ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Гигрометр Testo 622



Для обеспечения чистоты эксперимента в ходе лабораторных исследований, а также при выполнении калибровочных работ и настройке высокоточного оборудования необходимо обеспечивать постоянство параметров окружающей среды. Гигрометр термометр Testo 622, являющийся высокоточным научным прибором-индикатором, фиксирует и отображает текущие показатели относительной влажности, температуры и абсолютного давления, а также регистрирует максимальные и минимальные значения для влажности и температуры, благодаря чему вы можете использовать его для контроля условий микроклимата в лабораторных и других помещениях.

Особенности Testo 622

Одним из основных преимуществ термогигрометра Testo 622 является высокая информативность. Помимо измеряемых показателей влажности, температуры и барометрического давления на крупном цифровом дисплее отображается текущее время и дата. Вы можете разместить прибор в любом месте, удобном для наблюдения за его показаниями – на столе или на стене, используя для этого соответствующее крепление. По вашему выбору, измеряемые величины могут отображаться в разных системах единиц, чем

обеспечивается универсальность данной модели.

Также гигрометр электронный Testo 622 может использоваться в качестве устройства сигнализации при необходимости строгого поддержания условий окружающей среды в заданных пределах. Вы можете задавать, активируя соответствующую функцию, верхние и нижние предельные значения для температуры и влажности (при смене единиц измерения установленные предельные значения пересчитываются на новую размерность автоматически). О срабатывании сигнализации оповещает мигание светодиодного индикатора.

С целью обеспечения точности измерений лабораторные приборы должны своевременно подвергаться калибровке. Гигрометр электронный Testo 622 оснащен функцией напоминания о калибровке (которая работает по принципу будильника), оповещающей о необходимости проведения калибровочных работ в заданное время. Для проведения калибровки термогигрометра Testo 622 не обязательно обращаться в специализированную лабораторию, эту процедуру вы можете выполнить самостоятельно, дополнительно приобретя программное обеспечение для выполнения калибровки и регулировки, которое поставляется с кабелем USB.

Testo 622

Температура хранения	-20 +60 °C
Рабочая температура	-10 +60 °C
Вес	240 г.
Габариты	185 x 105 x 36 мм
Диапазон измерений(Тип зонда NTC)	-10 +60 °C
Погрешность	±0.4 °C
Разрешение	0.1 °C
Диапазон измерений(Датчик влажности, ёмкостной)	0 100 % отн.влажн.
Погрешность	$\pm 2~\%$ отн.влажн. at $+25~^\circ$ С (10 90 % отн.влажн.) $\pm 3~\%$ отн.влажн. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0.1 % отн.влажн.
Диапазон измерений(Пьезоресистный датчик давления)	300 1200 гПа
Погрешность	±3 гПа
Разрешение	0.1 гПа.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01