



Артикул: 0572 2004



Бе
пр

Описание testo Saveris 2-H1

WiFi-логгер testoSaveris 2-H1 предназначен для мониторинга температуры и влажности на складах, в производственных помещениях, а также в холодильных камерах. Температура и влажность измеряются при помощи встроенных сенсоров. 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/влажности при помощи встроенных сенсоров
- 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/влажности testoSaveris 2-H1 со встроенным сенсором измеряет и сохраняет параметры температуры/влажности, 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 WiFi-ЛОГГЕРОВ, СЧИТЫВАНИЕ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

WiFi-логгеры данных testoSaveris 2-H1 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 30.

Характеристики testo Saveris 2-H1

Технические характеристики Testo Saveris 2-H1	
Память	10000
t °C хранения	-40 +70
Рабочая t °C	-30 +50
Тип батареи	4xAA
Ресурс батареи ч	2
Вес кг	0.240
Размеры мм	95x75x305
Зонды Testo Saveris 2-H1	
Тип зонда	окружающего воздуха
Диапазон измерений °C	-30 +50
Погрешность °C	±0.5

Комплектация testo Saveris 2-H1

1.	WiFi-логгер данных testoSaveris 2-H1
2.	Кабель Микро-USB
3.	Настенный кронштейн с замком
4.	4 Батареи AA
5.	Инструкция
6.	Калибровочный протокол