

Регистратор температуры и влажности μ LOGGER

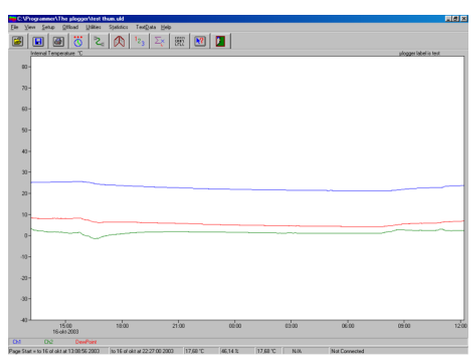


Компактный универсальный регистратор μ LOGGER предназначен для регистрации основных параметров воздуха в осушаемом помещении. Он состоит из:

- электронного блока;
- программного обеспечения (на CD-диске);
- кабеля для подключения к компьютеру.

Автономность работы прибора обеспечивается за счет внутреннего источника электропитания. Два встроенных высокоточных датчика замеряют уровень температуры и влажности в помещении. Значения параметров сохраняются в памяти регистратора, и по ним дополнительно рассчитывается и записывается в память третий параметр - точка росы.

Программное обеспечение совместимо с операционной системой Windows. Программа позволяет настраивать алгоритм работы прибора до его монтажа в осушаемом помещении, переносить данные из памяти регистратора на компьютер и проводить статистический анализ за определенный период.



Технические характеристики

- Время работы на 1 батарейке (AA) 2 года
- Объем памяти до 32000 значений
- Размеры 67 x 67 x 28 мм

	<u>Измерение температуры</u>	<u>Измерение относительной влажности</u>
- Диапазон	-40...+85°C	0...100 %
- Разрешение	0,1 °C	0,1 %
- Точность	0,4 °C	2%
- Разрешающая способность	0,04°C	0,05%