

# Система мониторинга

testo 160 - система мониторинга температуры, влажности, освещённости, УФ-излучения, концентрации СО<sub>2</sub> и ударной нагрузки

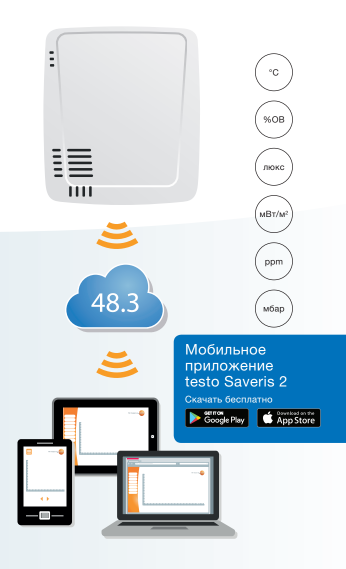
Передача измеренных значений по WiFi в Облачное хранилище данных

Все измеренные значения доступны с любого устройства (смартфон, планшет, ПК)

Отправка аварийных сигналов по SMS или e-mail

Компактные размеры и дизайн, адаптируемый под стиль помещения

Декоративная крышка, позволяющая сделать логгеры максимально незаметными в интерьере



Система testo 160 предназначена для мониторинга параметров окружающей среды в выставочных витринах, залах и хранилищах. Логгеры передают измеренные значения по WiFi-каналу в Облачное хранилище данных (Testo Cloud). Вы можете получить доступ ко всем данным в любое время с помощью мобильного приложения testo Saveris 2 или через стандартный браузер на ПК, планшете или смартфоне. Сигналы о нарушении установленных пределов немедленно передаются по SMS и/или по е-mail. Сигналы о нарушении уровня освещённости могут также генерироваться, если суммарное количество света в течение дня, недели или месяца превышает установленный предел.

Опциональная декоративная крышка, дизайн которой можно подобрать индивидуально, позволяет сделать логгеры максимально незаметными в выставочных залах и витринах. Зонды температуры и влажности с настенной втулкой идеальны для мониторинга в небольших витринах, где невозможно разместить логгер данных.

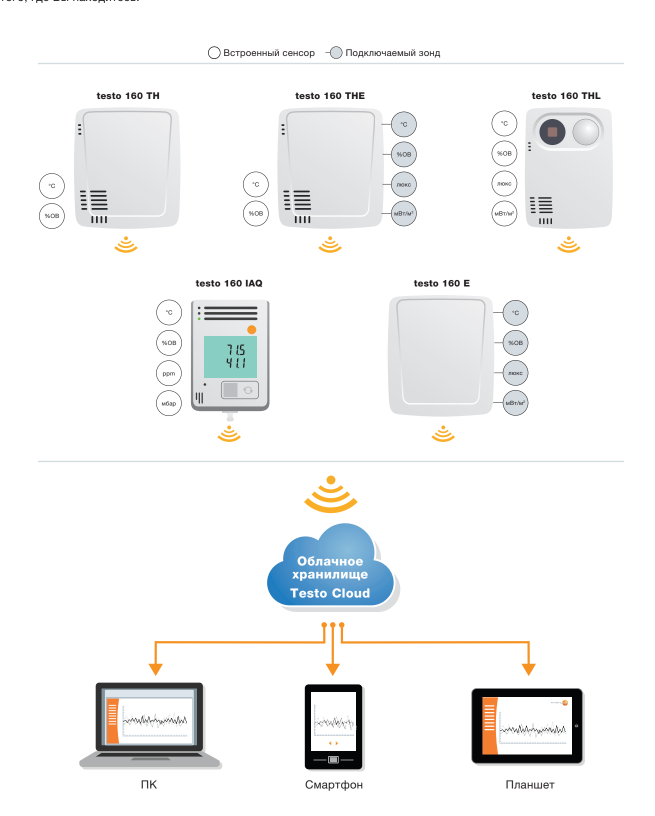
Система testo 160 позволяет Вам контролировать все важные параметры окружающей среды, чтобы поддерживать сохранность экспонатов и выполнять все требования по документированию данных.



## Мониторинг параметров микроклимата с

## системой testo 160

С системой мониторинга testo 160 все важные параметры микроклимата всегда под контролем, вне зависимости от того, где Вы находитесь.





## Облачное хранилище testo 160 Cloud

#### Лицензионные пакеты

Облачное хранилище testo 160 Cloud – центральный элемент Вашей измерительной системы. С помощью Облака Вы можете конфигурировать Ваши WiFi-логгеры данных, устанавливать сигнальные оповещения при нарушении предельных значений и анализировать данные измерений. Для работы с ним сначала зарегистрируйтесь на сайте www.museum.saveris.net.

В зависимости от индивидуальных требований к функциональности системы Вы можете выбрать один из двух лицензионных пакетов: бесплатный "Базовый" и "Расширенный". В обоих пакетах у Вас есть доступ к АРІ-интерфейсу для экспорта полученных данных в Ваши системы.

	Базовый	Расширенный		
Частота измерения	15 мин - 24 ч	1 мин - 24 ч		
Частота передачи данных	15 мин - 24 ч	1 мин - 24 ч		
Хранение данных	до 3 месяцев	до 2 лет		
Отчёты	вручную (.pdf/.csv)	вручную (.pdf/.csv) автоматически (.pdf/.csv)		
Анализ данных	Только один канал измерений единовременно	До 10 каналов измерений единовременно		
Число пользователей на учетную запись	1	10		
Количество WiFi-логгеров на учетную запись	Не ограничено	Не ограничено		
Аварийные оповещения	Верхние/нижние границы	<ul><li>Верхние/нижние границы</li><li>Задержка сигнала тревоги</li><li>Оповещения по расписанию</li></ul>		
Системные оповещения	<ul><li>Низкий заряд батареи</li><li>WiFi-соединение разорвано</li><li>Питание от сети отключено</li></ul>	<ul> <li>Низкий заряд батареи</li> <li>WiFi-соединение разорвано</li> <li>Питание от сети отключено</li> </ul>		
Оповещение по E-mail	да	да		
Оповещение по SMS	нет	• По 25 бесплатных SMS с логгера в год • Возможность покупки дополнительных пакетов SMS		
		Лицензия на 12 месяцев 24 меяца 36 месяцев № заказа 0526 0735 0526 0732 0526 0733		



## Информация для заказа WiFi-логгеров данных

#### testo 160 TH

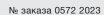
testo 160 TH, WiFi-логгер данных с встроенными сенсорами температуры и влажности



№ заказа 0572 2021

#### testo 160 THE

testo 160 THE,
WiFi-логгер данных
с встроенными
сенсорами температуры
и влажности и двумя
разъёмами для
подключения внешних
зондов (температуры/
влажности,
освещённости/УФизлучения или только
освещённости)





### testo 160 THL

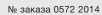
testo 160 THL, WiFi-логгер данных с встроенными сенсорами температуры и влажности, а также сенсорами освещённости и УФизлучения



№ заказа 0572 2024

### testo 160 IAQ

testo 160 IAQ, WiFi-логгер данных с дисплеем и встроенными сенсорами температуры, влажности, CO<sub>2</sub> и абсолютного давления для мониторинга качества воздуха в помещении





### testo 160 E

testo 160 E, WiFi-логгер данных с двумя разъёмами для подключения внешних зондов (температуры/ влажности, освещённости/УФизлучения или только освещённости)



№ заказа 0572 2022



## Технические данные WiFi-логгеров данных

	WiFi-логгер данных testo 160 TH	WiFi-логгер данных testo 160 THE	WiFi-логгер данных testo 160 THL	WiFi-логгер данных testo 160 IAQ	WiFi-логгер данных testo 160 E
Измерение температуры					
Диапазон измерений		-10 +50 °C		0 +50 °C	
Погрешность		± 0,	5 °C		см. внеший зонд
Разрешение		0,1	°C		
Измерение влажности					
Диапазон измерений		0 100 %OB (6	ез конденсации)		
Погрешность	±2 %OB при +25 °C и 20 80 %OB ±3 %OB при +25 °C и < 20 %OB и > 80 %C ±1 %OB гистерезис ±1 %OB / годичный дрейф				см. внеший зонд
Разрешение		0,19	6 OB		
Измерение освещённости					
Диапазон измерений			0 20 000 люкс		
Погрешность		см. внеший зонд	Соотв. классу С станд. DIN 5032-7. ±3 люкс или 3 % от изм.зн. (см. эталон DIN 5032-7 класс L)		см. внеший зонд
Разрешение			0,1 люкс		
Измерение ультрафиолетов	ого излучения				
Диапазон измерений			0 10 000 мВт/м²		
Погрешность		см. внеший зонд	±5 мВт/м² или ±5 % от изм.зн. (см. внешний эталон)		см. внеший зонд
Разрешение			0,1 мВт/м²		
Измерение СО,					
Диапазон измерений				0 5 000 ppm	
Погрешность				от изм.зн.) при +25 °C Без внешнего источника питания: ±(100 ppm + 3 % от	
D				изм.зн.) при +25 °C	
Разрешение				1 ppm	
Измерение давления				000 1100 6	
Диапазон измерений Погрешность				600 1100 мбар ±3 мбар при +22 °C	
Разрешение				1 мбар	
Беспроводная передача дан	ных по WiFi			s.p	
Стандарт			802.11 b/g/n		
Безопасность	WPA2 Enterprise: EAP-TLS, EAP-TTLS-TLS, EAP-TTLS-MSCHAPv2, EAP-TTLS-PSK, EAP-PEAP0-TLS, EAP-PEAP0-MSCHAPv2, EAP-PEAP1-PSK, EAP-PEAP1-PSK, WPAP-PEAP1-MSCHAPv2, EAP-PEAP1-PSK, WPAP-PEAP1-PSK, WPAP-PSK, WPAP				
Общие данные					
Рабочая температура		-10 +50 °C		0 +50 °C	-10 +50 °C
Температура хранения		-20 +50 °C		0 +50 °C	-20 +50 °C
Класс защиты			IP20		
частота измерений	Зависит	от пакета лицензии /	Базовый: 15 мин 24	ч / Расширенный: 1 ми	ін 24 ч
Частота передачи данных		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Базовый: 15 мин 24		
Объем памяти		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и. значений (сумма все	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Источник питания (альтернативно - питание от	4 щелочных марганцевокислых элементов AAA 1,5 B			4 щелочных марганцевокислых элементов АА 1,5 В	4 щелочных марганцевокислых элементов ААА 1,5 В
USB-интерфейса)					
		1,5 года		1 год	1,5 года
USB-интерфейса) Ресурс батареи (в зависимости от частоты измерений и передачи	76 x 64 x 22 mm	1,5 года 76 x 64 x 22 мм	92 x 64 x 22 mm	1 год 117 x 82 x 32 мм	1,5 года 76 x 64 x 22 мм



## Принадлежности

	№ заказа
Декоративная крышка для testo 160 TH / testo 160 THE / testo 160 E	0554 2006
Декоративная крышка для testo 160 THL	0554 2009
Декоративная крышка для testo 160 IAQ	0554 2012
Настенный кронштейн для testo 160 TH / testo 160 THE / testo 160 E / testo 160 THL	0554 2013
Настенный кронштейн для testo 160 IAQ	0554 2015
Удлиннительный кабель для внешних зондов, длина 0,6 м (в комплекте с каждым зондом)	0554 2004
Удлиннительный кабель для внешних зондов, длина 2,5 м	0554 2005
Втулка для крепления внешних зондов температуры/влажности на витринах (в комплекте с каждым зондом)	0554 2016
Внешний USB-источник питания	0572 2020

## Зонды

Тип зонда	Зонд температуры и влажности	Зонд освещённости и УФ-излучения	Зонд освещённости
	Paris	Service College	
Диапазон измерений	-10 +50 °C 0 20 000 люкс 0 10 000 мВт/м²		0 20 000 люкс
Погрешность	± 0,5 °C ±2 %OB при +25 °C и 20 80 %OB ±3 %OB при +25 °C и < 20 %OB и > 80 %OB ±1 %OB гистерезис ± 1% OB / годичный дрейф	Соответствует Классу С стандарта DIN 5032-7. ±3 люкс или ±3 % эталона (DIN 5032-7 Класс L) ±5 мВт/м² или ±5 % от изм.зн. (см. внешний эталон)	Соответствует Классу С стандарта DIN 5032-7. ±3 люкс или ±3 % эталона (DIN 5032-7 Класс L)
№ заказа	0572 2156	0572 2157	0572 2158



## Управление данными

## Мобильное приложение testo Saveris 2

Мобильное приложение testo Saveris 2 для iOS и Android позволит Вам еще проще и эффективнее управлять системой WiFi-логгеров данных testo 160.

#### Более эффективный ввод в эксплуатацию\*:

- Простое распознавание и выбор сети WiFi
- Быстрое параллельное подключение сразу нескольких логгеров

#### Лёгкий анализ сети\*:

- Проверка мощности и диапазона покрытия Вашей сети WiFi
- Составление и пересылка отчётов о состоянии сети

#### Надёжные аварийные оповещения:

- Push-уведомления о нарушениях установленных пределов
- Сочетаются с аварийными оповещениями по e-mail или SMS

 $^*$ Данные функции лоступны только в Android-версии приложения testo Saveris 2.

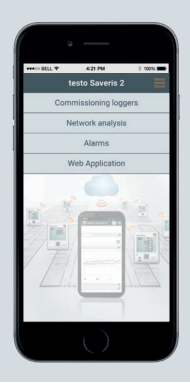
# Мобильное приложение testo Saveris 2

Скачать бесплатно









### Облачное хранилище testo 160 Cloud

Свободный доступ к облачному хранилищу testo 160 Cloud входит в комплект поставки. В Облаке Вы можете просматривать хранящиеся там измеренные значения и управлять ими, а также пользоваться функцией аварийных оповещений по e-mail. Кроме того, в Облаке можно настраивать и конфигурировать систему.

#### Основные преимущества облачного хранилища:

- Центральный элемент системы для мониторинга, документирования и управления всеми измерительными локациями
- Надёжная защита Ваших данных от несанкционированного доступа посторонних лиц
- Автоматическое сохранение Ваших результатов измерений,
   благодаря чему все данные измерений доступны в любое время
- Функция аварийных оповещений для предельных значений
- Два лицензионных пакета (Базовый и Расширенный) с разным набором функций

#### Максимальная гибкость с Расширенным пакетом:

- Полностью настраиваемая частота измерений и передачи данных
- Автоматическая пересылка отчётов по e-mail для выполнения требования об обязательном документировании
- Несколько пользователей на учётную запись это важно, например, при проведении измерений в нескольких местах
- Аварийные оповещения по SMS





## Декоративная крышка

Для выставок, проводящихся в помещениях с цветными стенами или фоном, декоративные крышки для логгеров могут быть выкрашены или декорированы под

индивидуальный дизайн экспозиции. Благодаря этому логгеры останутся незаметными и не будут отвлекать внимание от экспонатов.



\*Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; А1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

#### Отказ от ответственности

Характеристики средств измерения (диапазоны измерений, точность и другие), приведенные в настоящем проспекте, указаны справочно. Эти данные могут отличаться от характеристик, содержащихся в Описании типа СИ, внесенного в Госреестр РБ. ООО «ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» не несёт ответственности за возможные расхождения между указанными характеристиками и другими сведениями, приведенными в Описании типа.

ООО "ПРИРОДООХРАННЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ"

220055, г. Минск, ул. Игнатовского 4, офис 121

Телефон/факс: +375 (17) 310 17 61 A1: +375 (44) 790-96-66

e-mail: ept@beltesto.by

www.beltesto.by