

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

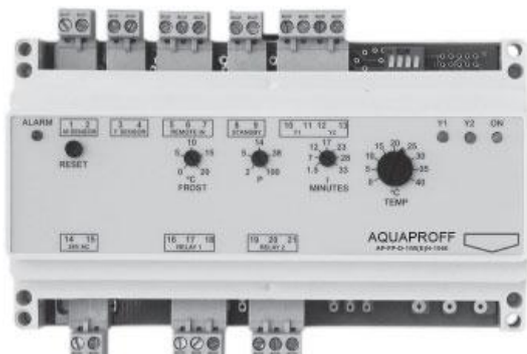
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: sfh@nt-rt.ru || www.shuft.nt-rt.ru

AquaProff контроллер



Высокоточный контроллер AQUAPROFF предназначен для плавного регулирования температуры воздуха в системах вентиляции, отопления и кондиционирования. Контроллер имеет встроенное пропорциональное (П, Р) и пропорционально-интегральное (ПИ, PI) для быстро изменяющейся температуры (например, температуры приточного воздуха), встроенную защиту от замерзания, функцию «горячий режим» при отключенном вентиляторе.

Контроллер AQUAPROFF имеет два выходных сигнала. Благодаря этому AQUAPROFF можно использовать для 2 последовательных ступеней нагрева. Органы управления контроллером находятся на лицевой панели. С данным контроллером используются температурные датчики типа PT1000. Контроллер AQUAPROFF предназначен для установки в шкаф управления, монтируется на DIN-рейку.

Технические характеристики

Напряжение, В	Собственное потребление*, ВА	Диапазон регулирования температуры, °С	Окружающая температура, °С	Степень защиты	Дискретный выход	Дискретный вход	Аналоговый выход
24	6	0...40	- 10...+40/ - 50...+70*	IP 20	2	3	2