# КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

# ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ТЕПЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

AC-H1-11, H2-11, H2-22 (NTL-1000), HL8002-DB-TL, AC-FULTG-132

## 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

# Термостаты для теплового оборудования

	Модель					
Параметр	Термостат АС-Н1-11	Термостат АС-H2-11	Термостат AC-H2-22 (NTL-1000)	Термостат HL 8002 DB-TL	Термостат AC-FULTG-132	
Фото		Gaerotek	C serotek	RT 25 °C	MATER CONTROLLER  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	
Рекомендуемая розничная цена, USD	91	32	46	76	121	
Тип обслуживаемого оборудования и особенности использования	Тепловые дизельные и газовые пушки	Агрегаты воздушного отопления, тепловые завесы, инфракрасные обогреватели, системы "теплый пол" (индивидуальное и групповое управление)	Воздушные тепловые завесы	Агрегаты воздушного отопления (MODBUS)	Агрегаты воздушного отопления (Групповое управление Используется только совместно с HL 8002 DB-TL)	
Диапазон регулирования температуры воздуха	10 ~ 40 °C	5 ~ 30 °C	5 ~ 35 °C	5 ~ 35 °C	5 ~ 35 °C	
Диапазон измерения температуры воздуха	-	0 ~ 40 °C	0 ~ 50 °C	0 ~ 50 °C	-	
Температурный дифференциал	1,0 °C	1,5 °C	0,5 °C	0,5 °C	0,5 °C	
Температурный диапазон при эксплуатации	0-50 °C	0-40 °C	0-45 °C	0-45 °C	0-40 °C	
Влажностный диапазон при эксплуатации	5-90 %	5-90 %	5-90 %	5-90 %	5-95 %	
Температурный диапазон при хранении и транспортировке	-10-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	
Электропитание	220 В, 50/60 Гц			15 B, VDC		
Потребляемая мощность	-	-	2 Вт	2 Вт	-	
Токовая нагрузка: активная/индуктивная	2/1 A	16/6 A	2/1 A	2/1 A	30 мА	
Класс защиты	-	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	
Корпус термостата	-	пластик	пластик	пластик	пластик	
Кабель подключения	0,5 - 2.5 мм²	2х1,5 мм² или 1х2,5 мм²	2x1,5 мм² или 1x2,5 мм²	2х1,5 мм² или 1х2,5 мм²	6х1,25 мм² или 6х0,75 мм²	
Дисплей	-	-	LCD	LCD	LCD	
Световой индикатор	-	зеленый (красный для моделей 2011 года)	-	-		
Протокол общения	-	-	-	MODBUS	MODBUS	
Тип датчика температуры	-	NTC	NTC	NTC	-	
Монтажная глубина	-	60мм	60мм	60мм		
Габаритные размеры (ДхШхВ)	130х85х43 мм	86х33х86 мм	86х13х86 мм	86х13х86 мм	120х110х19 мм	

#### 1. ОПИСАНИЕ ТЕРМОСТАТА

Универсальный термостат HL8002-DB-TL предназначен для как индивидуального, так и группового управления работой двухтрубных фанкойлов (или фанкойлов других марок) или теплового оборудования. С данного термостата можно произ-водить включение/выключение оборудования, задавать и контроли-ровать значения температуры воздуха в помещении и управлять скоростью работы вентилятора. Кроме того, термостат HL8002-DB-TL поддерживает протокол MODBUS.

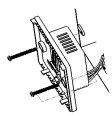
Термостат HL8002-DB прост и удобен в использовании, имеет привлекательный дизайн, оснащен LCD экраном с автоматической подсветкой теплого синего цвета.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Диапазон регулирования температуры воздуха	5 – 35 °C	
Диапазон измерения температуры воздуха	0 – 50 °C	
Температурный дифференциал	0,5 °C	
Температурный диапазон при эксплуатации	0 – 45 °C	
Влажностный диапазон при эксплуатации	5 - 90 %	
Температурный диапазон при хранении и транспортировке	-20 - 60 °C	
Электропитание	220 В, 50/60Гц	
Потребляемая мощность	2 Вт	
Токовая нагрузка: активная/индуктивная	2 / 1 A	
Класс защиты	IP 30	
Кабель подключения	2 x 1.5 мм² или 1 x 2.5 мм²	
Корпус термостата	пластик	
Дисплей	LCD	
Тип датчика температуры	NTC	
Монтажная глубина	60 мм	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	86х13х86 мм	
Протокол общения	MODBUS	

### 3. МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА

- 1) Откройте корпус.
- 2) Отсоедините внутренний кабель.
- 3)Выполните электроподключение.
- 4) Закрепите термостат на стене.

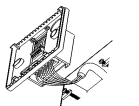


5) Присоедините внутренний кабель и закройте корпус, защелкнув стопоры.

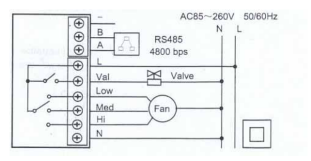








#### 4. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### 5. УПРАВЛЕНИЕ ФАНКОЙЛОМ

- Включение/Выключение. С помощью однократного нажатия этой клавиши вы можете включить оборудование, при повторном нажатии оборудование выключится.
- **М** Выбор режима работы. С помощью нажатия этой клавиши вы можете выбрать желаемый режим работы. Режимы сменяют друг друга в следующей последовательности: Нагрев, Охлаждение, Вентиляция. На дисплее пульта высветятся и будут мигать соответствующие символы: ∰ охлаждение, ★ нагрев, ᠖ вентиляция.
- ▲ и ▼ 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 1 °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, низкая, 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.
- Э Ночной режим: нажмите клавишу <sup>⊕</sup> и удерживайте ее до тех пор пока на экране не появиться значок Э.
   Далее нажмите клавишу ▲ для активации режима, или ▼ для его отключения. Далее, с помощью клавиш <sup>⊕</sup>, ▲ и ▼ установите часы.

Регулировка времени: нажмите клавишу ⊕, на экране загорится значок «mm» в строке «hh:mm». С помощью клавиш ▲ и ▼ установите минуты. Далее, нажмите клавишу ⊕ и на экране загорится значок «hh» в строке «hh:mm». С помощью клавиш ▲ и ▼ установите часы.

Установка времени включения фанкойла по таймеру: нажмите клавишу ⊕, при этом на экране появятся значки ⊕ и «ТІМЕR ON» с мигающим значком «mm» в строке «hh:mm». Установка таймера аналогична установке времени. Установка времени выключения фанкойла по таймеру: нажмите клавишу ⊕, при этом на экране появятся значки ⊕ и «ТІМЕR OFF» с мигающим значком «mm» в строке «hh:mm». Установка таймера аналогична установке времени.

Термостат HL8002-DB-TL оснащен функцией защиты от замерзания. При снижении температуры воздуха до +5 °C, инициируется автоматический режим работы (вентилятор будет работать на высокой скорости, а клапан теплоносителя будет открыт). При повышении значения температуры воздуха до +7 °C оборудование снова начнет работать в нормальном режиме. Чтобы активировать эту функцию, при выключенном термостате нажмите и удерживайте в течение 3 секунд клавишу М. При этом на экране отобразится значение 00 (функция неактивна) или 01 (функция активна). Изменить значение можно с помощью клавиш ▲ и ▼.

Установка кода (адреса обращения по протоколу MODBUS). Данная операция выполняется при выключенном термостате. Одновременно нажмите клавиш **М** и ⊕ в течении 3 секунд, на экране отобразится текущая температура воздуха в помещении. Далее, нажмите клавишу ♣, значения температуры исчезнут автоматически. Воспользовавшись клавишами ▲ и ▼ установите код/имя оборудования (от 01 до 32).

# 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: <u>aerovent.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>akt@nt-rt.ru</u>