

# Высокоскоростная система регистрации данных ТМХ

Высокоскоростная система регистрации данных ТМХ

## Цена:

Цена по запросу

## Описание

Новые стандарты высокой скорости

- Модульная система ТМХ позволяет регистрировать любые сигналы, в том числе аналоговые, видео, аудио, IRIG, GPS, MIL-1553 и многие другие.
- Система обеспечивает регистрацию до 96 каналов при частоте дискретизации до 800 кГц на канал с записью на выделенный жесткий диск емкостью 1 ТБ.
- Выполнение сложных математических вычислений в реальном времени, без задержки.
- Полностью настраиваемый пользовательский интерфейс
- Загрузка собственной измерительной конфигурации в одно касание
- Частота дискретизации до 800 кГц и A/D 16 бит на канал обеспечивают высочайшую точность измерений.
- Максимальное количество аналоговых модулей – 3 (с дополнительным блоком расширения – 6)
- Максимальное количество регистрируемых аналоговых сигналов – 48 (с дополнительным блоком расширения – 96)
- Интерфейсы: Ethernet, VGA, USB 2.0
- Масса (с 3 модулями) – 16 кг

## Входные модули системы ТМХ

**UNIV-6** универсальный модуль напряжения с гальванической развязкой и мостом постоянного тока (6 каналов, 100 кГц, 250 В)

**NIDV-16** дифференциальный модуль напряжения без гальванической развязки (16 каналов, 40 кГц,  $\pm 50$ В)

**ITCU-12** модуль термодпары с гальванической развязкой (12 каналов)

## Опции

**TMX-R** для монтажа в стандартной 19-дюймовой стойке

**TMX-VA** модуль регистрации видео- и аудиосигналов

**TMX-E** шасси расширения