



## Описание testo Saveris 2-T3

WiFi-логгер testoSaveris 2-T3 предназначен для мониторинга температуры на складах, в производственных помещениях, а также в холодильных камерах. Температура измеряется при помощи подключаемых внешних термодатчиков различных типов. Измеренные значения сохраняются во встроенной памяти логгера, а также передаются в облачное хранилище TestoCloud через существующую WiFi сеть. Вы можете получить доступ к измеренным значениям удаленно при помощи подключенного к Интернет смартфона, планшета или ПК.

### Преимущества продукта:

- Автоматизированный мониторинг температуры в широком диапазоне (от -195 до +1350 °C) при помощи подключаемых внешних термодатчиков.
- Легкая в установке и эксплуатации система WiFi логгеров
- Удаленный доступ к данным при помощи смартфона, планшета или ПК
- Сигнальные оповещения о нарушении установленных пределов через e-mail или опционально через SMS

Беспроводная система WiFi-логгеров данных testoSaveris 2 является гибким, легким в эксплуатации, и в то же время надежным решением для мониторинга температуры и влажности на складах, в холодильных камерах и производственных помещениях. Система состоит как минимум из одного WiFi-логгера и лицензии на доступ к облачному хранилищу TestoCloud (хранилище данных онлайн). Как компонент системы, логгер температуры testoSaveris 2-T3 с двумя разъемами для подключения внешних термодатчиков (типы K, T, J) измеряет и сохраняет параметры температуры в широком диапазоне (от -195 до +1350 °C), а также передает по каналам беспроводной сети WiFi измеренные значения в облачное хранилище TestoCloud. Интервал измерений свободно настраивается в пределах от 5 с до 24 ч. Вы также можете использовать функцию сигнальных оповещений, отсылаемых через e-mail или опционально через SMS при нарушении установленных пределов.

### ИНСТАЛЛЯЦИЯ WiFiЛОГГЕРОВ, СЧИТЫВАНИЕ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

WiFiлоггеры данных testoSaveris 2- могут быть легко установлены и введены в эксплуатацию пользователем, не обладающим специальными техническими навыками. Доступно несколько вариантов лицензий для доступа к TestoCloud, реализующего функции по просмотру и анализу измеренных значений. Вы можете воспользоваться этими функциями удаленно, при помощи подключенного к Интернет смартфона, планшета или ПК.

Текущие измеренные значения, нарушения установленных пределов и оставшийся заряд батареи отображаются на дисплее логгера. Срок службы стандартных AA батарей составляет 24 месяца. Батареи могут быть заменены пользователем самостоятельно. Встроенная память логгеров – 10 000 значений на каждый измерительный канал (итого 2 x 10 000), а корпус имеет степень защиты IP 54.

## Характеристики testo Saveris 2-T3

Технические характеристики Testo Saveris 2-T3	
Память	10000
t °C хранения	-40 +70
Рабочая t °C	-30 +50
Тип батареи	4xAA
Ресурс батареи ч	2
Вес кг	0.24
Размеры мм	95x75x305
Зонды Testo Saveris 2-T3	
Тип зонда	K
Диапазон измерений °C	-195 +1350
Погрешность °C	±0.5

Разрешение °C	0.1
Тип зонда	J
Диапазон измерений °C	-100 +750
Погрешность °C	±0.5
Разрешение °C	±0.1
Тип зонда	T
Диапазон измерений °C	-200 +400
Погрешность °C	±0.5
Разрешение °C	±0.1

## Комплектация testo Saveris 2-T3

1.	WiFi-логгер данных testoSaveris 2-T3
2.	Кабель Микро-USB
3.	Настенный кронштейн с замком
4.	4 Батареи AA
5.	Инструкция
6.	Калибровочный протокол

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**