

JUMO

Цифровой индикатор TDA 300/3000



www.jumo.nt-rt.ru



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Портативные цифровые приборы с записью данных TDA 300, TDA 3000

Краткое описание

TDA-300 и TDA-3000 являются портативными, цифровыми приборами для измерения температуры. В комплекте с высокоточными термоэлементами и термометрами сопротивления они используются для измерения температуры на поверхностях, в жидкостях, расплавах, газах и пластичных элементах. Сменные датчики температуры позволяют быстро переходить к другим задачам измерения. Оба прибора обладают функцией записи данных.

Записанные измеренные данные в типе TDA-3000 могут быть считаны через USB-интерфейс. Для визуализации специальная PC-программа не требуется, т.к. измерительные данные идентифицируются в форме ASCII CSV формата (оценка в программе обработки электронных таблиц).

Корпус прибора имеет ударопрочное и устойчивое к агрессивным средам исполнение. Приборы, чувствительные элементы и комплектующие поставляются со склада в Германии.



TDA-300 (тип 702540/...)
TDA-3000 (тип 702541/...)

Элементы изображения



Элементы обслуживания

	TDA-300	TDA-3000
Запись данных	99 измеряемых значений	9999 измеряемых значений
TAG-номера (обозначение измеряемых мест)	5 (по 11 знаков)	99 (по 11 знаков)
пользователь	1	99 (по 11 знаков)
интерфейс	-	USB тип мини-B
Вид защиты	IP67	IP54

Особенности

- измерительный вход Pt100, NiCr-Ni "K", FeCu-Ni "J" и CuCu-Ni "T"
- DKD сертификат на калибровку
- Запись данных для 9999 измеряемых величин
- простое считывание данных через USB и оценка

При помощи PC (только для TDA-3000)

- контроль предельных значений
- минимальное и максимальное измерение значения
- батарея AA, Mignon LR6 с высоким сроком службы

Технические данные


Вход

Измерительный вход	Термометр сопротивления Pt 100 по DIN EN 60 751	Термоэлемент NiCr-Ni "K" по DIN EN 60 584	Термоэлемент FeCu-Ni "J" по DIN EN 60 584	Термоэлемент CuCu-Ni "T" по DIN EN 60 584
Границы диапазонов измерения – разрешение 1°C – разрешение 0,1°C	-200 ... +850°C -199,9 ... +850,0°C	-200 ... +1372°C -199,9 ... +999,9°C	-200 ... +1200°C -199,9 ... +999,9°C	-50 ... +400°C -50,0 ... +400,0°C
Коррекция измеряемой величины (Offset)	-99,9 ... +99,9°C			
Скорость измерения	0,5 секунд			
Фильтр входа	Цифровой фильтр 1. порядок; фильтровые константы настраиваются от 0 ... 100 сек.			
Единица измерения	°C или °F			

Точность

Измерительная точность дисплея при температуре окружающей среды 23°C	±(0,1% + 1 цифр.) или ±0,3°C; действительны большие размеры			
погрешность холодного спая (только у термоэлементов)		±0,5°C при 5 ... 40°C 1°C при -20 ... +5°C и при 40 ... 50°C	±0,5°C при 5 ... 40°C ±1°C при -20 ... +5°C и при 40 ... 50°C	±0,5°C при 5 ... 40°C ±1°C при -20 ... +5°C и при 40 ... 50°C
Точность датчика температуры	класс A	класс 2	класс 2	класс 2

Контроль измерительной цепи

Короткое замыкание датчика, разрыв датчика/ кабеля, неправильное подключение, символы на дисплее	Символы на дисплее 
--	---

Электрические данные

Напряжение питания	1 щелочная батарея тип LR6 AA
Длительность работы батареи	400 часов при температуре окружающей среды 23°C
Потребляемая мощность	10мВт (среднее значение)

Влияние окружающей среды

Тип прибора	TDA-300	TDA-3000
Диапазон температуры	-20 ... +50°C	
Влияние температуры	± 0,01% от измерительного диапазона при температуре окружающей среды 5 ... 40°C ± 0,02% от измерительного диапазона при температуре окружающей среды -20 ... +5°C и 40 ... 50°C	
Климатическая прочность	Относительная среднегодовая влажность ≤ 95% без выпадения росы	
EMV – излучение помех – помехоустойчивость	EN 61 326 класс B Общие требования	
IP-вид защиты	IP 67	IP 54

Корпус

Размер (Ш x Н x Т)	57 x 152 x 46мм
Вес	150г. вместе с батареей

Экран

Вид экрана	FSTN LCD
индикация измеренных температур	4 знака
Индикация объема памяти	4 знака
Индикация общего числа измеренных температур	4 знака
	свыше 4-цифр
сообщения (дата, время ...)	11 знаков (68 x 8 пикс.)
Информация по записи данных	С помощью символов; светится во время записи данных, Мерцает во время готовности к автоматической записи данных
Короткое замыкание , обрыв датчика	При помощи символов; светится, если сенсор не включен или имеется в наличии обрыв/ короткое замыкание
Состояние батарейки	Показывается в трех ступенях
Единица температуры	°C или °F (12 x 8 пикс.)

Функция записи данных

Тип прибора	TDA-300	TDA-3000
Вид записи	Вручную или автоматически	
Интервал записи	любой (вручную), 1 ... 3600 секунд(автоматически)	
Содержание протокола данных	температура, TAG-номер, обозначение точек измерения, пользователь, предельные значения, также как и дата и время	
Мощность записи	99 измерений	9999 измерений
Сохранение данных	в SRAM (синхронное запоминающее устройство)	в EEPROM (асинхронное запоминающее устройство)
	Потеря данных при разряженной батарее или ее замене	Данные сохраняются в течении 10 лет; запоминающее устройство способно к перезаписи 100 000 раз

Функция записи данных

Контроль предельного значения	Верхняя и нижняя граница для каждой точки измерения
Температура внутри границ	○
Температура за верхним и нижним пределом границы	▲ X X ▼

Точки измерения

Тип прибора	TDA-300	TDA-3000
Количество точек измерения	5	99
TAG-номер (обозначение точек измерения)	Макс. 90 знаков (цифры, буквы и символы)	

Пользователи

Тип прибора	TDA-300	TDA-3000
Количество пользователей	1	99
Имена пользователей	-	макс. 11 знаков (цифры, буквы, также как и символы)

USB-интерфейс (Universal Serial Bus) – только при TDA-3000

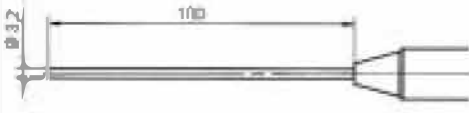
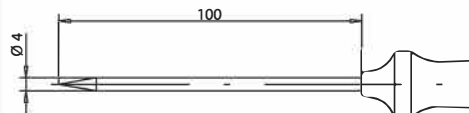
Скорость	USB 2.0 (теоретически максимально 12 Мб/с)
Подключение	Мини – В штекер
Соединительный провод	включен в поставку
Напряжение питания	Осуществляется через PC
PC – производственная система	Для Windows XP (Home/Prof.), Me и 2000 (Prof.)

Другие функции

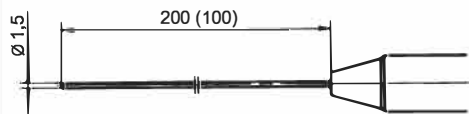
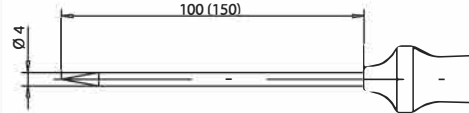
функции	Мин./ макс. запись Часы реального времени (дата и время), блокировка и самодиагностика
---------	--

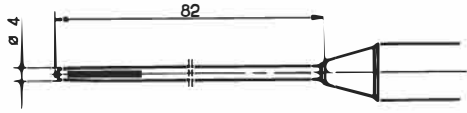
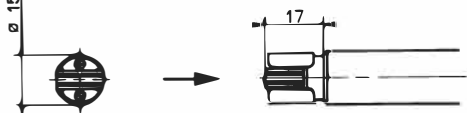
Датчик температуры и адаптер

Термометр сопротивления РТ 100 с рукояткой и прикрепленным соединительным кабелем

Тип	Конструкция	Описание
Погружной датчик температуры 702546/01-100		Погружной датчик для подводных работ с рукояткой используется для измерения температуры в жидкостях. Температурный сенсор находится в погружной трубке и залит теплопроводящей пастой. Рукоятка с пружиной, защищающей от изгибов, состоит из пластика, устойчивого к температурным изменениям. Макс. Измерительная температура: 250°C Макс температура рукоятки: 100°C Максимальная температура кабеля: 180°C
Остроконечный датчик температуры 702546/02-100		Этот датчик благодаря измерительному наконечнику используется для измерения температуры внутри продуктов питания и других прокалываемых материалов. Силиконовая рукоятка, покрытый защитным шлангом обладает стойкостью к агрессивным средам, как масло, жирные кислоты. Макс. Температура измерения: 250°C Макс. Температура рукоятки: 180°C Макс. Температура кабеля: 180°C

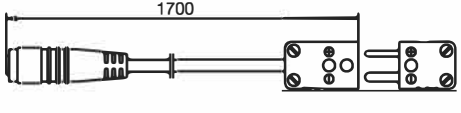
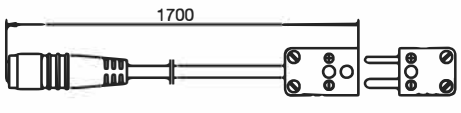
Термоэлементы NiCr-Ni "К" с рукояткой и прикрепленным компенсационным кабелем

Тип	Конструкция	Описание
Гнущийся датчик температуры в оболочке 702545/01-...		Данный датчик служит для измерения температуры в жидкостях. Макс. Температура измерения: 1150°C Макс. Температура рукоятки: 100°C Макс. Температура кабеля: 180°C
Остроконечный датчик температуры 702545/02-...		Этот датчик благодаря измерительному наконечнику используется для измерения внутренней температуры продуктов питания и других прокалываемых материалов. Силиконовая рукоятка, покрытая защитным шлангом, обладает стойкостью к агрессивным средам, таким как масло, жирные кислоты. Макс. Температура измерения: 250°C Макс. Температура рукоятки: 180°C Макс. Температура кабеля: 180°C

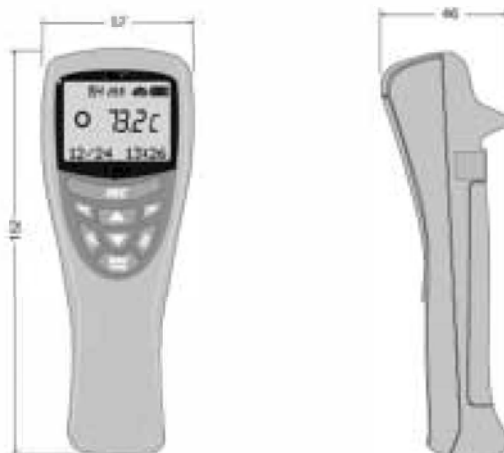
Тип	Конструкция	Описание
Поверхностный датчик температуры 702545/03-004		Этот датчик приспособлен для измерения температур на маленьких, плохо теплопроводимых и неровных объектах измерения, например, электронные компоненты, стекло, керамика. Термопара смонтирована на пружинящей планке, поэтому датчик можно закрепить под углом к поверхности. Макс. Температура измерения 400°C Макс. Температура наконечника: 100°C Макс. Температура кабеля: 180°C
Поверхностный датчик температуры 702545/03-015		Благодаря этому данный поверхностный датчик позволяет с высокой точностью осуществить измерения температуры плоских поверхностей. За счет крестообразно соединенных пружинящих пластин чувствительного элемента измерения становятся существенно независимыми от силы прижима и угла наклона к поверхности. Макс. Температура измерения 500°C Макс. Температура рукоятки 110°C Макс. Температура кабеля 180°C

Длина кабеля всех датчиков составляет примерно 1500 мм, остроконечный датчик имеет вид защиты IP 67.
Датчики с термоэлементом типов "J" и "T" выпускаются по запросу клиента.

Удлинитель для температурных датчиков

Тип	Конструкция	Описание
Удлинитель для термометра сопротивления "Pt100"		Адаптер длиной 1700мм и может быть использован при температуре окружающей среды до 100°C Подключение термометра сопротивления осуществляется при помощи комбинации штекера и розетки, материал – медь
Удлинитель для термоэлемента тип "K" 702545/04-000		Адаптер длиной 1700мм и может быть использован при температуре окружающей среды до 100°C Подключение термометра сопротивления осуществляется при помощи комбинации штекера и розетки, материал – медь

Размеры



Переносной чемодан



Данные для заказа: Портативный термометр с записью данных

(1) основное исполнение

		702540/	TDA-300
		702541/	TDA-3000
x	x	88	(2) DKD-сертификат без сертификата
x	x	99	с сертификатом
			(3) DKD-калибровка
x	x	000	без калибровки
x	x	774	калибровка 0, 100 и 200
x	x	775	калибровка по указанию клиентов

Код заказа (1) (2) (3)
 / -
 Пример заказа 702541 / 88 - 000

Данные для заказа: Температурный датчик и удлинитель

(1) основное исполнение

		702545/	термоэлемент тип "К"
		702546/	термометр сопротивления "Pt 100"
			(2) вид датчика
x	x	01	погружной датчик
x	x	02	остроконечный датчик
x		03	поверхностный датчик
x	x	04	удлинитель с длиной кабеля 1500 мм
			(3) диаметр и длина датчика
x	x	000	только для вида датчика 04
x		004	диаметр 4 мм (только для датчика 03)
x		015	диаметр 15 мм (только для датчика 03)
x	x	100	длина 100 мм (только для датчика 01 и 02)
x		150	длина 150 мм (для датчика 02)
x		200	длина 200 мм (для датчика 01)

	(1)		(2)		(3)
Код заказа	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
Пример заказа	702545	/	01	-	200

Серийные принадлежности

- 1 инструкция
- 1 батарея
- 1 шнурок
- 1 USB соединительный кабель (при TDA-3000)

Дополнительные принадлежности

- силиконовая теплопроводная паста (30г. в тубике) для измерений температуры до 200°C, 70/94091460
- чемодан для измерительного прибора, двух датчиков, теплопроводной пасты и комплектующих, 70/00453912

The top half of the page features a decorative background of a blue grid pattern. The grid consists of rounded rectangular cells that create a perspective effect, appearing to recede into the distance. The color of the grid cells transitions from a deep blue on the left to a lighter, almost white blue on the right. In the top right corner, the JUMO logo is displayed in a dark blue, bold, sans-serif font, enclosed within a white rounded rectangular border.

JUMO

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://jumo.nt-rt.ru> || эл. почта: jmu@nt-rt.ru