



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Трансмиттер влажности для систем кондиционирования

Артикул: 0555 6621



ОПИСАНИЕ ТРАНСМИТТЕРА ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ TESTO 6621

Трансмиттер для систем кондиционирования воздуха **testo 6621** разработан специально для применения в данной сфере, что включает в себя регулирование и мониторинг кондиционирования воздуха в зданиях, например, в офисных зданиях, музеях, гостиницах, больницах, а также в помещениях для хранения и производства. Выполнение пусконаладочных работ и технического обслуживания посредством внешнего интерфейса (mini-DIN) и ПО Testo P2A значительно экономит Ваше время.

Прибор не подходит для применения в условиях процессов осушки и повышенной влажности (относительная влажность превышает 90%).

ОСОБЕННОСТИ ТРАНСМИТТЕРА ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ TESTO 6621

- Привлекательный простой дизайн;
- Надежный предварительно оттестированный сенсор влажности Testo;
- Возможность быстрой и легкой калибровки прибора по месту установки при помощи переносных приборов Testo (**testo 400 / testo 650**);
- Простое в использовании программное обеспечение P2A для настройки и параметризации;
- Трансмиттер с двумя аналоговыми выходами (температуры/влажности);
- Высокоточный сенсор влажности Testo с долгосрочной стабильностью;
- Настройка без демонтажа трансмиттера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСМИТТЕРА ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ TESTO 6621

Параметр	Значение	
	testo 6621-A01 (настенная версия)	testo 6621-A02 (версия для воздуховодов)
Сенсор	Testo сенсор влажности и NTC сенсор температуры	
Выходной параметр	Относительная влажность %ОВ и температуры °C или °F (два отдельных аналоговых выхода)	
Диапазон измерения (относительная влажность/температура)	0 до 100 %ОВ (не для процессов с высокой влажностью) 0 до +60 °C (32 до +140 °F)	0 до 100 %ОВ (не для процессов с высокой влажностью) -20 до +70 °C (-4 до +158 °F)
Измеряемая среда, Диапазон давлений	Воздух в системах кондиционирования или помещениях, макс. избыточное давление 1 бар	
Погрешность измерений/ Влажность	±2,5% (0 до 90 %ОВ), ±4% (90 до 100 %ОВ) Температурный коэф. f: 0,05% / K (для T отличной от 25 °C)	
Погрешность измерений/ Температура	±0,5 °C / 0,9 °F	
Смена сенсора влажности	Через Сервисную службу Testo	Может быть заменен покупателем, требуется 2-х точечная настройка
Аналоговые выходы (два выхода на канал)	Токовый выход: 4 до 20 мА ±0,05 мА при 2-х проводной версии или (заказывайте по Вашим требованиям, нет возможности настройки по месту) Выход по напряжению: 0 до 1 VDC ±2,5 mV; 0 до 5 VDC ±12,5 mV; 0 до 10 V ±25 mV как 4-х проводная версия	
Дисплей, разрешение и быстродействие	2 строчный LCD (опция) разрешение по влажности: 0,1 %ОВ, разрешение по температуре: 0,1 °C / 0,1 °F, быстродействие 1/с	
Источник питания	От токового контура: 24 VDC ±10% От контура напряжения: 20 до 30 VDC /VAC	
Диапазон рабочей температуры (корпус)	20 до +70 °C (-4 до +158 °F) с дисплеем: 0 до +50 °C (32 до +122 °F)	
Температура хранения	-40 до +80 °C (-40 до +176 °F)	
Клема для подключения кабеля	Нет (кабель через открытую заднюю стенку или снизу)	1 × M16 × 1,5
Материал корпуса+Размеры	ABS, 81 × 81 × 26 мм	ABS, 81 × 81 × 42 мм
Вес	80 г	160 г
IP класс защиты	IP 30	IP 65
EMC	В соответствии с требованиями EU 89/336/EEC	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 6621

№	Наименование	Количество
1	Трансмиттер влажности для систем кондиционирования testo 6621 в настенной версии или версии для воздуховодов	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83