

Be sure. **testo**



Система мониторинга параметров микроклимата **testo Saveris**

Автоматизированная, непрерывная регистрация данных измерений с возможностью отправки аварийных оповещений

testo Saveris: надёжный и эффективный мониторинг данных

Система мониторинга данных testo Saveris предназначена для мониторинга основных параметров микроклимата при производстве и хранении термобильных продуктов. Система проста в ежедневной эксплуатации, но при этом имеет надёжную структуру хранения измеренных значений. Автоматизированный процесс регистрации измеренных значений экономит время и исключает человеческий фактор.

Измерение ведется беспроводными и проводными (Ethernet) зондами, внесенными в Госреестр средств измерений.

При превышении заданных предельных значений срабатывает система сигнального оповещения: SMS, e-mail или релейные выходы.

Система также имеет функцию самодиагностики с возможностью отправки аварийных оповещений в случае возникновения внутренних ошибок.

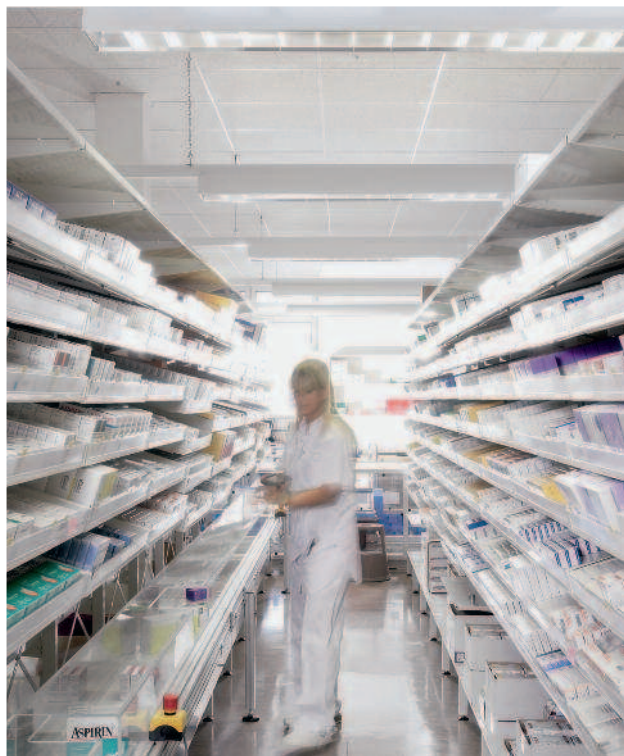
Кроме того, в систему Saveris можно интегрировать тренсмиттеры со стандартными интерфейсами тока и напряжения, что позволит измерять любые дополнительные параметры.

Параллельное хранение измеренных значений ведется на Базовом устройстве и на ПК, что значительно уменьшает риск потери или фальсификации данных.

Преимущества системы:

- Возможность валидации системы в соответствии с правилами GxP (GAMP 5, 21 CFR part 11, Приказ 646н, Приказ №916)
- Система внесена в Госреестр СИ
- Контроль хранения согласно СП 3.3.2.3332-16
- Автоматизированная, непрерывная регистрация данных измерений
- Гибкая настройка системы: широкий выбор радиозондов и зондов Ethernet
- Комплексное управление сигнальными оповещениями
- Автоматическое создание отчётов
- Интеграция дополнительных параметров измерения через стандартные интерфейсы





Обзор компонентов системы testo Saveris

Мониторинг данных для непрерывного контроля

Радиозонды testo Saveris

Различные версии зондов с внутренними и внешними сенсорами температуры и влажности обеспечивают универсальность системы testo Saveris. Вы можете заказать радиозонд с дисплеем или без дисплея. На дисплее отображаются данные измерений, превышение граничных значений, уровень зарядки аккумулятора, а также качество беспроводного соединения.



Беспроводные зонды
testo Saveris

Маршрутизатор testo Saveris

С помощью маршрутизатора вы можете значительно улучшить качество или увеличить радиус сигнала при работе в затрудненных структурных условиях. В систему testo Saveris можно интегрировать несколько маршрутизаторов. Последовательное подключение трех маршрутизаторов позволяет оптимально увеличить радиус радиосигнала.



Маршрутизатор testo Saveris

Конвертор testo Saveris

При подключении конвертора testo Saveris к локальной сети, сигналы радиозондов можно преобразовать в сигналы Ethernet. Данное преимущество позволяет сочетать оптимальную установку радиозонда с использованием существующей сети Ethernet даже при передаче данных на значительном расстоянии.



Конвертор V 2.0 testo Saveris



Конвертор аналогового сигнала
testo Saveris (Ethernet-версия)



Конвертор аналогового сигнала
testo Saveris (радио-версия)



Трансмиттер дифференциального давления
testo 6351/6381/6383

Конвертор аналогового сигнала testo Saveris

Конвертор аналогового сигнала, представленный в двух версиях (радио/Ethernet) обеспечивает возможность интеграции дополнительных параметров измерения в систему testo Saveris через подключение любых трансмиттеров со стандартными интерфейсами тока/напряжения, например, 4 ... 20 mA или 0 ... 10 V.

Трансмиттеры дифференциального давления

testo 6351/6381/6383

Система предоставляет возможность интеграции трансмиттеров дифференциального давления для высокоточного измерения перепада давления в чистых зонах и системах вентиляции и кондиционирования. Трансмиттеры полностью поддерживают функцию аварийного оповещения, а также имеют релейные и токовые выходы.

База testo Saveris

База - основной компонент системы testo Saveris, позволяющий сохранять до 40 000 значений на канал без задействования ПК. Данный объем памяти соответствует проведению измерений в течение одного года с интервалом в 15 минут. Данные о системе и сигнальные оповещения выводятся на дисплей Базы Saveris.



Программное обеспечение testo Saveris

ПО testo Saveris отличается удобством в применении и интуитивным пользовательским интерфейсом. Программный продукт Saveris доступен в трех версиях: базовая версия SBE (Решение для малого бизнеса), версия PROF (Профессиональная) с множеством дополнительных опций, а также версия CFR (соответствует требованиям FDA 21 CFR Part 11, т.е. может проходить валидацию согласно требованиям GMP/ GAMP 5).



Программное обеспечение
testo Saveris

Ethernet-зонды testo Saveris

Помимо радиозондов доступны зонды с возможностью прямого подключения к сети Ethernet. Это означает, что для передачи данных из зонда в Базу (в том числе, на значительном расстоянии) вы можете использовать существующую локальную сеть.

Обзор областей применения системы testo Saveris

Мониторинг процессов в фармацевтической промышленности

При производстве фармацевтической продукции особенно важно осуществлять непрерывный и независимый мониторинг таких параметров микроклимата, как температура, влажность и перепад давления в зонах с заданным классом чистоты. Указанные требования нормируются стандартами ISO 14644-1 и ГОСТ Р 52249-2009 GMP. Система testo Saveris, сочетающая в себе проводные и беспроводные технологии, дает возможность контроля температурно-влажностного режима, дифференциального давления, а также интеграции сторонних параметров через аналоговые выходы. Все измерительные датчики внесены в Госреестр средств измерений и могут поставляться со свидетельствами о поверке. Система соответствует требованиям стандарта 21 CFR Part 11 (GAMP 5) и может проходить валидацию.

Мониторинг холодовой цепи

Соблюдение установленных требований к условиям хранения и транспортировки является одним из важнейших критериев в вопросах обеспечения качества и безопасности фармацевтических препаратов и медицинских изделий. Особенно остро стоит вопрос непрерывности холодовой цепи на каждом её этапе, начиная с момента производства продукта и заканчивая моментом его доставки конечному потребителю. Система мониторинга testo Saveris предоставляет проверенное и удобное решение для контроля холодовой цепи. Система полностью соответствует как локальным законодательным требованиям в сфере надлежащих практик (приказ 646Н, проект GDP ЕАЭС, СП 3.3.2.3332-16), так и международным стандартам организации процесса мониторинга при помощи компьютеризированных систем (GAMP 5). Система имеет широкие возможности расширения, гибкие настройки процесса документирования данных и сигнального оповещения. Все это позволяет организовать централизованный контроль температурного режима сразу на нескольких удаленных участках с распределением прав у отдельных пользователей системы (сотрудники на местах). testo Saveris – идеальное системное измерительное решение для мониторинга и документирования условий хранения и транспортировки в складских помещениях, морозильных, холодильных и климатических камерах.



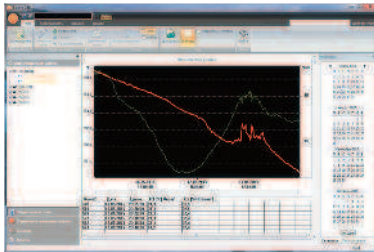


Мониторинг процессов в сфере исследований и разработок, в лабораториях и больницах

Специалисты области исследований и разработок, а также сотрудники лабораторий и больниц несут ответственность за регистрацию параметров окружающей среды и процессов, поскольку последнее является неотъемлемой процедурой при проведении мониторинга качества "чувствительной" продукции и оборудования. testo Saveris берет на себя задачу централизованного документирования результатов последовательных замеров.

testo Saveris представляет собой простой и надежный способ мониторинга данных микроклимата и процессов в системах ВКВ, климатических и холодильных камерах, на испытательных стендах или в банках крови и плазмы. В то же время, программное обеспечение Saveris позволяет выполнять всесторонний анализ результатов измерений.

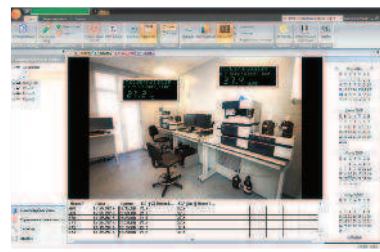
Версии программного обеспечения: Small Business Edition (SBE), Professional (PROF) и CFR



ПО testo Saveris SBE

Наглядное и актуальное представление и автоматические документирование данных

- Измеряемые параметры в любой момент времени могут быть показаны в виде графика или таблицы.
- Различные зонды могут быть объединены в группы в соответствии с измерительной задачей.
- Возможность свободной настройки просмотра данных измерений по дням, неделям и месяцам (благодаря встроенному календарю).
- Вид и периодичность отчетов устанавливаются единожды.
- Создание и сохранение отчетов PDF происходит автоматически, согласно предварительным настройкам. В связи с этим можно распечатать отчет в любой момент.



ПО testo Saveris PROF

Дополнительные возможности и гибкая настройка

- Концепция "клиент - сервер": вы можете выполнять мониторинг данных измерений с любого ПК, интегрированного в сеть.
- Снимки оборудования или помещений можно сохранить в виде графических изображений. Значения измерений указываются на данных изображениях в соответствии с местами установки зонда на объекте. Это позволяет с лёгкостью соотнести те или иные значения с соответствующим объектом.
- Широкие возможности конфигурации сигнального оповещения позволяют выполнить настройку одновременного или последовательного получения оповещений несколькими пользователями. Вы можете выполнить настройку получения сигнального оповещения посредством e-mail или SMS в зависимости от дня недели и/или времени.



testo Saveris CFR

Возможность валидации системы, благодаря соответствию стандарту FDA 21 CFR Part 11

- Высокий уровень защиты данных гарантирован на протяжении всей работы системы.
- Защита PDF отчетов от изменения.
- Отслеживание активности пользователя.
- Электронные подписи служат подтверждением действий пользователя.
- В пакет включен независимый сертификат IESE института Фраунгофера.

Обзор функций программного обеспечения

	SBE	PROF	CFR
Диаграммы / таблицы / обзор оповещений / отчеты в PDF	•	•	•
Управление календарём	•	•	•
Управление группами зондов	•	•	•
Тип сигнального оповещения (e-mail, SMS, реле)	•	•	•
Комплексное управление сигнальным оповещением	•	•	
Автоматич. обновл.е данных измер. ("online mode")	•	•	
Визуализация данных на изображениях объектов	•	•	
Интеграция в сеть (клиент - сервер)	•	•	
Назначение прав доступа к группам зондов	•	•	
Конфигурирование шаблона отчета	•	•	
Журнал событий (Audit trail)	•	•	
Соответствие 21 CFR Part 11 (возможн. валидации)	•		
Электронная подпись	•		
Назначение прав доступа для 3 уровней пользователей	•		

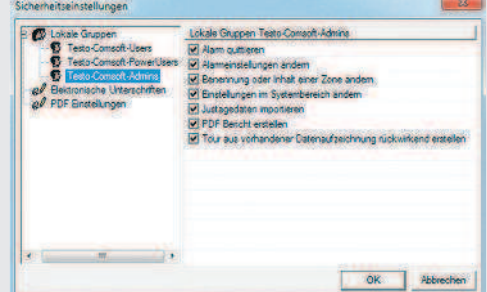
Версии программного обеспечения testo Saveris

ПО Saveris SBE 1 пользователь № заказа 0572 0180
ПО Saveris PROF включая Web Access от 1 до 5 пользователей № заказа 0572 0181
ПО Saveris CFR включая Web Access от 1 до 5 пользователей № заказа 0572 0182
ПО Saveris PROF без Web Access от 1 до 5 пользователей № заказа 0572 0192
ПО Saveris PROF лицензия на 1 дополнительного пользователя № заказа 0572 0190
ПО Saveris PROF без ограничения в количестве пользователей № заказа 0572 9999
ПО Saveris CFR лицензия на 1 дополнительного пользователя № заказа 0572 0193
ПО Saveris CFR без ограничения в количестве пользователей № заказа 0572 9999
Опция веб-доступа Testo Saveris Web Access № заказа 0572 0001
ПО Saveris для калибровки зондов Saveris, в комплекте с соединительным кабелем для радиозондов и Ethernet зондов № заказа 0572 0183

Валидируемое программное обеспечение testo Saveris CFR

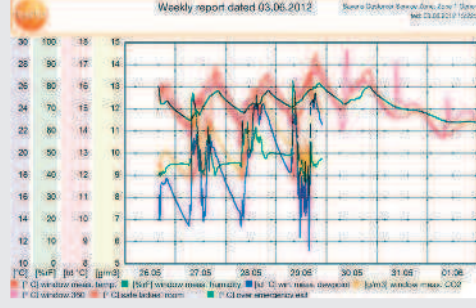
Система мониторинга testo Saveris имеет возможность работать под управлением специализированного программного обеспечения - Testo Saveris CFR. Данное программное обеспечение специально разработано в соответствии с частью 11 статьи 21 CFR «Руководство для промышленности. Электронные записи. Электронные подписи» (FDA, 1997), а также его европейским аналогом - приложением 11 раздела 4 «Руководства по GMP» - «Компьютеризированные системы».

Максимальная безопасность данных



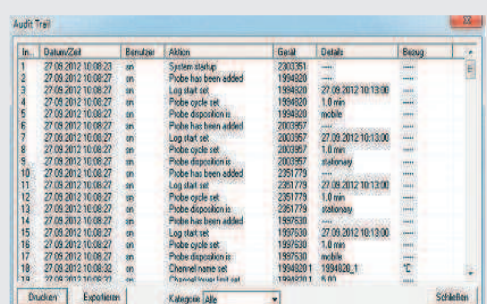
- Программное обеспечение использует концепцию доступа проверенной временем системы защиты Windows (напр., управление учётными записями и паролями)
- Система авторизации: администратор присваивает права трём уровням пользователей
- Собственный протокол Testo для беспроводной и проводной (Ethernet) передачи данных
- Хранение данных в базе данных с контрольной суммой согласно требованиям CFR
- Использование контрольных сумм для гарантии корректной и безопасной передачи данных
- Возможно автоматическое ежедневное резервное копирование файлов базы данных

Отчёты в формате PDF



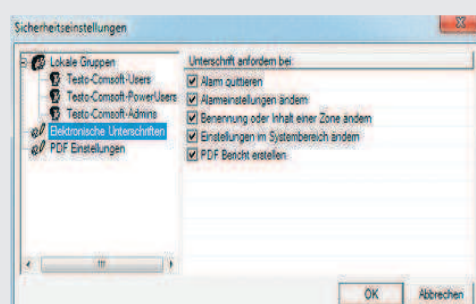
- Автоматическое создание отчётов в формате PDF (раз в день/неделю/год)
- Создание PDF-отчётов вручную в любое время, защищённое мастер-паролем
- Распечатка данных согласно требованиям 21 CFR Part 11
- Код идентификации для точной привязки PDF-отчетов к данным

Контроль активности пользователей



- Журнал событий для отслеживания активности пользователей в системе
- В журнале событий документируется время, имя пользователя, тип действия, компоненты Saveris и подробности об осуществленном действии

Электронные подписи



- Электронные подписи с информацией о причине проставления подписи, например, изменение конфигурации
- Можно задать обязательное проставление электронной подписи для определенных действий пользователей

Внедрение системы

Учитывая требования современного рынка, компания Testo предлагает индивидуальный подход к оснащению предприятий системой мониторинга параметров микроклимата testo Saveris. В рамках проекта по внедрению системы компания Testo предлагает полный спектр услуг, формирует сопроводительную документацию в соответствии с локальными и международными требованиями, а так же с учетом индивидуальных пожеланий клиента.

Температурная карта

- Одним из предварительных этапов перед внедрением системы мониторинга является составление температурной карты объекта мониторинга.
- По результатам температурной карты производится определение критических точек, в которых в последующем будут располагаться датчики рутинного контроля.
- Наши специалисты выполняют как температурно-влажностную карту помещений (актуально для зон основного хранения на фармацевтических складах), так и полную валидацию (включая холодильные камеры и транспортные средства).
- Температурное картирование проводится только проверенными логгерами Testo.
- Температурное картирование и валидация холодильных камер возможны как в рамках проекта по внедрению системы мониторинга, так и в виде отдельной услуги.

Проверка / калибровка средств измерений

- Все измерительные приборы системы testo Saveris внесены в Госреестр СИ и могут проходить поверку.
- В рамках поставки оборудования мы предлагаем услуги первичной поверки с выдачей свидетельств государственного образца.
- Наша компания также предоставляет услуги последующей периодической поверки.
- Наличие собственной лаборатории гарантирует качество поставляемого оборудования и надежность результатов измерения.

Техническое обслуживание и поддержка

Компания ООО "Тэсто Рус" имеет собственную локальную службу сервиса и технической поддержки. Мы предлагаем полное пост-продажное обслуживание системы, в том числе годовое техническое обслуживание системы специалистами Testo с рамках сервисного договора.

Пусконаладка системы

- Специалисты Testo предоставляют услуги пусконаладки и конфигурации системы.
- В процессе конфигурации работы системы все критические аспекты обсуждаются индивидуально с каждым заказчиком.
- Большой опыт внедрения подобных систем, накопленный нашими специалистами, дает возможность оптимального решения ваших задач.
- По окончании процесса пусконаладки специалисты Testo проводят обучение персонала по работе и администрированию системы.

Валидация системы

Наряду с высоким качеством, для оборудования и средств контроля технологических процессов, используемых в фармацевтической отрасли, очень важным является возможность его валидации в соответствии с международными рекомендациями, например такими, как GAMP 5 «Руководство по валидации автоматизированных систем в фармацевтической промышленности» (ISPE, 2008).

В рамках услуг по валидации компьютеризированной системы мы предоставляем полный пакет валидационной документации. Формирование валидационной документации начинается уже на этапе подготовки проекта.

Стандартный пакет валидационной документации включает в себя:

- Разработку плана валидации (VP)
- Спецификацию требований пользователя (URS)
- Разработку спецификации проекта (DS)
- Протоколы и отчеты DQ, IQ, OQ/PQ

Проведение квалификационных тестов и заполнение отчетов производится нашими специалистами в тесном сотрудничестве со специалистами по качеству со стороны заказчиков.



База testo Saveris

База является основным компонентом системы testo Saveris. Данное устройство может сохранять до 40 000 значений на один канал независимо от ПК. Данные о системе и сигнальные оповещения выводятся на дисплей Базы Saveris.

- Дисплей для отображения сигнальных оповещений и данных о системе
- Большой объём памяти
- Оповещение через светодиодную индикацию/релейный сигнал
- SMS-оповещение (опция)
- Интегрированный аварийный аккумулятор
- Возможность подключения до 150 зондов
- Возможность подключения через USB или Ethernet



Технические данные

Память	40 000 значений на канал (максимум 18 000 000 значений)
Размеры	225 x 150 x 49 мм
Вес	приблиз. 1510 г
Класс защиты	IP42
Материал/Корпус	литой цинк / пластик
Радиочастота	2.4 ГГц
Питание (обязательно)	блок питания 6.3 В пост. тока; дополнительно через разъемы/винтовые клеммы 24 В пост./пер.тока, потребл. мощность 4 Вт
Перезаряжаемый аккумулятор*	литий-ионный аккумулятор (для обеспечения сохранности данных и отправки сигнального SMS-оповещения в случае сбоя питания)
Рабочая температ.	-10 ... +50 °C
Температ. хранения	-40 ... +60 °C
Дисплей	графический дисплей, 4 кнопки управления
Интерфейсы	USB, радио, Ethernet
Подключение радиозондов	до 15 зондов могут быть подключены напрямую через беспроводн. интерфейс, макс. 150 зондов через беспров./маршрутизатор / конвертор / Ethernet / расширитель, всего 450 каналов
Сигнальное реле	макс. 1 А, макс. 30 Вт, макс. 60/25 В пост./пер. тока, норм. закр. или норм. откр. контакт
GSM-модуль	850 / 900 / 1800 / 1900 МГц; не подходит для применения в Японии и Южной Корее
Установка	в комплект входит настольная подставка и настенный кронштейн
Версия встроен. ПО	2.X

*расходный материал, требует периодической замены

Данные для заказа

2.4 ГГц	База Saveris, радиочастота 2,4 ГГц	2.4 ГГц	База Saveris, радиочастота 2,4 ГГц, интегриров. GSM-модуль (для SMS-оповещ.)	
	Номер заказа 0572 0260	Цена**	Номер заказа 0572 0261	Цена**

Блоки питания, а также антенны с магнитными стойками необходимо заказывать дополнительно.

Примечание об используемой радиочастоте

))) 2.4 ГГц: данная частота используется для применения в РФ

Компоненты системы testo Saveris: маршрутизатор и конвертор

Использование маршрутизатора позволяет улучшить качество или увеличить радиус сигнала при работе в затрудненных структурных условиях. В систему testo Saveris можно интегрировать несколько маршрутизаторов. Последовательное подключение трех маршрутизаторов V 2.0 обеспечивает оптимальное расширение радиуса радиосигнала.

При подключении конвертора testo Saveris к локальной сети, сигналы радиозондов можно преобразовать в сигналы Ethernet. Данное преимущество позволяет сочетать оптимальную установку радиозондов с использованием существующей сети Ethernet даже при передаче данных на значительном расстоянии.



	Маршрутизатор Saveris V 1.0*	Маршрутизатор Saveris V 2.0	Конвертор Saveris V 1.0*	Конвертор Saveris V 2.0
Применение	· для Базы Saveris версии V 1.X	· для Базы Saveris версии V 2.X	· для Базы Saveris версии V 1.X · только для радиозондов версии 1.X	· для Базы Saveris любой версии · только для радиозондов версии 2.X
Размеры			приблиз. 85 x 100 x 38 мм	
Вес		приблиз. 180 г		приблиз. 190 г
Питание	блок питания 6.3 В пост. тока; опционально через разъемы / винтовые клеммы 24 В пост./пер.тока, потребл. мощность < 0.5 Вт		блок питания 6.3 В пост. тока; опционально через разъемы / винтовые клеммы 24 В пост./пер.тока, PoE, потребл. мощность < 2 Вт	
Рабочая температ.			-20 ... +50 °C	
Температ. хранения			-40 ... +60 °C	
Материал/Корпус			пластик	
Класс защиты			IP54	
Интерфейсы	радио			радио, Ethernet
Подключение радиозондов	макс. 5			макс. 15
Каскадное подлюч. маршрутиз.	нет	да	-	-
Настенный кронштейн			входит в комплект поставки	
Модели				
2.4 ГГц	Маршрутизатор Saveris, V1.0, 2.4 ГГц, среда передачи радиосигнала Номер заказа 0572 0159	Маршрутизатор Saveris, V2.0, 2.4 ГГц, среда передачи радиосигнала Номер заказа 0572 0259	Конвертор Saveris, V 1.0, 2.4 ГГц, преобразование среды передачи радиосигнала в среду Ethernet Номер заказа 0572 0158	Конвертор Saveris, V 2.0, 2.4 ГГц, преобразование среды передачи радиосигнала в среду Ethernet Номер заказа 0572 0258
	Цена**	Цена**	Цена**	Цена**

Блоки питания необходимо заказывать дополнительно.

* Используется только для дооснащения систем версии V 1.0.

Компоненты системы testo Saveris: радиозонды

Модели зондов с внутренними и внешними сенсорами температуры и влажности подходят для применения в различных областях. Радиозонды могут поставляться как с дисплеем, так и без дисплея. На дисплей зонда выводятся текущие данные измерений, индикация уровня зарядки аккумулятора и качества радиосигнала.



	Saveris T1 Радиозонд с внутренним сенсором NTC	Saveris T2 Радиозонд с разъемом для внешн. зонда и внутр. сенсором NTC, дверной контакт	Saveris T3 2-х канальн. радиозонд с 2 разъемами для внешних зондов термопар (выбор т/п)	Saveris Pt Радиозонд с 1 разъемом для внешнего зонда Pt100
внутр. сенсор	NTC внутр.	NTC внутр.	NTC внешн.	т/п внешн.
радио			°C / °F	Pt 100 внешн.
внешний зонд				
Тип зонда	NTC	NTC	—	—
Диапазон измер. Погрешность	-35 ... +50 °C ±0.4 °C (-25 ... +50 °C) ±0.8 °C (ост. диап.)	-35 ... +50 °C ±0.4 °C (-25 ... +50 °C) ±0.8 °C (ост. диап.)	—	—
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	—	—
Тип зонда	—	NTC	т/п типа K т/п типа J	Pt100 -200 ... +600 °C
Диапазон измер. (прибор)	—	-50 ... +150 °C	-195 ... +1350 °C т/п типа T -200 ... +400 °C	-100 ... +750 °C т/п типа S 0 ... +1760 °C
Погрешность (прибор)	—	±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	±0.5 °C или 0.5% от изм. зн.	при +25 °C ±0.1 °C (0 ... +60 °C) ±0.2 °C (-100 ... +200 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)
Разрешение (прибор)	—	0.1 °C	0.1 °C / т/п типа S 1 °C	0.01 °C
Подключение	—	1 зонд NTC через разъем мини-DIN, кабель дверного контакта длиной 1.8 м входит в комплект поставки	2 т/п через разъем для зондов термопар, макс. разность потенциалов 2 В	1 зонд Pt100 через разъем мини-DIN
Размеры (корпус):		80 x 85 x 38 мм		
Вес		приблз. 240 г		
Ресурс батареи (4 батарейки типа АА)	ресурс батареи при +25 °C: 3 года; при очень низких температурах: 3 года с фотолитиевыми батарейками L91 Energizer			
Материал/Корпус		пластик		
Класс защиты	IP68		IP54	IP68
Радиочастота		2.4 ГГц		
Частота измерения		стандарт: 15 мин, возможна настройка интервала от 1 мин до 24 ч		
Память		6 000 значений на канал		
Соответствие стандартам	DIN EN 12830		—	
Рабочая температура	-35 ... +50 °C		-20 ... +50 °C	
Температура хранения		-40 ... +55 °C (с батарейками)		
Дисплей (опция)		ж/к дисплей, 2-х строчный; 7-сегментный, символьный		
Протяженность сигнала		приблз. 100 м в свободном пространстве при частоте 2.4 ГГц		
Настенный кронштейн		входит в комплект поставки		
2.4 ГГц	Модели			
Версия без дисплея	Saveris T1 Номер заказа 0572 1250 *	Saveris T2 Номер заказа 0572 1251 *	Saveris T3 Номер заказа 0572 9252 *	Saveris Pt Номер заказа 0572 7251 *
Версия с дисплеем	Saveris T1 D Номер заказа 0572 1260 *	Saveris T2 D Номер заказа 0572 1261 *	Saveris T3 D Номер заказа 0572 9262 *	Saveris Pt D Номер заказа 0572 7261 *

Щелочно-марганцевые батарейки типа АА (0515 0414) входят в комплект данных заказов.

Зонды Saveris поставляются с протоколом заводской калибровки. ISO сертификаты калибровки необходимо заказывать отдельно.

* Конвертор Saveris V 2.0 (0572 0258) необходим для интеграции радиозондов Saveris версии V2.0 в системы с Базой V 1.X.

Для получения дополнительной информации обратитесь к специалистам компании Тесто Рус.

	°С / °F и %OB				mA и В	
	%OB NTC внешн.	%OB NTC внутр.	%OB NTC внешн.	%OB NTC внутр.	mA	В
радио	Saveris H2D Радиозонд влажности	Saveris H3 Радиозонд влажности	Saveris H4D Радиозонд влажности с 1 разъемом для внешнего зонда	Saveris U1 Радиозонд с выходом тока/напряжения		
внутренний сенсор						
Тип зонда	—	NTC	Сенсор влажности	—	1-канальный: вход тока/напряжения	
Диапазон измер.	—	-20...+50 °C 0 ... 100 %OB ¹⁾	—	—	2-х проводн.: 4 ... 20 mA, 4-х проводн.: 0/4 ... 20 mA, 0 ... 1/5/10 V, нагрузка: макс. 160 Ω при 24 В пост. тока	
Погрешность	—	±0.5 °C	±3 %OB при +25 °C ±0,03 %OB/K ±1 цифра	—	Ток ±0.03 mA / 0.75 μA Напряж. 0 ... 1 В ±1.5 мВ/39 μV Напряж. 0 ... 5 В ±7.5 мВ / 0.17 мВ Напряж. 0 ... 10 В ±15 мВ / 0.34 мВ ±0.02% от изм.знач./K при отклонении от номин. температуры 22 °C	
Разрешение	—	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 °Стр	—	—	
внешний зонд						
Тип зонда	NTC	Сенсор влажности	—	NTC	Сенсор влажн.	—
Диапазон измер. (прибор)	-20 ... +50 °C 0 ... +100 %OB 1)	—	—	-20 ... +70 °C 0 ... +100 %OB ¹⁾	—	—
Погрешность (прибор)	±0.5 °C до 90 %OB: ±2 %OB при +25 °C > 90 %OB: ±3 %OB при +25 °C ±0,03 %OB/K ±1 цифра	—	—	±0.2 °C	см. зонды	—
Разрешение (прибор)	0.1 °C	0.1% / 0.1 °C тр	—	0.1 °C	0.1% / 0.1 °Стр	—
Подключение	несъемный внешний зонд	—	—	1 x разъем мини DIN для внешнего зонда влажности	2-х или 4-х проводн.выход тока/напряжения сервисный интерфейс мини DIN для настройки	
Размеры (корпус):	85 x 100 x 38 мм	80 x 85 x 38 мм	—	—	прибл. 85 x 100 x 38 мм	
Вес	прибл. 256 г	прибл. 245 г	—	—	прибл. 240 г	
Ресурс батареи (4 батарейки типа АА)	ресурс батареи при +25 °C: 3 года; при очень низких температурах (напр., в морозильных камерах): 3 года с использованием фотоволтиевых батареек L91 Energizer	—	—	—	питание: блок питания 6.3 В пост. тока, 20 ... 30 В пост. тока, макс. 25 В пер.тока	
Материал/Корпус	—	—	пластик	—	—	
Класс защиты	IP54	IP42	—	—	IP54	
Радиочастота	—	—	2.4 ГГц	—	—	
Частота измерения	—	стандарт: 15 мин., возможна настройка интервала от 1 мин до 24 ч	—	—	—	
Память	—	6 000 значений на канал	—	—	—	
Рабочая температ.	—	-20 ... +50 °C	—	—	—	
Температ. хранения	—	-40... +55 °C (вкл. батарейки)	—	—	—	
Дисплей (опция)	ж/к дисплей, 2-х строчный, 7-сегментный, символьный	—	—	—	(без дисплея)	
Протяженность сигнала	—	прибл. 100 м в свободном пространстве при частоте 2.4 ГГц	—	—	—	
Настенный кронштейн	—	входит в комплект поставки	—	—	—	
2.4 ГГц						
Модели	—	—	—	—	—	
Версия без дисплея	—	Saveris H3 Номер заказа 0572 6250 *	Цена**	—	Saveris U1 Номер заказа 0572 3250 *	Цена**
Версия с дисплеем	Saveris H2D Номер заказа 0572 6262 *	Цена**	Saveris H3 D Номер заказа 0572 6260 *	Цена**	Saveris H4D Номер заказа 0572 6264 *	Цена**

Щелочно-марганцевые батарейки типа АА (0515 0414) входят в комплект данных заказов.

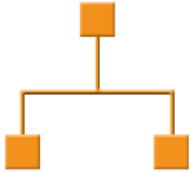
Зонды Saveris поставляются с протоколом заводской калибровки. ISO сертификаты калибровки необходимо заказывать отдельно.

1) не подходит для применения в условиях конденсации. По вопросам продолжительного применения в условиях повышенной влажности (>80 %OB при ≤30 °C в течение >12 ч, >60 %OB при >30 °C в течение >12 ч) обратитесь к специалистам компании Тэсто Рус.

* Конвертор Saveris V 2.0 (0572 0258) необходим для интеграции радиозондов Saveris версии V2.0 в системы с Базой V 1.X.

Для получения дополнительной информации обратитесь к специалистам компании Тэсто Рус.

Компоненты системы testo Saveris: Ethernet зонды

Ethernet		NTC внешн.	т/п внешн.	°C Pt 100 внешн.
		Saveris T1E	Saveris T4 E	Saveris Pt E
Ethernet зонд с 1 разъемом для внешнего зонда NTC		4-х канальный Ethernet зонд с 4 разъемами для внешних зондов термопар		Ethernet зонд с разъемом для внешнего зонда Pt100
Внешний зонд				
Тип зонда	NTC	т/п типа K	т/п типа J	Pt100
Диапазон измер. (прибор)	-50 ... +150 °C	-195 ... +1350 °C	-100 ... +750 °C	-200 ... +600 °C
Погрешность (прибор)	±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	±0.5 °C или 0.5% от зн.изм.	при +25 °C ±0.1 °C (0 ... +60 °C) ±0.2 °C (-100 ... +200 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	
Разрешение (прибор)	0.1 °C	0.1 °C / т/п типа S 1 °C	0.01 °C	
Подключение	1 x NTC через разъем мини-DIN	4 т/п через разъемы для термопар, макс. разность потенциалов 50 В	1 Pt100 через разъем мини-DIN	
Размеры (корпус)	Сервисный интерфейс мини DIN для настройки (на внешней стороне корпуса) прибл. 85 x 100 x 38 мм			
Вес	прибл. 220 г			
Питание	блок питания 6.3 В пост. тока; альтернативно через разъемы/винтовые клеммы 24 В пост./пер.тока, PoE литий-ионный аккумулятор (расходный материал)			
Буферная батарея				
Материал/Корпус	пластик			
Класс защиты	IP54			
Частота измерения	от 2 с до 24 ч			
Память	6 000 значений на канал			
Рабочая температ.	-20 ... +60 °C** -25 ... +60 °C			
Температ. хранения				
Потребл. мощность	PoE Класс 0 (стандартно ≤ 3 Вт)			
Дисплей (опция)	ж/к дисплей, 2-х строчный; 7-сегментный, символьный			
Настенный кронштейн	входит в комплект поставки			
Модели	Saveris T1E с дисплеем	Saveris T4 E с дисплеем	Saveris Pt E с дисплеем	
	Номер заказа 0572 1191	Цена*	Номер заказа 0572 9194	Цена*
				Номер заказа 0572 7191
				Цена*

Зонды Saveris поставляются с протоколом заводской калибровки. ISO сертификаты калибровки необходимо заказывать отдельно.
Блоки питания не включены в комплект поставки.

** Внимание! Зарядка буферной батареи осуществляется только в диапазоне +5 ... +45 °C

Ethernet зонды можно использовать в рамках инфраструктуры существующей локальной сети. Данное преимущество обеспечивает возможность передачи данных из зонда в базу даже на значительных расстояниях. Ethernet зонды оснащены дисплеем.

		°C / °F и %OB			mA и В					
		%OB NTC внешн.	%OB NTC внешн.	%OB NTC внешн.	mA B внутр.					
Ethernet		Saveris H1 E Ethernet зонд влажности 1%	Saveris H2 E Ethernet зонд влажности 2 %	Saveris H4E Ethernet зонд с разъемом для внешнего зонда влажности	Saveris U1E Ethernet зонд с выходом тока/напряжения					
внутренний сенсор		—	—	—	—	1-канальный: ток/напряжение				
Диапазон измер.		—	—	—	—	2-проводн.: 4 ... 20 мА, 4-проводн.: 0/4 ... 20 мА, 0 ... 1/5/10 В, нагрузка: макс. 160 Ω при 24 В пост. тока				
Погрешность		—	—	—	—	Ток ±0,03 мА / 0,75 мА Напряжение 0 ... 1 В ±1,5 мВ / 39 μV Напряжение 0 ... 5 В ±7,5 мВ / 0,17 мВ Напряжение 0 ... 10 В ±15 мВ / 0,34 мВ ±0,02% от эн.изм./К при отклонениях от номин. температуры 22 °C				
внешний зонд		—	—	—	—	—				
Тип зонда	NTC	сенсор влажности NTC	сенсор влажности NTC	сенсор влажности NTC	сенсор влажности	—				
Диап. измер. (прибор)	-20 ... +70 °C	0 ... 100 %OB ¹⁾	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %OB ¹⁾	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %OB ¹⁾	—	—				
Погрешность (прибор)	±0,2 °C (0 ... +30 °C) ±0,5 °C (ост. диап.)	до 90 %OB: ±1 %OB +0,7 % от эн.изм. при +25 °C > 90 %OB: ±14 %OB +0,7 % от эн.изм. ±0,03 %OB/K ±1 цифра	±0,5 °C	до 90 %OB: ±2 %OB при +25 °C > 90 %OB: ±3 %OB при +25 °C ±0,03 %OB/K ±1 цифра	±0,2 °C	см. внешн. зонды				
Разрешение (прибор)	0,1 °C	0,1% / 0,1 °C тр	0,1 °C	0,1% / 0,1 °C тр	0,1 °C	0,1% / 0,1 °C тр				
Подключение	—	—	—	1 x разъем мини-DIN для внешнего Ethernet-зонда влажности	—	1 x 2- или 4-проводн. тока/напряжения				
Сервисный интерфейс мини DIN для настройки (на внешней стороне корпуса)										
Размеры (корпус):	приблиз. 85 x 100 x 38 мм									
Вес	приблиз. 230 г		приблиз. 254 г		приблиз. 240 г					
Питание	блок питания 6,3 В пост. тока; альтернативно через разъемы/винтовые клеммы 24 В пер./пост. тока, PoE									
Буферная батарея	литий-ионный аккумулятор (расходный материал)									
Материал/Корпус	пластик									
Класс защиты	IP54									
Частота измерения	от 2 с до 24 ч									
Память	6 000 значений на канал									
Рабочая температ.	-20 ... +60 °C**									
Температ. хранения	-25 ... +60 °C									
Потребл. мощность	PoE Класс 0 (стандартно ≤ 3 Вт)									
Дисплей (опция)	ж/к дисплеем, 2-х строчный; 7-сегментный, символьный				без дисплея					
Настенный кронштейн	входит в комплект поставки									
Модели	Saveris H1 E с дисплеем Номер заказа 0572 6191	Saveris H2 E с дисплеем Номер заказа 0572 6192	Saveris H4E с дисплеем Номер заказа 0572 6194	Saveris U1E без дисплея Номер заказа 0572 3190	Цена*	Цена*				

Зонды Saveris поставляются с протоколом заводской калибровки. ISO сертификаты калибровки необходимо закрывать отдельно. Блоки питания не включены в комплект поставки.

1) не подходит для применения в условиях конденсации. По вопросам продолжительного применения в условиях повышенной влажности (>80 %OB при ≤30 °C в течение >12 ч, >60 %OB при >30 °C в течение >12 ч) обращайтесь к специалистам компании Тесто Рус.

* Цена указана с НДС со склада в Москве. Поверка оплачивается дополнительно.

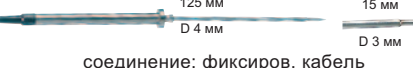
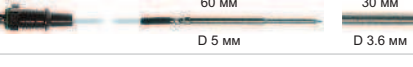
Металлокерамические колпачки для зондов Saveris H1 E, H2 E и H2 D

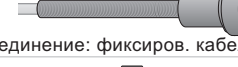
№ заказа Цена*

	Защитный металлический колпачок для зондов влажности, D 12 мм, для измерения в условиях скорости потока менее 10 м/с	0554 0755
	Пористый колпачок из нерж. стали, для защиты от запыленного воздуха и высоких скоростей потока, размер пор 100 мкм	0554 0641
	Колпачок с сетчатым фильтром, D 12 мм	0554 0757
	Пористый тefлоновый фильтр для измерений в коррозионной среде, в условиях повышенной влажности (продолжительные измерения), высоких скоростей потока, D 12 мм.	0554 0756
	Солевые растворы Testo для настройки и калибровки зондов влажности, 11,3 %OB и 75,3 %OB, вкл. адаптер для зондов влажности. Быстрая проверка и калибровка зондов влажности.	0554 0660

** Внимание! Зарядка буферной батареи осуществляется только в диапазоне +5 ... +45 °C

Принадлежности для системы testo Saveris: внешние зонды температуры и влажности

Pt 100	Съемные зонды	Изображение	Диапазон измерения	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
◆ Прочный пищевой зонд Pt100 из нержавеющей стали (IP65)		 соединение: фиксиров. кабель	-50 ... +400 °C	Класс А (-50 ... +300 °C), Класс В (ост. диап.)	10 с	0609 2272	
◆ Проникающий зонд Pt100 с ленточным кабелем, длина кабеля 2 м, IP 54		 D 5 mm D 3.6 mm	-85 ... +150 °C	Класс А	10 с	0572 7001	

T/P	Съемные зонды	Изображение	Диапазон измерения	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
◆ Стационарный зонд с рукавом из нержавеющей стали, т/п типа K		 соединение: фиксиров. кабель 1.9 м	-50 ... +205 °C	Класс 2*	20 с	0628 7533	
◆ Проникающий зонд с ленточным кабелем, т/п типа K, длина кабеля 2 м, IP 54		 D 5 mm D 3.6 mm	-50 ... +220 °C	Класс 1	7 с	0572 9001	
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 Н, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях, т/п типа K		 фиксиров. кабель	-50 ... +170 °C	Класс 2*	150 с	0602 4792	
Магнитный зонд, сила сцепления прибл. 20 Н, с магнитами, для высоких температур, для измер. на металлич. поверхностях, т/п типа K		 соединение: фиксиров. кабель 1.6 м	-50 ... +400 °C	Класс 2*		0602 4892	
Зонд-зажим для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменным измерит. наконечником. Краткоср. измер. до +280°C, т/п типа K		 соединение: фиксиров. кабель 1.2 м	-60 ... +130 °C	Класс 2*	5 с	0602 4592	
Зонд-обкрутка с "липучкой" velcro; для измерений на трубах диаметром до макс. 120 мм; T _{макс.} +120 °C; т/п типа K		 соединение: фиксиров. кабель 1.5 м	-50 ... +120 °C	Класс 1*	90 с	0628 0020	
Термопара с адаптером, гибкая, длина 800 мм, стекловолокно, т/п типа K		 D 1.5 mm	-50 ... +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0644	
Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500 мм, стекловолокно, т/п типа K		 D 1.5 mm	-50 ... +400 °C	Класс 2*	5 с	0602 0645	
Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500 мм, тефлоновое покрытие, т/п типа K		 D 1.5 mm	-50 ... +250 °C	Класс 2*	5 с	0602 0646	
Погружной наконечник, гибкий, т/п типа K		 D 1.5 mm	-200 ... +1000 °C	Класс 1*	5 с	0602 5792	
Погружной измерительный наконечник, гибкий, для измерений в воздухе/отраб. газах (не подходит для измер. в плавильн. печах), т/п типа K		 D 3 mm	-200 ... +1300 °C	Класс 1*	4 с	0602 5693	

◆ Погрешность, заявленная для радио- и Ethernet зондов Saveris, достигается при использовании указанных внешних зондов.

*В соответствии со стандартом EN 60584-2, погрешность Класса 1 соответствует -40 ... +1000 °C (тип K), Класса 2: -40 ... +1200 °C (тип K), Класса 3: -200 ... +40 °C (тип K).

NTC	Съемные зонды	Изображение	Диапазон измерения	Погрешность	t_{99}	№ заказа	Цена**
◆	Укороченный зонд, IP 54		-20 ... +70 °C	±0.2 °C (-20 ... +40 °C) ±0.4 °C (+40.1 ... +70 °C)	15 с	0628 7510	
◆	Стационарный зонд с алюминиевым рукавом, IP 65		-30 ... +90 °C	±0.2 °C (0 ... +70 °C) ±0.5 °C (ост. диап.)	190 с	0628 7503*	
◆	Высокоточный погружной/проникающий зонд, длина кабеля: 6 м, IP 67		-35 ... +80 °C	±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	5 с	0610 1725*	
◆	Высокоточный погружной/проникающий зонд, длина кабеля: 1.5 м, IP 67		-35 ... +80 °C	±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	5 с	0628 0006*	
◆	Проникающий зонд NTC с ленточным кабелем длиной 2 м, IP 54		-40 ... +125 °C	±0.5 % от эн. изм. (+100 ... +125 °C) ±0.2 °C (-25 ... +80 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	8 с	0572 1001	
	Зонд для измерения поверхностной температуры стен, напр., с целью выявления дефектов строит. материалов		-50 ... +80 °C	±0.2 °C (0 ... +70 °C)	20 с	0628 7507	
◆	Пищевой зонд NTC из нержавеющей стали (IP65) с полиуретановым кабелем		-50 ... +150 °C ²⁾	±0.5 % от эн. изм. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (ост. диап.)	8 с	0613 2211*	
	Зонд-обкрутка с "липучкой" Velcro для труб диаметром до 75 мм, T_{\max} +75°C, NTC		-50 ... +70 °C	±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (-50 ... -25.1 °C)		0613 4611	

Другие модели зондов температуры Testo могут быть сконфигурированы для решения измерительных задач в Вашей области применения. Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию Тэсто Рус.

%OB	Съемные зонды	Изображение	Диапазон измерения	Погрешность	№ заказа	Цена**
◆	Зонд влажности / температуры, 12 мм		-20 ... +70 °C 0 ... 100 %OB	±0.3 °C ±2 %OB при +25 °C (2 ... 98 %OB) ±0.03 %OB/K ± 1 цифра	0572 6172	
◆	Зонд влажности / температуры, 4 мм		0 ... +40 °C 0 ... 100 %OB	±0.3 °C ±2 %OB при +25 °C (2 ... 98 %OB) ±0.08 %OB/K ± 1 цифра	0572 6174	

◆ Погрешность, заявленная для радио- и Ethernet зондов Saveris, достигается при использовании указанных внешних зондов.

* Зонд протестирован на пригодность к применению в процессе транспортировки и хранения в соответствии с EN 12830.

2) Долгосрочные измерения до +125°C, краткосрочно до +150°C или +140°C (2 минуты).

Принадлежности для системы testo Saveris.

Информация о поверке

Питание	№ заказа	Цена*
Литиево-ионный перезаряжаемый аккумулятор для Базы Saveris, Ethernet зонда и конвертора аналогового сигнала Saveris U1E	0515 0021	
Блок питания (евростандарт) 100-240 В пер.тока / 6,3 В пост. тока для работы от сети и зарядки аккумулятора в приборе	0554 1096	
Блок питания (установка в щиток), 90 ... 264 В пер. тока/ 24 В пост. тока (2.5A)	0554 1749	
Блок питания (настольный), 110 ... 240 В пер. тока/ 24 В пост. тока (350 mA)	0554 1748	
Прочие компоненты	№ заказа	Цена*
1 Антенна с магнитной стойкой (2-х диапазонная) с кабелем длиной 3 м, для Базы с модулем GSM (не подходит для применения в США, Канаде, Чили, Аргентине и Мексике)	0554 0524	
2 Модуль оповещения (оптическое/акустическое), подключение к релейному выходу Базы, D 70 x 164 мм, 24 В пер./пост. тока / 320 mA, красная подсветка, прерывистый звуковой сигнал, прибл. 2.4 кГц (требуется блок питания 0554 1748)	0572 9999	
Адаптер для программирования (соединение мини-DIN - USB) для Базы, Ethernet зонда, конвертора; для конфигурации IP адресов	0440 6723	
Корпус IP-69 K, для защиты от физического воздействия и мойки под высоким давлением, подходит для радиозондов T1 / T1D / T2 / T2D / Pt / PtD / H4D	0572 0200	
Проверка прибора и зондов	№ заказа	Цена*
Услуги по организации поверки по каналу температуры логгеров / зондов Saveris в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 017X	
Услуги по организации первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0001	
Услуги по организации срочной поверки по каналу температуры логгеров / зондов Saveris в диапазоне -40...+70°C (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 1 недели.	0780 017X	
услуги по организации срочной первичной поверки по каналу влажности 2%OB (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК). Срок исполнения: 1 неделя.	0780 0001	

Стоимость поверки внешних зондов температуры запрашивайте дополнительно.

Калибровка

Калибровка всех зондов testo Saveris осуществляется на заводе, что подтверждено соответствующим протоколом. Дополнительная калибровка или калибровки может быть выполнена как вами, так и в специальной калибровочной лаборатории. Testo предлагает специальное ПО для калибровки Saveris. После выполнения настройки текущие данные сохраняются как в памяти зонда, так и в базе ПО для калибровки и ПО Saveris, что обеспечивает возможность доступа к истории выполненных калибровок в случае необходимости. Для калибровки радиозондов и зондов Ethernet, последние подключаются к сервисному интерфейсу посредством кабеля. Если самостоятельная настройка кажется вам по каким-либо причинам нецелесообразной, мы всегда рады оказать вам необходимую поддержку и выполнить профессиональную поверку/калибровку системы testo Saveris.

Калибровка	№ заказа	Цена*
ПО Saveris для калибровки зондов Saveris, в комплекте с соединительным кабелем для радиозондов и Ethernet зондов	0572 0183	



Антенна с магнитной стойкой (2-х диапазонная)



Модуль оповещения (оптический и акустический сигналы), возможно подключение к релейному выходу Базы



Система мониторинга данных Testo Saveris и ее компоненты имеют сертификат соответствия стандартам 21 CFR Part 11

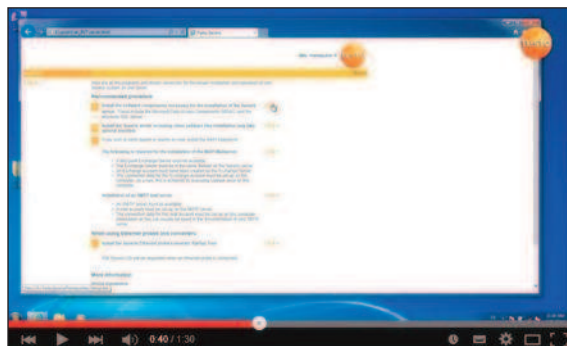


Система мониторинга данных Testo Saveris и ее компоненты внесены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 55786-13 и допущены к применению на территории РФ. Срок действия свидетельства: до 09 декабря 2018 г. Межповерочный интервал - 1 год.

Видео: как работать с системой Testo Saveris?

Посмотрите видео о том, как правильно работать с системой testo Saveris на канале YouTube.

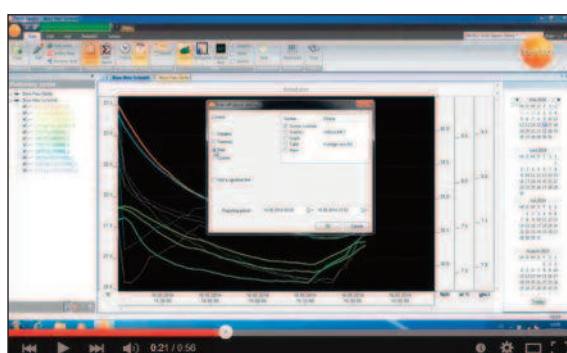
В 15 коротких информативных видеороликах даны наглядные инструкции по настройке системы testo Saveris от установки программного обеспечения до создания отчетов и правил оповещения.



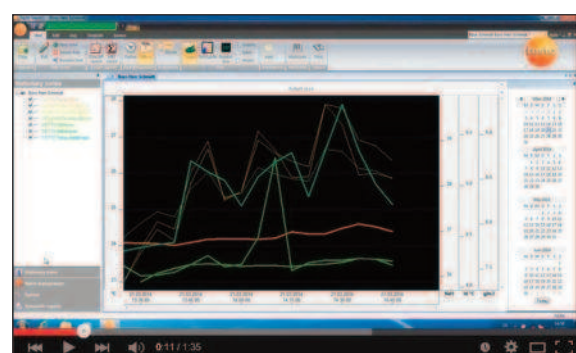
Установка программного обеспечения



Регистрация радиозондов



Создание единичного отчета



Создание списка получателей
оповещений



Российское отделение Testo - ООО “Тэсто Рус”

115054, Москва, Большой Строченовский пер., д. 23Б, стр. 1

Телефон: +7 (495) 221-62-13 · Факс: +7 (495) 221-62-16

E-mail: info@testo.ru

www.testo.ru
climatecontrolsolutions.ru