

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://thermokon.nt-rt.ru/> || tnv@nt-rt.ru

LCF02 BUS



Контроллер фанкойла предназначен для индивидуального контроля температуры в коммерческих, промышленных и жилых зданиях. Он обеспечивает два настраиваемых цифровых входа, например, для присутствия, оконного контакта, точки росы или переключения. Кроме того, он оснащен входом для внешних (удаленных) датчиков температуры и интерфейсом Modbus для настройки параметров управления. Благодаря современному дизайну скрытого монтажа устройство сочетает цифровую технологию с большим дисплеем и дополнительными кнопками, что обеспечивает интуитивно понятное управление контроллером в одной комнате.

Технические характеристики:

Измерение значений	температура
Выходное напряжение	типы 2AO3DO: 2х 0..10 V = (отопление и охлаждение или для управления 6-ходовым регулирующим клапаном), типы 3AO2DO: 3х 0..10 V = (для управления ЕС-вентилятором, отоплением и охлаждением или для управления 6-позиционным управлением клапан), мин. нагрузка 10 кОм
Выходной контактный выключатель	типы 5DO: 5х контакт NO (1х нагрев, 1х охлаждение, 3х ступени вентилятора), типы 2AO3DO: 3х контакт NO (3х ступени вентилятора), типы 3AO2DO: 2х контакт NO (регистр нагрева 3 ступени), 240 В: нагрузка макс. 3 А
Сетевые технологии	RS485 Modbus
Источник питания	15..24 V = ($\pm 10\%$) SELV
Потребляемая мощность	станд. 3 Вт (24 В =)
Диапазон измерения темп.	+1 .. + 50 ° C
Точность температуры	± 1 K (тип. При 21 ° C)
входные	1 вход для датчика переключения NTC10k, 1 цифровой вход для плавающего контакта (оконный контакт, защита точки росы), 1 цифровой вход для плавающего контакта (датчики движения, переключатель карты)
Контрольные функции	уставка +1 .. + 50 ° C, заводская настройка (+16 .. + 30 ° C)
дисплей	LCD 64x41 мм, подсветка белая
ограда	ABS, чистый белый
защита	IP20 в соответствии с EN 60529
Подключение электричество	клеммная колодка, макс. 1,5 мм ²
Окружающее состояние	-10 .. + 50 ° C, не более 85% относительной влажности без конденсации