

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 6651 - Трансмиситтер температуры/влажности для критических условий окружающей среды



testo 6651 трансмиттер температуры/влажности для критических условий окружающей среды, погрешность до ± 1.7 %ОВ (зависит от типа зонда), доступен выбор сигнальных аналоговых выходов, опциональный дисплей, опциональный Ethernet-модуль, опциональные реле, внешний цифровой интерфейс для настройки и параметризации, 2 аналоговых выхода.

Преимущества продукта:

- Датчики влажности Testo Высокоточные с долговременной стабильностью ($\pm 1,7$ % RH) может быть заказан для передатчика
- Ethernet , реле и аналоговые выходы позволяют оптимальную интеграцию в отдельных систем автоматизации
- Высококачественные цифровые зонды (можно заказать) и интеллектуальная концепция калибровки, функция раннего предупреждения
- Самоконтроль и высокая доступность системы

Трансмиситтер testo 6651 подходит для стационарных измерений для систем кондиционирования воздуха в помещениях (мониторинг уровня комфорта, музеи, хранение гигроскопичных материалов, хранение электронных компонентов) и для стационарных измерений производственных климатических условий (процессы осушки, продукты питания, вызревание сыра, созревание фруктов, осушка макаронных изделий, био-исследования, выращивание грибов).

Компоненты систем контролируются с помощью прибора, пуско-наладка, настройка и анализ возможны напрямую без использования программного обеспечения (опциональный дисплей/меню операций). Измеренные параметры, настройки и отчеты сохраняются в памяти прибора – с почасовым счетчиком операций. Трансмиситтер осуществляет постоянную самодиагностику.

Особенности:

- Высокая точность и долгосрочная стабильность
- Сменные предварительно откалиброванные зонды серии testo 6600
- Оптимальные возможности настройки и калибровки по месту
- Протоколы раннего предупреждения
- Конфигурирование через программное обеспечение для настройки и параметризации P2A или через меню прибора
- Сохранение истории настроек/отчетов в памяти прибора
- Все наиболее распространённые варианты комплектации прибора могут быть заказаны по пользовательской конфигурации
- Опциональный Ethernet-интерфейс