



TCTempX4LCD TCTempX8LCD

4 и 8-канальные регистраторы данных термопар с ЖК-экраном

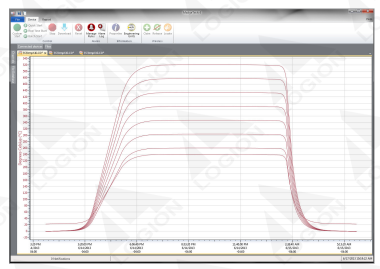


*Термопара продается отдельно

ТСТетрХ4LCD и ТСТетрХ8LCD - это 4 и 8-канальные регистраторы данных термопар с ЖК-экраном. Устройство отображает минимальные, максимальные и средние статистические данные на экране и имеет настраиваемый экран, который позволяет отображать любую комбинацию каналов. Устройство поддерживает термопары типов J, K, T, E, R, S, B и N.

ТСТетрХ4LCD и ТСТетрХ8LCD идеально подходят для самых разных задач — будь то удалённый контроль температуры или измерения в нескольких точках в одном месте. Данные со всех каналов регистрируются одновременно и отображаются на экране в режиме реального времени. Затем их можно выгрузить на ПК для дальнейшего анализа.

Особенности программного обеспечения MadgeTech 4



Графический просмотр

• Средняя кинетическая температура

• Полная поддержка часовых поясов

• Минимальные/максимальные/средние

• Аннотация данных

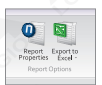
• Сводные данные

- Множественные наложения графиков
- Статистика
- Цифровая калибровка
- Увеличение/уменьшение масштаба
- Уравнения летальности (F0, PU)

Device Figure Materials

The Device Figure Materials

The Device Figure Figure



Экспорт в Excel

	Time	Time Zone	Delta
3	1:13:37 PM	-04:00	-00.00.00
В	1:14:37 PM	-04:00	+00:01:00
3	1:15:37 PM	-04:00	+00:02:00
3	1:16:37 PM	-01:00	+00(03:00
3	1:17:37 PM	-04:00	+00:04:00
3	1:18:37 PM	-04:00	+00:05:00
В	1:19:37 PM	-04:00	+00:06:00
3	3:20:37 PM	-01:00	+00:07:00
3	1:21:37 PM	-01:00	+00(48:00
3	1:22:37 PM	-04:00	+00:09:00
В	1:23:37 PM	-04:00	+00:10:00
1	3:20:37 PM	-01:00	+00:11:00
3	1:25:37 PM	-01:00	+00:12:00
3	1:26:37 PM	-04.00	+00:13:00
3	1:27:37 PM	-04:00	+00:14:00
3	1:38:37 PM	-01:00	+00:15:00

Табличный просмотр данных



Автоматизация

Характеристики

- Большой ЖК-дисплей с подсветкой
- Удобная передняя панель
- Мониторинг нескольких точек
- Поддержка термопар типов
- J, K, T, E, R, S, B, N
- Высокоскоростная загрузка
- Статистика на экране
- Внешнее питание или заменяемая пользователем батарея
- Индикатор низкого уровня заряда батареи

Преимущества

- Простая настройка и установка
- Минимальное долгосрочное обслуживание
- Долгосрочное использование на местах

Применение

- Мониторинг складов
- Мониторинг холодильников
- Медицинские и фармацевтические исследования
- Мониторинг печей
- Коптильни
- Переработка продуктов питания
- Системы HVAC
- Исследования двигателей

TCTempX4LCD и TCTempX8LCD

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Применяются конкретные ограничения на гарантийные средства. Звоните по номеру +7 (951) 862-38-07 или посетите datalogion.ru для получения подробной информации.

ВНУТРЕННИЕ КАНАЛ	ы	V.0			
Диапазон температуры	-20 °C до +60 °C (-4 °F до +1	-20 °C до +60 °C (-4 °F до +140 °F)			
Гемпературное разрешение	0.01 °C (0.018 °F)				
Гочность после калибровки	±0.5 °C (0 °C до 50 °C), ±0.9 °F (32 °F до 131 °F)				
удаленные каналь			0		
Гипы термопар удаленного канала	J, K, T, E, R, S, B, N				
Соединение термопары	гнездо субминиатюрного типа (SMP)				
Компенсация колодного спая	Автоматическая, на основе внутреннего канала				
Максимум Сопротивление термопары	$1000\Omega, <\!100\Omega$ рекомендуется				
Термопара	Диапазон (°C)	Разрешение	Точность		
J	-210 до +760	0.1 °C	±0.5 °C		
К	-270 до +1370	0.1 °C	±0.5 °C		
Т	-270 до +400	0.1 °C	±0.5 °C		
E	-270 до +980 0.1 °С ±0.5 °		±0.5 °C		
R	-50 до +1760	0.5 °C	±2.0 °C		
s	-50 до +1760	0.5 °C	±2.0 °C		
В	+50 до +1820	0.5 °C	±2.0 °C		

^{*}Точность термопары указана с термопарными проводами диаметром 24 AWG.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БАТАРЕЕ: БАТАРЕЯ МОЖЕТ ПРОТЕКАТЬ, ЗАГОРАТЬСЯ ИЛИ ВЗРЪВАТЬСЯ ПРИ РАЗБОРКЕ, КОРОТКОМ ЗАМЫКАНИИ, ЗАРЯДКЕ, СОЕДИНЕНИИ ВМЕСТЕ, СМЕШИВАНИИ С ИСПОЛЬЗОВАННЫМИ ИЛИ ДРУГИМИ БАТАРЕЯМИ, ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОГНЯ ИЛИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ. НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННУЮ БАТАРЕЮ. ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

ОБЩИЕ		
Режимы запуска	Программируемый через ПО немедленный запуск или отложенный запуск до шести месяцев вперед	
Запись в реальном времени	Может использоваться с ПК для мониторинга и записи данных в реальном времени	
Память	4 канала: 524,032 записей 8 каналов: 262,016 записей	
Светодиоды	1 на канал и 2 статусных светодиода	
Частота чтения	4 Гц до 1 записи каждые 24 часа	
Калибровка	Цифровая калибровка через программное обеспечение	
Дата калибровки	Автоматически записывается в устройство	
Тип батареи	Лытиевая батарея 9 В , заменяемая пользователем	
Срок службы батареи	18 месяцев при выключенном дисплее. 3 месяца при постоянном использовании дисплея.	
Формат данных	Дата и время с отметкой °C, °F, K, °R, mV, V	
Точность времени	±1 минута/месяц	
Интерфейс	Кабель USB-A на micro USB (включен); 460 800 бод	
Совместимость ОС	Windows XP SP3 или позже	
Совместимость ПО	Стандартная версия ПО 4.2.21 или позже, Защищенная версия ПО 4.2.18 или позже	
Рабочая среда	-20 °C до +60 °C (-4 °F до +140 °F), 0 %RH до 95 %RH без конденсации	
Габариты	4-канальный: 7.25 дюйма х 2.70 дюйма х 1.22 дюйма (184.15 мм х 65.58 мм х 30.99 мм) 8-канальный: 7.25 дюйма х 2.70 дюйма х 1.68 дюйма (184.15 мм х 65.58 мм х 42.672 мм)	
Вес	4-канальный: 15.3 унции (435 r) 8-канальный: 20.1 унции (569 r)	
Материал	Алюминий с черным анодированием	
Сертификаты	CE	

Информация для заказа

TCTempX4LCD	PN 902170-00	4-канальный регистрационный термопара с экраном LCD и кабелем USB-A на micro USB
TCTempX8LCD	PN 902172-00	8-канальный регистрационный термопара с экраном LCD и кабелем USB-A на micro USB
U9VL-J	PN 901804-00	Замена батареи для TCTempX4LCD и TCTempX8LCD

Для получения скидок на количество звоните по телефону +7 (951) 862-38-07 или отправьте электронное письмо на **info@datalogion.ru**

