

Преобразователи влажности для критически важных систем кондиционирования воздуха тесто 6651

Оптимальная концепция согласования за счет согласованности
всей сигнальной цепочки, включая Аналоговый баланс

Еthernet, релейные и аналоговые выходы обеспечивают
оптимальную интеграцию в отдельные системы автоматизации

Самоконтроль и раннее предупреждение
гарантируют высокую готовность оборудования

Расчет и вывод значений относительной и абсолютной
влажности и точки росы Программное обеспечение

Р2А для параметризации, сопоставления и анализа



Не все проблемы измерения в области кондиционирования воздуха можно решить с помощью "простых" климатических преобразователей. testo 6651 справляется с особыми задачами. В

экономит время и средства при вводе в эксплуатацию и

В сочетании с семейством датчиков testo 660x testo 6651 становится лучшим выбором в сложных системах кондиционирования воздуха, а также во многих других областях применения.





Технические характеристики testo 6651

Измеряемые	величины
------------	----------

Диапазон	
измерения	relative Feuchte %rF / %RH , °Ctd,
влажности единицы	°Ftd, g/m³ 0 100 %rF
измерения	
температуры Единицы	Температура в °C/°F
измерения диапазон	Зависит от датчика (Testo 660x)

Входы и выходы

Другие выходы

Обеспечение Источник питания

Потребляемая мощность

Входы и выходы	
Количество аналоговых	
выходов	2 канала
Начальный тип	0/4 20 mA (2-Draht/4-Draht)
	01/5/10
Тактовая частота измерения	V(4-Draht) 1/s
Гальваническая развязка	гальваническое разделение
	выходных каналов (2 -проводных и
	4-проводных), разделение
Разрешение	источника питания на выходы
	(4-проводные) 12 бит 0/4 20
Точность аналоговых выходов	MA/±0,03 MA 0 1 B/±1,5
аналоговых выходов	мВ 0 5 В / ±7,5 мВ 0
	10 B / ±15 мВ 500 Ом при 24 В переменного
Максимальная нагрузка	тока/постоянного тока
Другие выходы	
Ethernet	Дополнительно: Модуль может быть установлен в качестве
	промежуточного слоя Дополнительно: 4 реле
Реле	(бесплатное назначение для измерительных каналов

2-Draht: 24 VDC ±10 % 4-Draht: 20 ... 30 VAC/DC max. 300 mA

Меню управления / Программное обеспечение P2A), до 250 В переменного/
постоянного тока / 3 А (доводчик / NO или доводчик / ЧПУ) мини-DIN
для программного обеспечения для параметрирования Теsto P2A

Общие технические характеристики

Тип конструкции	
типконструкции	Пластмасса
Материал	122 x 162 x 77 мм (без
	шупа) 0,675 кг (без шупа,
	без модуля Ethernet)
Display	
Display	Дополнительно: 2-строчный ЖК-дисплей с простой
	текстовой строкой и индикатором состояния реле
Работа с	0,1%rF/0,01°C/°F/0,1°C ₁₀ /°F ₁₀ /1r/м³
разрешением	
Параметризация	Четыре кнопки управления для подключения к дисплею / Программное обеспечение Р2А
Монтаж	
Кабельный фитинг	Стандарт: РG Резьбовое соединение
	Опционально: М16 или М16
	соответственно. Разъем М20 М или опционально:
	разъем NPT 1/2 разъем
Соединение	Цифровое разъемное соединение
щупа Другой	
уровень	IP65
защиты ЭМС	2004/108/EC

Операционные операции

	Температура использования	-40 +60°C
	(со встроенным реле)	
Без	Рабочая температура Температура	-40+70°C/-40+158°F
дисплея	хранения Рабочая	-40 +80 °C / -40 +176 °F
С	температура Температура	0+50°C/+32+122°F
дисплеем	хранения Температура	-40+80°C/-40+176°F
	хранения Измеряемая среда	Воздух, азот



Технические характеристики Серия датчиков testo 660x

	тесто 6601	тесто 6602	тесто 6603	тесто 6604	тесто 6605
Тип	Стена	Канал	Канал	Кабель	Кабель
Область применения	Комнатный дагчик кондиционирования воздуха Настенный	Канальный монтаж датчика кондиционирования воздуха	Технопогический датчик кондиционирования воздуха Канальный монтаж для более высоких технопогических температур	Датчик климата с кабелем	Технологический щуп из нержавеющей стали с кабелем для более высоких температур процесса

Измеряемые величины

Диапазон измерения					
влажности***		0_100KPΦ			
Погрешность измерения*		±(1.7 + 0,007 ° Mw.) %r f (0 _ 90 %r) / ±(1.9 + 0,007 ° Mw.) %r f (90 _ 100 %r) +0,02%r F на Кельвин в зависимости от температуры процесса и электроники (при отклонении от 25 ° C / 77 ° F)			
(+25 °C)** Выбираемые	%rF; %RH; °Ctd/°Ftd				
единицы измерения	лучше ±0,2%радиочастотный				
Датчик воспроизводимости	Testo-датчик влажности емкостный; подключен	Testo-датчик влажности емкостный; подключен	тестовый датчик влажности емкостный; подключен	Тesto-датчик влажности емкостный; подключен	датчик влажности Testo емкостный; припаянный
Время отклика (без	190 max. 10 sec.				
защитного фильтра)					
Выбор температуры единицы	*C/F-30				
измерения Датчик	-20+70 °C/		_+120°C/-22	-20 +70 °C/	-30 +120 ° C/
	-4_+158 °F+248°F			-4 +158 °F	-22 +248 ° F
Погрешность измерения * (при +25 ° C / +77 ° F)		±0,15 ° C / 0,27 ° F (класс Pt1000 A)	·	•	Рт1000 класса АА

Общие технические характеристики

	Пластик ABS			Нержавеющая сталь
Штекер для	Пальто FEP			
трубки-зонда	пластик ABS			
Размер щупа	12 MM			
(диаметр) Размер				
щупа (длина	70/200 мм	280 мм	140/280 мм	200/500 мм
трубки щупа)				
Длина кабеля		специально для варианта канала	1/2м	1/2/5м

Операционные операции

Прочность на сжатие	без	Избыточное давление 1 бар (наконечник зонда)	PN 10 (наконечник зонда)
			PN 1 (конец зонда)

*Применяются другие требования к точности настенного датчика длиной 70 мм в сочетании с выходом питания (Р07); Работа:

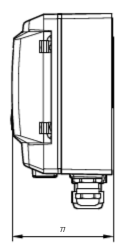
2 канала при 12 мА, без подсветки дисплея, выключено реле, дополнительная погрешность измерения при +25 °C (+77°F) по вышеуказанным показаниям, влажность ± 2,5%F **Определение погрешность измерения измерительного преобразователя определяется GUM (Руководство по выражению неопределенности в измерениях); при определение погрешность измерения учитывается точность измерительного прибора (гистерезис, линейность, воспроизводимость), вклад неопределенности испытательной площадки, а также неопределенность места согласования / заводской калибровки. Это включает в себя базовое значение коэффициента расширения к = 2, обычно используемое в измерительной технике, что соответствует уровно достоверности 95%.

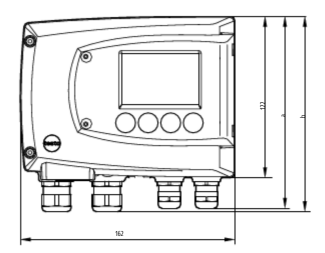
***Для непрерывного использования при высокой влажности (>80%гF при ≤30 °C для >12 ч,>60%гF при >30 °C для >12 часов) пожалуйста, свяжитесь с нами через www.testo.com

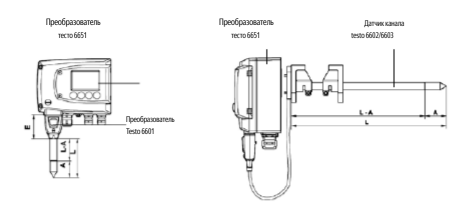


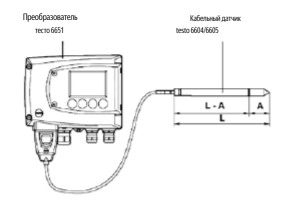


Технические чертежи









L = Длина зонда

L-A = Длина зонда - Длина защитного колпачка A = 35 мм





Заполняемость портов

Схема подключения 2-Проводная технология (4 ...20 мA)

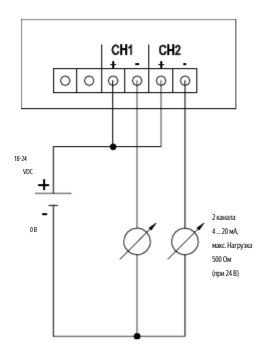
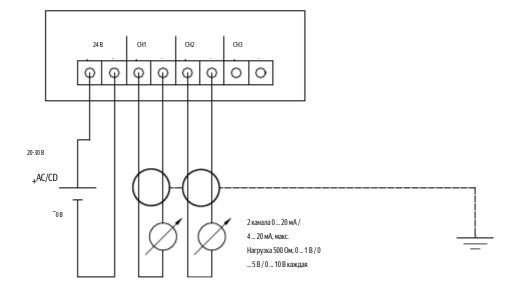


Схема подключения 4-проводная технология (0...20 мА/4...20 мА/0 ... 1 В/0... 5 В/0...10 В)







Варианты / Пример заказа

Для testo 6651 могут быть указаны следующие параметры:

Вхх аналоговый выход /

питание Схх дисплей /

язык меню Dxx Кабельный

ввод Exx Ethernet Fxx Блок

влажности/температуры

Канал 1

Блок измерения влажности / температуры Gxx

Kanal 2

Hxx Relais

Аналоговый выход Вхх/источник питания ВО1 4

... 20 мА (2 провода, 24 В постоянного тока), не

möglich mit Relais oder Ethernet-Modul

B02 0 ... 1 V (4-Draht, 24 VAC/DC)

B03 0 ... 5 V (4-Draht, 24 VAC/DC)

B04 0 ... 10 V (4-Draht, 24 VAC/DC)

B05 0 ... 20 mA (4-Draht, 24 VAC/DC)

B06 4 ... 20 mA (4-Draht, 24 VAC/DC)

Схх дисплей / язык меню

С00 без дисплея / без меню управления С02

с дисплеем и меню управления / Английский CO3 с дисплеем и меню управления / Русский

С04 с дисплеем и меню управления / Французский

С05 с дисплеем и меню управления / Испанский

C06 с дисплеем и меню управления / Итальянский C07 с дисплеем и меню управления Меню управления

/Японский СОВ с дисплеем и меню управления

/ Японский СО8 с дисплеем и меню управлен

/ Шведский С02-С08: простой текстовый язык.

Меню управления доступно только с дисплеем.

Ввод кабеля Dxx

D01 Кабельный ввод M16 (реле:

M20) D02 Кабельный ввод NPT

1/2" D03 Кабельный контакт через

Разъем М для подключения сигнала и

дополнительных реле: ввод кабеля М20)

Exx Ethernet

E00 без модуля Ethernet

E01 с модулем Ethernet

Feuchte-/Temperatur-Einhe

Kanal 1* Fxx F01 %rF / min / max

F02 °C / min / max

F03 °F / min / ma

F04 °C₁₀/min / max

 $\text{F05\,°F}_{\scriptscriptstyle Tp}/\,\text{min}\,/\,\text{max}$

Feuchte-/Temperatur-Finhe

Kanal 2* Gxx G01 %rF / min / max

G02 °C / min / max

G03 °F / min / max

G04°C_{та}/min/max G05°F_{та}/мин/макс

Нхх реле

H00 без реле*** H01 4 релейных

выхода, предельное значение-

Слежение**

Н02 4 релейных выхода, предельные значения канал 1 +

коллективная тревога***

Пример заказа

Код заказа на преобразователь testo

6651 со следующими опциями:

- 4 ... 20 мА (2 провода) - Ввод

кабеля М16/М20 - Заводская конфигурация

Канал 1: -%rF с минимальным масштабированием 0%, макс.

100 %

- Заводская конфигурация Канал 2:

- ° С с минимальным

масштабированием -10 °C/-14 ° F, - максимум +70 °

C/+158 °F * - без реле

0555 6651 A01 B01 C03 D01 E00 F01 0 100 G02 -10 70 H00

(дисплей) или программного обеспечения Р2А

^{*} Стандартное масштабирование будет предоставлено, если не указаны значения "min" и "max".

** Разъем M12, 5-контактный разъем и розетка доступны в качестве аксессуаров. *** не с кодом
"B01". Настройка параметров реле при вводе в эксплуатацию с помощью меню управления





Варианты / Пример заказа

Для датчика testo 660х могут быть указаны следующие параметры:

Вариант щупа Lxx

Мхх Защитный колпачок

Длина щупа Nxx

Длина зонда Рхх / длина мм

Lxx Fühlervariante

LO1 Щуп 6601 (настенный вариант)

L02 Датчик 6602 (канальный вариант -20 ... 70°C)

L03 Датчик 6603 (канальный вариант -30 ... 120°С)

L04 Датчик 6604 (кабельный вариант -20 ... 70 °C) L05 Датчик 6605 (кабельный вариант -30 ... 120 °C)

Защитный колпачок Мхх

Защитный колпачок М01 из нержавеющей стали

М02 Защитный колпачок из проволочной сетки

М03 Защитный колпачок из ПТФЭ М04 Защитный

металлический колпачок с открытым верхом

Защитный пластиковый колпачок М05 из АБС-пластика, открытый

Длина щупа Nxx / длина N00 мм

без кабеля (для зонда 6601)

N01 Длина щупа 1 м (для зонда 6604/6605

N02 Длина щупа 2 м (для зонда 6604/6605) N05 Длина щупа 5 м (только для зонда 6605)

N10 Длина щупа 10 м (для зонда 6604/6605)

N23 Длина щупа 0,6 м, специально для

Варианты каналов (для зондов 6602/6603)

<u>Рхх Длина зонда / длина мм Р07</u>

Длина зонда 70 мм (только для L01) P14

Длина зонда 140 мм (только для L04)

Длина зонда P20 200 мм (только для L01, L05)

Длина зонда P28 280 мм (не для L01, L05) Длина зонда P50 500 мм (только для L05)

Пример заказа

Код заказа для testo

6602 со следующими опциями:

- Датчик каналов

(Достаточно -20 ... +70 °

С /-4 ... 158 ° F) - Длина

зонда из спеченного фильтра из

нержавеющей стали 280 мм

0555 6600 L02 M01 N23 P28



Testo AG Тесто-Штрассе 1, 79853 Ленцкирх Телефон +49 7653 681-700

Факс +49 7653 681-701 vertrieb@testo.de

Сервисный центр Ленцкирх Колумбан-Кайзер-Штрассе, 17, 79853 Горячая линия для бизнеса в Ленцкирхе: 07653-681-600

Klima-Hotline: 07653-681-610 Rauchgas-Hotline: 07653-681-620 Software-Hotline: 07653-681-630