



МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОГИГРОМЕТР

SABIEL TG150

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Прочтите эту инструкцию перед использованием прибора

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение.....	2
Комплектность.....	3
Схема аппарата.....	3
Технические характеристики.....	3
Безопасность при эксплуатации.....	4
Обслуживание термогигрометра.....	4
Гарантийное обслуживание.....	4

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение механического термогигрометра SABIEL TG150. Мы искренне надеемся, что данный прибор поможет измерить параметры воздуха в нужном месте.

НАЗНАЧЕНИЕ

Механический термогигрометр - прибор позволяющий измерять температуру и относительную влажность в широких диапазонах и с высокой точностью.

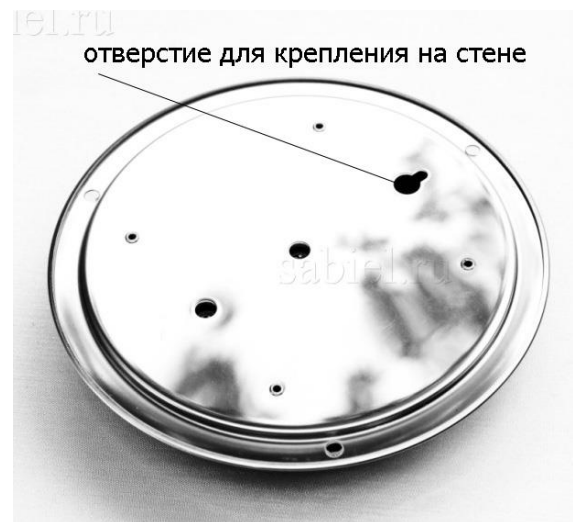
Термогигрометр имеет чувствительный элемент - биметаллическую пружину, которая меняет свою длину, в зависимости от температуры и влажности. Позволяет измерять влажность и температуру в широких диапазонах и с высокой точностью. Идеально подходит для жилых помещений.

Подходит для применения в офиса, лабораториях, производственных помещениях.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Аксессуары	Количество (шт.)
1	Механический термогигрометр	1
2	Инструкция по эксплуатации	1

СХЕМА ПРИБОРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение/Ед. изм.
Размеры (Диаметр x Толщина) 150x20 мм	150 x 20 мм
Диапазон температуры	10 - 120 °С
Диапазон влажности	0 - 100 %
Точность значения температуры ± 0,5°С	± 0,5 °С
Точность значения влажности	± 1,0%
Материал корпуса	металлический
Вес нетто	0,3 кг.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Выполнение всех требований по работе с прибором, гарантирует Вам безопасность и дальнейшую исправность гигрометра.
2. Для того чтобы избежать повреждения прибора, не превышайте максимальные и минимальные пределы значений, указанных в таблице технической спецификации и соблюдайте условия эксплуатации прибора.
3. Не используйте прибор при наличии в помещении паров кислот, растворов щелочей, пыли и загрязнений.
4. Не храните и не используйте измеритель в условиях высокой температуры и под воздействием прямых солнечных лучей.
5. Не опускать прибор в воду или иные жидкости во избежание поломки и неточных показаний.
6. Держите устройство подальше от детей и неавторизованных пользователей.
7. Не используйте агрессивные очистители (растворители) для чистки корпуса аппарата. Чистка корпуса охладителя должна выполняться при помощи мягких моющих средств и салфетки.
8. Не следует трясти, стучать по прибору во избежание поломки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕРМОГИГРОМЕТРА

Для очистки смотрового стекла, используйте мягкую, чуть влажную салфетку. Использование любых растворителей, в том числе спиртосодержащих, не разрешается.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Срок гарантии на механический термогигрометр – 1 (один) год.

Гарантия не распространяется при:

1. Нарушение правил эксплуатации и обслуживания термогигрометра.
Нарушение целостности конструкции прибора.
2. Самостоятельный ремонт.
3. Механические/температурные/химические повреждения корпуса термогигрометра.