



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 707-0000 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 707-0000 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 707-0000 | РАБОТАЕМ В БУДУЩИЕ ДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ
Высокоточный зонд влажности и температуры с Bluetooth

Артикул: 0636 9771



Пи
Те
ра
Те
хр
По
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОТОЧНОГО ЗОНДА ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ С BLUETOOTH 0636 9771

Для измерений в чистых помещениях и лабораториях, при критических процессах в промышленности, фармацевтической и пищевой отраслях, а также в складских помещениях, холодильных камерах и в рабочих помещениях или в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования: используйте высокоточный зонд влажности/температуры (с совместимым измерительным прибором), чтобы измерить относительную влажность и температуру воздуха. Результаты передаются на ваш измерительный прибор по Bluetooth, что значительно повышает удобство вашей работы.

Используйте зонд влажности/температуры с совместимым многофункциональным измерительным прибором **testo** (прибор заказывается отдельно) для измерения относительной влажности и температуры воздуха. Полученные данные позволяют рассчитать температуру шарика смоченного термометра, точку росы и абсолютную влажность.

ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОТОЧНОГО ЗОНДА ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ С BLUETOOTH 0636 9771

- С интуитивным управлением: четко структурированное меню для долгосрочных измерений и параллельного определения относительной влажности и температуры воздуха в помещениях;
- Высокоточный: измеряйте влажность с погрешностью $\pm (0,6\% \text{ ОВ} + 0,7\% \text{ от изм.зн.})$ в диапазоне от 0 до 90% ОВ, и рассчитывайте температуру шарика смоченного термометра, точку росы и абсолютную влажность;
- Удобный: Bluetooth-соединение зонда с измерительным прибором, универсальная рукоятка легко комбинируется с другими зондами-наконечниками;
- Концепция интеллектуальной калибровки.

ОПИСАНИЕ ВЫСОКОТОЧНОГО ЗОНДА ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ С BLUETOOTH 0636 9771

Проверенное качество от Testo: вы можете быть уверены в точных результатах, потому что зонд влажности/температуры оснащен нашим высокоточным сенсором влажности с долгосрочной стабильностью. Этот сенсор измеряет влажность с погрешностью $(0,6\% \text{ ОВ} + 0,7\% \text{ от изм.зн.})$ в диапазоне от 0 до 90% ОВ и соответствует таким международным стандартам, как ILAC, PTB и NIST.

Результаты измерений зонда влажности/температуры передаются по Bluetooth на ваш измерительный прибор на расстояние до 20 м.

Исключительно удобный: отдельные значения сохраняются в измерительном приборе нажатием одной кнопки на зонде. Четко структурированное меню для долгосрочных измерений обеспечивает интуитивное управление прибором. Вы сможете легко фиксировать динамику результатов с помощью удобной функции ввода времени и частоты измерений. Эта функция позволит вам оценить изменения данных.

Универсальность и беспроводная технология: больше задач, меньше оборудования.

Гибкость: к универсальной рукоятке зонда можно подключить любые зонды-наконечники, что позволяет вам решать больше задач с меньшим количеством оборудования и экономить место в кейсе. С Bluetooth-рукояткой удобнее проводить измерения, а в вашем кейсе будет меньше перепутанных кабелей.

Вы можете заказать рукоятку с кабелем для зондов-наконечников testo. Такая рукоятка позволит вам проводить измерения там, где запрещена передача сигналов Bluetooth. Если в будущем вам нужно будет заменить сенсор влажности, вы сможете просто заменить зонд-наконечник.

КОНЦЕПЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ

С цифровым зондом вы получите исключительно точные результаты измерений, оставив в прошлом такое понятие, как неопределенность измерений. Вам нужно отправлять на калибровку только зонд, и при этом вы можете продолжать использовать измерительный прибор с другими зондами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНОГО ЗОНДА ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ С BLUETOOTH 0636 9771

Критические процессы: Используйте зонд влажности/температуры там, где точность измерений критически важна. Например, для гарантии поддержания правильного микроклимата в чистых помещениях, обеспечения неизменного качества при производственных процессах или для калибровки камер для климатических испытаний в лабораториях согласно директиве 5-7 DAkkS.

Воздуховоды систем вентиляции: Благодаря измерительному наконечнику диаметром 12 мм зонд влажности/температуры прекрасно подходит для высокоточных измерений влажности и температуры воздуха в воздуховодах. На основе этих данных в совместимом измерительном приборе автоматически рассчитывается температура шарика смоченного термометра, точку росы и абсолютную влажность.

Склады и холодильные камеры: Благодаря диапазону измерений от 0 до 100% ОВ и от -20 до +70 °C вы можете с высокой точностью и эффективностью измерять относительную влажность и температуру на складах и в холодильных камерах.

Рабочие помещения: Если воздух в помещении слишком сухой или слишком влажный, это негативно влияет на наше самочувствие и уровень комфорта. Используйте зонд влажности/температуры для мониторинга относительной влажности, температуры воздуха, точки росы и температуры шарика смоченного термометра в рабочих помещениях. При долгосрочных измерениях динамика измерений записывается в измерительном приборе.

Холодильные системы и тепловые насосы: Мощность нагрева и охлаждения – важные параметры для настройки холодильных систем и тепловых насосов.

Используйте зонд влажности/температуры для измерения относительной влажности и температуры воздуха (для этой области применения вам понадобятся два зонда влажности/температуры). Мощность нагрева и охлаждения автоматически рассчитываются в совместимом измерительном приборе.

Высокоточный цифровой зонд влажности/температуры с Bluetooth: для измерений в чистых помещениях и лабораториях, при критических процессах в промышленности, фармацевтической и пищевой отраслях, а также в складских помещениях, холодильных камерах и в рабочих помещениях или в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования - погрешность: $\pm(0,6\% \text{ ОВ} + 0,7\% \text{ от изм.зн.})$ (0 ... 90% ОВ) / $\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ (+15 ... +30 $^{\circ}\text{C}$).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОТОЧНОГО ЗОНДА ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ С BLUETOOTH 0636 9771

Параметр	Значение
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 ... +70 $^{\circ}\text{C}$
Погрешность	$\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ (+15 ... +30 $^{\circ}\text{C}$) $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (в остальном диапазоне)
Разрешение	0,1 $^{\circ}\text{C}$
Измерение влажности (емкостный сенсор)	
Диапазон измерений	0 ... 100 % ОВ
Погрешность	$\pm(0,6\% \text{ ОВ} + 0,7\% \text{ от изм. знач.})$ (0 ... 90 % ОВ) $\pm(1,0\% \text{ ОВ} + 0,7\% \text{ от изм. знач.})$ (90 ... 100 % ОВ)
Разрешение	0,01 % ОВ
Общие характеристики	
Рабочая температура	-20 ... +70 $^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	-20 ... +70 $^{\circ}\text{C}$
Диаметр трубки зонда	12 мм
Тип батареи	4 шт. AA
Ресурс батареи	140 ч
Передача данных	Bluetooth®
Радиус действия	20 м
Размеры	290 x 50 x 40 мм
Вес	155 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0636 9771

№	Наименование	Количество
1	Высокоточный зонд влажности/температуры с Bluetooth (состоит из высокоточного зонда-наконечника влажности/температуры и Bluetooth-рукоятки)	1
2	Батарейка AA	4
3	Заводской протокол калибровки	1