



**ЗАКАЗАТЬ**

Термогигрометр ИВТМ-7М-К предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения и регистрации относительной влажности и температуры воздуха и/или других неагрессивных газов. Прибор может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, гидрометеорологии и других отраслях хозяйства.

**Отличительные особенности:**

- Интерфейс micro-USB.
- Неразъемное соединение блока индикации с измерительным зондом.
- Возможность регистрации данных в энергонезависимой памяти (до 10000 измерений).
- Возможность пересчета результатов измерений в различные единицы % относительной влажности в г/м<sup>3</sup>.
- Программное обеспечение для ОС windows.
- Одновременная индикация влажности и температуры.
- Возможность объединения приборов в измерительную сеть.
- Возможность крепления термогигрометра к стене.
- Средний срок службы – 5 лет.

**Технические характеристики**

Наименование	Значение
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...99
Основная погрешность измерения относительной влажности, %, не более	±2,0
Дополнительная погрешность измерения влажности от температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур, %/°С, не более	0,2
Диапазон измеряемых температур, °С	-45...+60
Абсолютная погрешность измерения температуры, °С	±0,5 от -45 до -20°С; ±0,2 св. -20 до +60°С
Количество точек автоматической статистики	10000
Питание прибора, В	от 3,7 до 4,2
Потребляемая прибором мощность, Вт, не более	0,25
Длина кабеля для подключения первичного преобразователя к измерительному блоку, м	до 10
Интерфейс связи с компьютером	micro-USB
Наличие съемной SD карты	нет
Рабочие условия применения блока измерения: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	-20...+50 2...95 84...106
Рабочие условия применения первичного преобразователя: - температура воздуха, °С - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, кПа	-40...+50 2...95 84...106

Масса блока измерения, кг, не более	0,2
Масса первичного преобразователя, кг, не более	0,2
Габаритные размеры блока измерения, мм, не более	130×70×25
Габаритные размеры первичного преобразователя, мм, не более	Ø14×60

### **Принцип работы**

Измерительный блок считывает информацию из измерительного преобразователя об измеренных значениях влажности и температуры, а также атмосферного давления от встроенного в корпус датчика давления; отображает их на индикаторе. Сигналы от измерительного преобразователя и встроенного датчика давления представляют собой напряжение, которое измеряется и пересчитывается блоком по калибровочным функциям в значения влажности, давления и температуры. Интервал опроса преобразователя и встроенного датчика давления составляет около одной секунды. В приборе используются сенсор влажности емкостного типа для измерения относительной влажности, терморезистор для измерения температуры и резистивный тензодатчик для измерения давления.

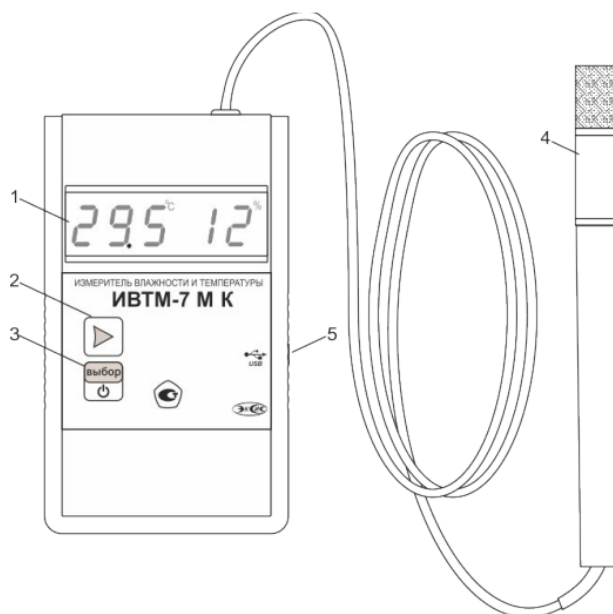
### **Стандартный комплект поставки:**

- Прибор ИВТМ-7М-К – 1 шт.
- Измерительный преобразователь – 1шт.
- Кабель подключения преобразователя к измерительному блоку, 1 м (PC-4 розетка – PC-4 вилка) – 1 шт. (длина кабеля может быть изменена по заказу до 10 м).
- USB кабель – 1 шт.
- Eksis Visual Lab (версия для ПК)
- Eksis Android Lab (версия для мобильных устройств)
- Руководство по эксплуатации и паспорт – 1 экз.

### **Дополнительный комплект поставки:**

- Кабель соединительный (TP4P4C вилка – TP4P4C вилка), 10 м ((длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м).
- Сетевой адаптер
- Bluetooth адаптер USB для ПК.
- Настенный держатель для измерительного преобразователя
- Упаковочный чехол

### **Внешний вид термогигрометра ИВТМ-7М-К:**



- 1 - ЖКИ индикатор  
2, 3 - Кнопки  
4 - Измерительный преобразователь  
5 - Разъем micro-USB для зарядки и подключения к компьютеру