR-111 предназначен для управления работой фанкойлов через термостаты AC-F2RL-91 и AC-FURLT-101. С помощью пульта дистанционного управления AC-FR-111 можно производить включение/выключение фанкойла, задавать и контролировать значения температуры воздуха в помещении, управлять скоростью работы вентилятора, а также задавать параметры включения/выключения фанкойла по таймеру.

Пульт дистанционного управления AC-FR-111 прост и удобен в использовании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

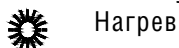
Параметр	Значение
Диапазон регулирования температуры воздуха	18 – 30 °С
Температурный дифференциал	1 °С
Температурный диапазон при эксплуатации	0 – 45 °С
Влажностный диапазон при эксплуатации	5 - 90 %
Температурный диапазон при хранении и транспортировке	-20 - 60 °С
Источник питания	2 батарейки типа ААА
Габаритные размеры (ДхШхВ)	115x25x45 мм

**ON/OFF** - Включение/Выключение

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

**MODE** - Выбор режима

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 соответствующие символы:



Нагрев



Охлаждение



Вентиляция

**TEMP + и TEMP -** - Регулирование температуры воздуха

С помощью этих клавиш вы можете увеличить или понизить температуру в помещении. Однократное нажатие клавиши изменяет значение температуры воздуха в помещении на 1 °С. Задаваемый параметр отображается на экране пульта дистанционного управления.

**TIMER** - Таймер

Данная функция будет только в случае использования пульта дистанционного управления вместе с термостатом, также имеющим подобную функцию. Однократное нажатие этой клавиши активирует или отключает работу таймера. После того как требуемые параметры будут заданы, нажмите клавишу TIMER для подтверждения параметров.

**TIME + и TIME -** - Установка значений времени.

Данные клавиши используются для установки текущего значения времени, а также для установки значения включения фанкойла по таймеру. Однократное нажатие клавиш увеличит или уменьшит устанавливаемое значение времени на 1 час.

**SLEEP** - Ночной режим

С помощью этой клавиши вы можете активировать режим отключения фанкойла по таймеру.

**SPEED** - Скорость работы вентилятора

Нажатием этой клавиши Вы можете выбрать скорость работы вентилятора. Переключение происходит в следующей последовательности: Автоматически - Высокая - Средняя - Низкая. При этом на дисплее отображаются соответствующие символы:



Высокая



Средняя



Низкая

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](http://aerovent.nt-rt.ru) || Эл. почта: [akt@nt-rt.ru](mailto:akt@nt-rt.ru)