



ТЕРМОГИГРОМЕТР ЦИФРОВОЙ HC520

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Двухканальный термометр - гигрометр характеризуется многофункциональностью, низким энергопотреблением, высокой стабильностью и точностью. Позволяет выводить на дисплей температуру как внутри помещения, так и на улице. Значение влажности в помещении выводится на дисплей постоянно. Память минимальных и максимальных значений температуры и влажности. Индикатор комфорта. Кнопка переключения единиц измерения температуры. Настольная или настенная установка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур встроенным датчиком, °C -10...+50
 Диапазон измеряемых температур выносным датчиком, °C -50...+70
 Разрешение при измерении температуры, °C 0,1
 Точность при измерении температуры, °C ±1 в диапазоне -20...+60°C
 ±2 в остальном диапазоне

Измеряемая относительная влажность, %	20...99
Точность при измерении влажности, %	5
Разрешение при измерении влажности, %	1
Габаритные размеры, мм	78x98x17
Масса, г	95
Питание	элемент AAA, 1,5B
Условия хранения	-20...+60 °C, влажность 20...80%

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК

Кнопка «IN-OUT» позволяет выбирать вывод на дисплей температуру внутри помещения (при этом отображается надпись «IN») либо температуру снаружи (надпись «OUT»).
 Кнопка «MAX-MIN» служит для вывода запомненных значений максимальных (при этом отображается надпись «MAX») или минимальных (надпись «MIN») температур и влажности.
 Нажатием кнопки «CLEAR» стираются все запомненные ранее максимальные и минимальные значения температуры и влажности.
 Нажатие кнопки «°C/°F» вызывает смену единиц измерения температуры: градусы по Цельсию или по Фаренгейту.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Нажимая на крышку батарейного отсека и сдвигая ее вниз, снимите ее. В гнездо, находящееся над местом установки элемента питания установите штекер выносного датчика температуры. Установите в прибор, соблюдая полярность, элемент питания AAA. Предварительно проложив провод выносного датчика в предназначенную для этого канавку, установите крышку батарейного отсека на прибор. Прибор начнет работать.

Обратите внимание! Прибор измеряет влажность только в месте установки основного блока.

Показания индикатора «комфорт»:

- COMFORT (комфортно) - WET (сыро) - DRY (сухо)	70%	WET	WET	WET
	40%	NO COMFORT	COMFORT	NO COMFORT
		DRY	DRY	DRY
без символа - NO COMFORT		20 °C	25 °C	

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не используйте этот прибор в условиях сильной вибрации, условиях повышенных температур. Не нагревайте выносной датчик выше 70 градусов (по Цельсию). Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса прибора.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате неправильного использования, а также в связи с вмешательством в схему прибора или самостоятельным ремонтом изделия. Гарантия не распространяется на элемент питания.



ТЕРМОГИГРОМЕТР ЦИФРОВОЙ HC520

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Двухканальный термометр - гигрометр характеризуется многофункциональностью, низким энергопотреблением, высокой стабильностью и точностью. Позволяет выводить на дисплей температуру как внутри помещения, так и на улице. Значение влажности в помещении выводится на дисплей постоянно. Память минимальных и максимальных значений температуры и влажности. Индикатор комфорта. Кнопка переключения единиц измерения температуры. Настольная или настенная установка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур встроенным датчиком, °C -10...+50
 Диапазон измеряемых температур выносным датчиком, °C -50...+70
 Разрешение при измерении температуры, °C 0,1
 Точность при измерении температуры, °C ±1 в диапазоне -20...+60°C
 ±2 в остальном диапазоне

Измеряемая относительная влажность, %	20...99
Точность при измерении влажности, %	5
Разрешение при измерении влажности, %	1
Габаритные размеры, мм	78x98x17
Масса, г	95
Питание	элемент AAA, 1,5B
Условия хранения	-20...+60 °C, влажность 20...80%

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК

Кнопка «IN-OUT» позволяет выбирать вывод на дисплей температуру внутри помещения (при этом отображается надпись «IN») либо температуру снаружи (надпись «OUT»).
 Кнопка «MAX-MIN» служит для вывода запомненных значений максимальных (при этом отображается надпись «MAX») или минимальных (надпись «MIN») температур и влажности.
 Нажатием кнопки «CLEAR» стираются все запомненные ранее максимальные и минимальные значения температуры и влажности.
 Нажатие кнопки «°C/°F» вызывает смену единиц измерения температуры: градусы по Цельсию или по Фаренгейту.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Нажимая на крышку батарейного отсека и сдвигая ее вниз, снимите ее. В гнездо, находящееся над местом установки элемента питания установите штекер выносного датчика температуры. Установите в прибор, соблюдая полярность, элемент питания AAA. Предварительно проложив провод выносного датчика в предназначенную для этого канавку, установите крышку батарейного отсека на прибор. Прибор начнет работать.

Обратите внимание! Прибор измеряет влажность только в месте установки основного блока.

Показания индикатора «комфорт»:

- COMFORT (комфортно) - WET (сыро) - DRY (сухо)	70%	WET	WET	WET
	40%	NO COMFORT	COMFORT	NO COMFORT
		DRY	DRY	DRY
без символа - NO COMFORT		20 °C	25 °C	

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не используйте этот прибор в условиях сильной вибрации, условиях повышенных температур. Не нагревайте выносной датчик выше 70 градусов (по Цельсию). Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса прибора.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате неправильного использования, а также в связи с вмешательством в схему прибора или самостоятельным ремонтом изделия. Гарантия не распространяется на элемент питания.