

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)

## Регистратор KD7



### Регистратор сенсорный КД7

- 3 ... 12 измерительных каналов
- сохранение на CompactFlash

- интерфейсы ETHERNET, RS-485, RS232  
Регистратор KD7 предназначен для измерения, визуализации и контроля параметров технологических процессов в различных отраслях промышленности. Его можно использовать как станцию сбора данных в системах измерения и управления или как автономное устройство измерения и регистрации. Регистратор соответствует требованиям стандарта FDA для создания электронных регистров (см. Декларацию соответствия).

Регистратор KD7 получил престижную награду EUROPEAN MEDAL за свои высокие технические и функциональные параметры. Медаль вручается Офисом Комитета европейской интеграции, Business Center Club и Европейским экономическим и социальным комитетом.

### Технические данные:

Рекордер KD7 отличается:

- простое и удобное управление благодаря использованию сенсорного экрана и графического интерфейса Windows,
- возможность выбора различных интерфейсов связи для связи в сети: ETHERNET, RS-485 Modbus Slave и Master или RS232,
- возможность обмена данными конфигурации между регистратором и ПК через интерфейс USB или карту CompactFlash,
- возможность просмотра текущего состояния регистратора и загрузки архивных данных через веб-браузер (встроенный HTTP-сервер),
- поддержка математических функций, возможность визуализации и архивирования данных измерений,
- передаваемых в KD7 с внешних устройств по интерфейсу RS-485 Modbus или Ethernet,
- возможность ввода сообщений оператора и подтверждения тревог (новая функция),
- поддержка синхронизации времени с сервером NTP - запускается вручную (новая функция),
- возможность выборочного копирования настроек логических каналов (новая функция),
- меню на польском, английском, итальянском, немецком и русском языках. ИЗМЕРЕНИЕ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ В зависимости от версии, регистратор KD7 имеет: 3 ... 12 гальванически развязанных аналоговых измерительных каналов, 16 каналов измерения для передачи данных через интерфейсы связи, 16 или 32 сигнала тревоги и 8 или 16 цифровых входов, 4 или 8 аналоговых выходов