

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

## WRF06 LCD RR



Комнатный контроллер скрытого монтажа с регулировкой уставки и кнопкой занятости используется для индивидуального контроля температуры в жилых, гостиничных и офисных помещениях. Устройство с 4 кнопками управления и ЖК-дисплеем может быть интегрировано в наиболее распространенные диапазоны переключателей, доступно во многих цветовых версиях и поэтому подходит для проектов, ориентированных на дизайн. В зависимости от типа непрерывного, можно управлять 2-точечными или 6-ходовыми клапанами для отопления или охлаждения. Разрываемый терминал позволяет предварительно подключать.

### Технические характеристики:

Измерение значений	температура
Выходное напряжение	AO2V: 2x0,10 В
Сетевые технологии	LON FT (свободная топология), RS485 Modbus
Источник питания	15..24 В = (± 10%) или 24 В ~ (± 10%) SELV
Потребляемая мощность	RS485 Modbus: тип. 0,8 Вт (24 В =)   2,5 ВА (24 В ~), LON: тип. 1,3 Вт (24 В =)   1,5 ВА (24 В ~)
Диапазон измерения темп.	0 .. + 50 ° С
Точность температуры	± 0,5 К (тип. При 21 ° С)
входные	контакт плавающего переключателя
Диапазон выключателей Berker	S.1, B.3 алюминий, B.7 стекло
Диапазон переключения Busch-Jaeger	Busch-balance® SI, solo® *, future® linear *, Busch-axcent® *
Диапазон переключения Феллера	EDIZIOdue
Диапазон переключения Gira	E2, E3, Стандарт 55, Esprit, Event, F100 *
Диапазон переключения Юнг	LS 990 *, A 500, AS 500, А плюс, А создание, CD 500 *
Диапазон переключения Мертен	М-Смарт, М-План, 1-М, Ателье-М, М-Чистый, Артек *, Антик *
Диапазон переключения Reha	AURA, стекло AURA
функции	AO2V: 2 входа, 2 выхода 0..10 В, DO2R: 2 входа, 2 выхода реле, DO2T: 2 входа, 2 выхода Triac, OVR: 2 входа, 2 выхода (1x 0..10 В, 1 реле), OVT: 2 входа, 2 выхода (1x 0,10 В, 1 триак)
Количество кнопок	4
дисплей	ЖК-дисплей 34x21 мм, монохромный

ограда	ПК, чисто белый бриллиант, чисто белый матовый, алюминий, антрацит, цвет рамы может немного отличаться
защита	IP30 в соответствии с EN 60529
Подключение электричества	клеммная колодка, макс. 1,5 мм <sup>2</sup> , вставной
Окружающее состояние	0 .. + 50 ° С, макс. 85% относительной влажности без конденсации
монтаж	скрытого монтажа в стандартной коробке EU (Ø = 60 мм, минимальная глубина = 45 мм), DO2T, DO2R, OVR, OVT с удлинителем IO требуется 2 скрытых монтажных коробки (Ø = 60 мм) и двойная рама (в качестве альтернативы Блок ввода-вывода может быть установлен в глубокой скрытой коробке или отсоединен до 10 м)
Содержание доставки	программное обеспечение для конфигурации (бесплатное через скачивание)
Заметки	дальнейшие варианты см. в главе «Операционные блоки комнаты», * в программе переключения с промежуточной рамой, пожалуйста, указывайте конструкцию рамы при заказе, пожалуйста, указывайте тип маркировки в заказе, BUS: доступно только с маркировкой типа 1 и 2

**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