

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ АС-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

1. ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

AC-FULTG-132 - электронный проводной настенный пульт группового управления для фанкойлов в количестве до 32 шт. Пульт AC-FULTG-132 имеет возможность подключения к удалённому управлению через компьютер, управление осуществляется по стандарту RS-485 с помощью протокола MODBUS

На дисплее пульта управления вводятся данные о температуре воздуха, времени и текущем состоянии, изменении уставок и режиме работы каждого из управляемых фанкойлов. AC-FULTG-132 может осуществлять управление работой фанкойлов как по общим для всех параметров, так и задавать параметры работы для каждого фанкойла в отдельности. Управление работой фанкойлов происходит через термостаты HL8002 DB-TL.

AC-FULTG-132 оснащен большим LCD-дисплеем с подсветкой экрана. Данные могут отображаться на дисплее в численном выражении и на английском языке.

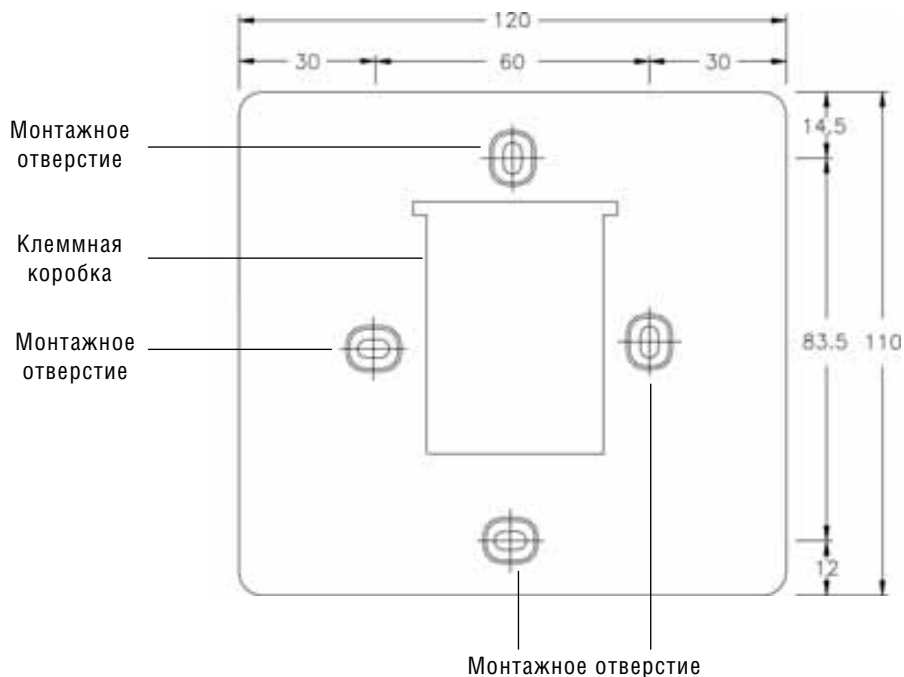
AC-FULTG-132 обеспечивает управление режимами нагрев, охлаждения и вентиляция, а также управление работой 3-х скоростного двигателя вентилятора и функцией автоматического управления скоростью работы вентилятора.

Энергонезависимая память (EEPROM) сохраняет пользовательские настройки после отключения электропитания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

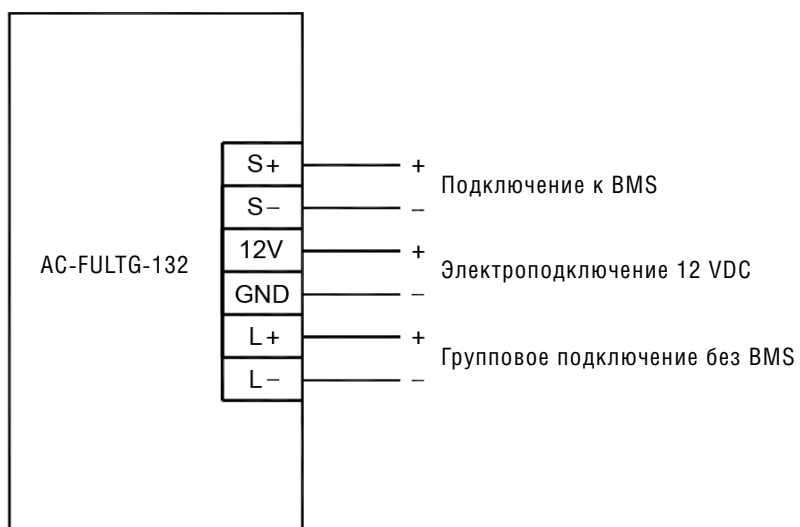
Параметр	Значение
Электропитание	12 VDC ($\pm 10\%$)
Потребляемая мощность	максимум 30 мА при 12 VDC
Интерфейс	RS-485
Протокол	MODBUS
Скорость передачи данных	9600 бит/сек
Максимальная длина	1200 метров
Максимальное количество	до 32 устройств
Дисплей	LCD-дисплей
Размер дисплея (ДхВ)	42 мм x 28 мм
Управление	Функции индивидуального, группового контроля
Включение / выключение	Включение / выключение устройства, функция блокировки кнопок, функция защиты от низких температур
Настройки: <ul style="list-style-type: none">• Настройка режима• Уставки• Скорость вращения вентилятора	<ul style="list-style-type: none">• отопление, охлаждение и вентиляция• от 5°C до 35°C• высокая, средняя, низкая и автоматическая регулировка скорости вращения вентилятора
Габаритные размеры (ДхШхВ)	120x19x110 мм
Параметры эксплуатации	0-40°C, 5-95 %

4. МОНТАЖ



Непосредственно на стену крепится клеммная коробка 65x65 мм (шаг отверстий 60 мм) или вертикальная клеммная коробка 2 x 4 дюйма (шаг отверстий 83,5 мм).

5. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



6 винтовых клемм, к каждой из которых могут подключаться 16 AWG, 18 AWG, 1,25 мм² или 0,75 мм² провода.

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