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 Вологда (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 Капуга (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 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 (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 (422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповер (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## https://termoprecyzja.nt-rt.ru/ || tzw@nt-rt.ru

## Регистратор данных AR207



этот регистратор измеряет и записывает температуру с датчиков терморезистора и термопары, а также другие физические свойства (влажность, давление, уровень, скорость и т. д.), преобразованные в стандартный электрический сигнал ( $0/4 \div 20$  мA,  $0 \div 10$  B,  $0 \div 60$  мB,  $0 \div 850$  Ом) имеет 16 аналоговых измерительных входов (0/4-20 мA, 0/2-10 B) или 8 универсальных входов (Pt100, Ni100, Pt500, Pt1000, J, K, S, R, T, B, E, N, 0/4-20 мA, 0-10 B, 0-60 мB,  $0 \div 850$  Ом) без гальванической развязки, выбирается при заказе имеет 4 тревожных / управляющих выхода со звуковой и визуальной сигнализацией рабочего состояния и уведомлением по электронной почте , программируемые характеристики, а также возможность назначать любые измерительные каналы, вызывающие тревогу, на выбор при заказе:

- реле 5A / 250Vac (для резистивных нагрузок)
- SSR (тип NPN OC, опция) 24 В с резистором 850 Ом запись данных происходит в стандартный текстовый файл, который находится во внутренней памяти диктофона (4 ГБ) или на USB-накопителе в системе FAT, их можно редактировать в электронных таблицах, таких как Microsoft Excel или OpenOffice Calc обширное стандартное оборудование с последовательными интерфейсами: USB (для взаимодействия с компьютером и USB-флешками), RS485 (MODBUS-RTU) и Ethernet (100base-T, службы и протоколы TCP / IP: MODBUS-TCP, HTTP-сервер, SMTP-клиент, DHCP, ICMP, DDNS-клиент и т. Д.)

Модель IP30 имеет разъем интерфейса USB, который доступен на передней и задней панели (не используется одновременно), в версии IP65 разъем USB доступен только со стороны разъема в регистраторе у нас есть доступ к веб-серверу, который работает с любым веб-браузером (Opera, IE, Firefox и т. д.), на странице содержится информация об активных каналах измерения, времени, состоянии выходов, регистрации и т. д. Мы можем представить диаграммы благодаря службе Google Chart API (если мы хотим создавать диаграммы, у нас должна быть постоянная ссылка на намерение увидеть больше ... Служба DDNS, благодаря которой у нас есть легкий доступ через Интернет к записывающему устройству, подключенному к сети, которая не имеет постоянного общедоступного IP-адреса, с использованием определяемого пользователем Интернет-адреса, эта служба доступна только зарегистрированным клиентам популярных служб DDNS, таких как как DynDNS, No-IP и DNS-O-Matic архивные и конфигурационные данные могут быть перенесены на карту памяти USB или через USB-порт компьютера, а также