

# Прибор для измерения влажности и температуры

testo 635 – Высококачественная технология для измерения влажности

Возможность подключения 2-х зондов

Измерение влажности воздуха, равновесной влажности, точки росы под давлением в системах сжатого воздуха

Измерение коэффициента теплопередачи  
(только testo 635-2)

Отображение значения температуры точки росы, мин./макс./средн. значения

Подсветка дисплея

Класс защиты IP 54

Память прибора до 10,000 изм. блоков  
(только testo 635-2)

Программное обеспечение для анализа, сохранения и документирования данных измерений (только testo 635-2)



°C  
%OB  
гПа

testo 635 обеспечивает возможность мониторинга и анализа влажности воздуха, влажности материала (на основе равновесной влажности), а также значения  $U$  (коэффициента теплопередачи) и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха.

testo 635 отличает интуитивность использования благодаря удобной структуре меню. К примеру, при проведении различных видов измерений с помощью

testo 635-2 очевидным преимуществом является возможность соотнесения измеренных значений с соответствующими местами замеров.

Для проведения долгосрочных измерений или измерений влажности материала доступно переключение профилей пользователей. Прибор testo 635 доступен для заказа в двух версиях. testo 635-2 снабжен рядом дополнительных функций, как, например, память на 10,000 измерительных блоков, ПО для ПК, характеристические кривые для различных видов материалов и возможность подключения температурного зонда для определения значения  $U$ .

## Технические данные

### testo 635-1

testo 635-1, прибор для измерения температуры и влажности, батарея и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа 0560 6351



### testo 635-2

testo 635-2, прибор для измерения температуры и влажности, с функцией памяти, программным обеспечением для ПК и USB-кабелем, батарея и заводской протокол калибровки в комплекте

№ заказа 0563 6352

### Общие характеристики:

- Измерение влажности воздуха, равновесной влажности и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха
- Отображение значения температуры точки росы, мин./макс./средн. значения
- Распечатка данных на принтере Testo (опция)
- Подсветка дисплея
- Класс защиты IP 54

### Преимущества testo 635-1:

- Циклическая печать данных на принтере Testo, напр., 1 раз в минуту

### Преимущества testo 635-2:

- Память прибора до 10,000 изм. блоков
- ПО для анализа, сохранения и документирования данных измерений
- Отображение влажности материала благодаря характеристическим кривым, заложенным в прибор (на основе равновесной влажности)
- Опция подключения зонда для измерения значения U
- Хранение данных однократных измерений, а также серии измерений, с привязкой к месту замера
- Быстрый доступ к наиболее важным функциям через профили пользователей

### Общие характеристики

Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Температура хранения	-30 ... +70 °C
Тип батареи	Щелочная магниевая, Тип АА
Ресурс батареи	200 ч.
Размеры	220 x 74 x 46 мм
Вес	428 г
Материал корпуса	ABS/ТПЭ/Металл
Гарантия	2 года

### Тип зонда

	Тип K (NiCr-Ni)	NTC (зонд влажности)	Сенсор влажности Testo, емкостный	Зонд абсолютного давления
Диап. измер.	-200 ... +1370 °C	-40 ... +150 °C	0 ... +100 %OB	0 ... 2000 гПа
Погрешн. ±1 цифра	±0.5 °C (-60 ... +60 °C) ±(0.2 °C + 0.3% от изм. зн. (ост. диап.))	±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (-40 ... -25.1 °C) ±0.4 °C (+75 ... +99.9 °C) ±0.5% от изм. зн. (ост. диап.)	см. данные по зондам	см. данные по зондам
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C	0.1 %OB	0.1 гПа

## Принадлежности

### Транспортировка и защита

### № заказа

Сервисный кейс для основного оборудования, измер. прибора и зондов, габариты: 400 x 310 x 96 мм	0516 0035	
Сервисный кейс для измер. прибора, зондов и принадлежностей, габариты: 520 x 380 x 120 мм	0516 0435	
Сервисный кейс для измер. прибора, зондов и принадлежностей	0516 0735	

### Дополнительные принадлежности и детали

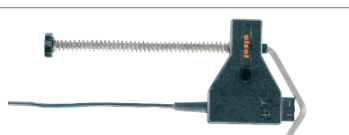
Комплект для контроля и настройки влажности 11.3% ОВ / 75.3% ОВ, вкл. адаптер для зондов влажности	0554 0660	
Пористый тefлоновый фильтр, D 12 мм, устойчивый к коррозии, для долгосрочных измерений в широком диапазоне влажности и при высоких скоростях воздуха	0554 0756	
Заглушка для высверленных отверстий, для зонда влажности D 12 мм, измеряет равновесную влажность в высверленных отверстиях	0554 2140	
Блок питания от сети, 5 В пост. тока, 500 мА, с европейским адаптером	0554 0447	

### Принтер и принадлежности

Принтер Testo с беспроводным инфракрасным (IRDA) портом, 1 рулон термобумаги и 4 круглых батарейки, для распечатки данных на месте	0554 0549	
Запасная термобумага для принтера (6 рулонов), документация данных измерений читается отчетливо до 10 лет	0554 0568	
Зарядное устройство для зарядки аккумуляторов вне прибора, вкл. 4 Ni-MH аккумулятора, со второенным международным штекером блока питания, 100-240 В, 300 мА, 50/60 Гц	0554 0610	

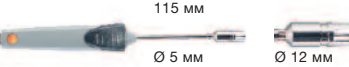
\* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам  
+375 (17) 310 17 61; A1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте [ept@beltesto.by](mailto:ept@beltesto.by)

# Зонды

Тип зонда	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность**	$t_{99}$	№ заказа
<b>Поверхностные зонды</b>					
Зонд-обкрутка с липучкой Velcro для измерения температуры на трубах диаметром макс. 120 мм, Тмакс. +120°C, фиксированный кабель		-50 ... +120 °C	Класс 1 *	90 с	0628 0020
Зонд для труб диаметром от 5 до 65 мм, со сменными измерительными насадками. Измерительный диапазон краткосрочно до +280°C, фиксированный кабель		-60 ... +130 °C	Класс 2 *	5 с	0602 4592
Запасной измерительный наконечник для зонда 0602 4592		-60 ... +130 °C	Класс 2 *	5 с	0602 0092
Зонд-зажим для измерений на трубах, диаметр от 15 до 25 мм (макс. 1"), измерительный диапазон краткосрочно до +130°C; фиксированный кабель		-50 ... +100 °C	Класс 2 *	5 с	0602 4692
<b>Погружные/проникающие зонды</b>					
Эффективный и быстрый погружной зонд, водонепроницаемый, т/п тип K, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +1000 °C	Класс 1 *	2 с	0602 0593
Быстро действующий, водонепроницаемый погружной, проникающий зонд, т/п Тип K, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +800 °C	Класс 1 *	3 с	0602 2693
Погружной наконечник, гибкий, т/п Тип K		-200 ... +1000 °C	Класс 1 *	5 с	0602 5792
Водонепроницаемый погружной, проникающий зонд, т/п Тип K, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +400 °C	Класс 2 *	7 с	0602 1293
<b>Термопары</b>					
Термопара с адаптером, гибкая, длина 800 мм, стекловолокно, т/п Тип K, используется с рукояткой 0409 1092		-50 ... +400 °C	Класс 2 *	5 с	0602 0644
Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500 мм, стекловолокно, т/п Тип K, используется с рукояткой 0409 1092		-50 ... +400 °C	Класс 2 *	5 с	0602 0645
Термопара с адаптером, гибкая, длина 1500 мм, тефлоновое покрытие, т/п Тип K, используется с рукояткой 0409 1092		-50 ... +250 °C	Класс 2 *	5 с	0602 0646

\*В соответствии с EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип K), погрешность Класса 2 – к диапазону от -40 до +1200 °C (Тип K), погрешность Класса 3 – к диапазону от -200 до +40 °C (Тип K).

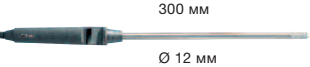
# Зонды

Тип зонда	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность**	$t_{99}$	№ заказа
<b>Поверхностные зонды</b>					
Быстро действующий поверхностный зонд с подпружинен. термопарой, для неровных поверхн., измер. диапазон краткоср. до +500°C, т/п Тип K; фиксированный кабель		-60 ... +300 °C	Класс 2 <sup>1</sup>	3 с	0602 0393
Температурный зонд для определения значения U (коэффициента теплопередачи), система из трех сенсоров для измерения температуры стены		-20 ... +70 °C	Класс 1 <sup>1</sup> значение U: ±0.1 ±2% от изм. зн.	0614 1635	
		Информация: Данный зонд подключается только к testo 635-2. Дополнительный зонд для измерения внешних температур необходим при определении коэффициента теплопередачи U, напр. с 0613 1001, 0613 1002 (рекомендованы) или 0602 1793.			
Быстро действующий плоский зонд, поверхности для измерений в труднодоступных местах (в узких проемах и щелевых отверстиях), термопара Тип K, фиксированный кабель		0 ... +300 °C	Класс 2 <sup>1</sup>	5 с	0602 0193
Быстро действующий поверхностный зонд с подпружин. т/п, изогнутый, для неровных поверхностей, изм. диапазон краткосрочно до +500°C т/п Тип K; фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +300 °C	Класс 2 <sup>1</sup>	3 с	0602 0993
Эффективный, водонепроницаемый поверхностный зонд с маленькой измерительной насадкой для плоских поверхностей, т/п Тип K, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +1000 °C	Класс 1 <sup>1</sup>	20 с	0602 0693
Поверхностный зонд с плоской насадкой и телескопической рукойкой длиной макс. 600 мм, для измерений в труднодоступных местах, т/п Тип K		-50 ... +250 °C	Класс 2 <sup>1</sup>	3 с	0602 2394
Магнитный зонд, сила сцепления около 20 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях, фиксированный кабель 1.6 м		-50 ... +170 °C	Класс 2 <sup>1</sup>	150 с	0602 4792
Магнитный зонд, сила сцепления около 10 N, с магнитами, для измерений на металлических поверхностях при высоких температурах; фиксированный кабель		-50 ... +400 °C	Класс 2 <sup>1</sup>		0602 4892
Водонепроницаемый поверхностный зонд с расширен. измерительной насадкой для плоских поверхн., т/п Тип K, фиксированный кабель 1.2 м		-60 ... +400 °C	Класс 2 <sup>1</sup>	30 с	0602 1993

\*В соответствии с EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип K), погрешность Класса 2 – к диапазону от -40 до +1200 °C (Тип K), погрешность Класса 3 – к диапазону от -200 до +40 °C (Тип K).

\* Цены, условия и сроки поставки уточняйте по телефонам +375 (17) 310 17 61; A1: +375 (44) 790-96-66 или по эл.почте ept@beltesto.by

# Зонды

Тип зонда	Иллюстрация	Диап. измер.	Погрешность**	$t_{99}$	№ заказа	
<b>Зонды влажности</b>						
Зонд влажности/температуры		0 ... +100 %OB -20 ... +70 °C Ø 12 mm	±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±0.3 °C		0636 9735	
Прочный зонд влажности для измер. до +140°C, D12мм, напр., для воздушн. каналов и для измерения равновесной влажности в сыпучем материале		300 mm Ø 12 mm	0 ... +100 %OB -20 ... +125 °C	±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±0.2 °C	0636 2161	
Тонкий зонд влажности со встр. электроникой, вкл. 4 присоединяемых тefлоновых защитных колпачка для измер. равнов. влажности материалов		60 mm Ø 4 mm	0 ... +100 %OB 0 ... +40 °C	±2 %OB (+2 ... +98 %OB) ±0.2 °C	0636 2135	
Зонд измерения поверхностной влажности для быстрой проверки влажности материалов, с кабелем 1,2 м			Древесина: <50 % Строит. матер: <20 %		0636 6160	
<b>Зонды точки росы под давлением</b>						
Зонд для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха, фиксированный кабель		300 mm	0 ... +100 %OB -30 ... +50 °C трд	±0.9 °C трд (+0.1 ... +50 °C трд) ±1 °C трд (-4.9 ... 0 °C трд) ±2 °C трд (-9.9 ... -5 °C трд) ±3 °C трд (-19.9 ... -10 °C трд) ±4 °C трд (-30 ... -20 °C трд)	300 с	0636 9835
Точный зонд измерения точки росы под давлением для измерения в системах сжатого воздуха, вкл. сертификат по поверке в точке -40 °Стрд		300 mm Фиксированный кабель	0 ... +100 %OB -60 ... +50 °C трд	±0.8 °C трд (-4.9 ... +50 °C трд) ±1 °C трд (-9.9 ... -5 °C трд) ±2 °C трд (-19.9 ... -10 °C трд) ±3 °C трд (-29.9 ... -20 °C трд) ±4 °C трд (-40 ... -30 °C трд)	300 с	0636 9836
<b>Зонды абсолютного давления</b>						
Зонд абсолютного давления 2000 гПа		115 mm	0 ... +2000 гПа	±5 гПа		0638 1835
<b>Зонды воздуха</b>						
Прочный зонд воздуха, термопары Тип K, фиксированный кабель		115 mm Ø 4 mm	-60 ... +400 °C	Класс 2 °	25 с	0602 1793

\*В соответствии с EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (Тип K), погрешность Класса 2 – к диапазону от -40 до +1200 °C (Тип K), погрешность Класса 3 – к диапазону от -200 до +40 °C (Тип K).

## 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 несет 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  
А1: +375 (44) 790-96-66

E-mail: ept@beltesto.by

www.beltesto.by