

## Логгер данных IAQ для Testo 400

Многофункциональные приборы    Арт. 0577 0400



Под заказ

### Описание

#### Логгер данных IAQ для Testo 400

Логгер данных IAQ идеально подходит для проведения долгосрочных измерений качества воздуха в помещении. Для его работы нужен прибор [Testo 400](#).

При подключении к Testo 400 можно задать циклы и время измерений, считать, проанализировать и сохранить результаты измерений. После установки параметров логгер работает полностью автономно — вы можете использовать Testo 400 для других измерений и подключить его только тогда, когда нужно будет собрать данные.

К логгеру можно подключить до шести зондов одновременно. К нему подходят практически все кабельные зонды для Testo 400 (заказываются отдельно). Можно использовать зонды для измерения уровня комфорта, степени турбулентности, лучистого тепла, CO<sub>2</sub>, CO, освещённости, скорости потока воздуха, влажности и температуры.

Обратите внимание — к логгеру нельзя подключить Bluetooth-зонды, только проводные!

Для установки логгеров и зондов вы можете опционально заказать специальную стойку.

В сочетании с подключаемыми зондами логгер данных IAQ идеально подходит для следующих измерений:

- Определение индексов PMV/PPD согласно стандартам EN ISO 7730 / ASHRAE 55.
- Определение уровня комфорта согласно стандартам EN ISO 7730 / ASHRAE 55, в том числе уровня сквозняка и степени турбулентности в трёх точках одновременно.
- Измерение NET согласно стандарту DIN 33403.

Комплект поставки

- Логгер данных IAQ для долгосрочных измерений.
- Блок питания с USB-кабелем.

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0577 0400
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия

Габариты, мм	136×89×39
--------------	-----------

Вес, кг	0.162
---------	-------

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.