

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  
Россия (495)268-04-70  
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

<https://termoprecyzja.nt-rt.ru/> || [twz@nt-rt.ru](mailto:twz@nt-rt.ru)

## Регулятор температуры PL300



Модуль из 4 универсальных контроллеров с термометрическими и аналоговыми входами, 6 цифровых входов, до 14 релейных / SRR / аналоговых выходов, ON-OFF, PID, RAMPING, RS485 / 232, рейка 160x90x58 мм

### Технические данные:

4 независимых универсальных термометрических или аналоговых входа:

Rt100, Pt1000, Ni100 J, K, S, T, R, E 0/4 ÷ 20 мА, 0 ÷ 50 мВ, 0 ÷ 1 В, 0 ÷ 10 В (14 бит) 6 цифровых входов PNP для функций сигнализации

Интерфейс связи RS485 и RS232 (протокол MODBUS-RTU) типы управления: ВКЛ-ВЫКЛ с гистерезисом,

ПИД с автонастройкой часы реального времени корпус для монтажа на рейку TS35

160x90x58 мм, IP20 точность измерения: 0,1% диапазона ± 1 цифра,

аналоговые входы 0,2% диапазона ± 1 цифра,

термометрические входы выходы: PL300-10AD:

2 реле 8 А, 230 В перем. Тока 10 реле 5 А, 230 В перем. Тока 2 реле 4 ÷ 20 мА / 0 ÷ 10 В / SSR 15 В-50 мА PL300-20AD: 2 реле 8 А, 230 В перем.

Тока 10 реле 5 А, 230 В перем. Тока 2 реле 4 ÷ 20 мА / 0 ÷ 10 В / SSR 15 В-50 мА / ШИМ 3 А

PL300-30AD: 6 реле 5 А, 230 В перем. Тока 2 реле 4 ÷ 20 мА / 0 ÷ 10 В / SSR 15–50 мА 4

реле SSR 24–100 мА питание: 12 ÷ 24Vac / dc, 10 ВА диапазон рабочих температур: 0 ÷ 45 °

С диапазон относительной влажности: 35 ÷ 90% RH (без конденсации)