

## Измеритель-регистратор параметров микроклимата “ТКА-ПКЛ” (30) -Д с поверкой



### Основные технические характеристики

Диапазон измерения относительной влажности воздуха	5 ÷ 98 % отн. вл.
Диапазон измерения температуры воздуха	от -30 до +60 °С
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности	± 3,0 % отн. вл.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления при температурах: от -30 до +5°С включ. св. +5 до +60°С	± 0,4 кПа ± 0,2 кПа

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при изменении температуры на каждые 10°С в диапазоне от 0 до +60°С	± 1,5 % отн. вл.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры воздуха, в диапазонах: от -30 до -10°С включ. св. -10 до +15°С включ. св. +15 до +25°С включ. св. +25 до +45°С включ. св. +45 до +60°С	± 0,5 °С ± 0,3 °С ± 0,2 °С ± 0,3 °С ± 0,5 °С
Размер памяти, не менее	524 000 измерений
Интерфейс связи	RS485
Напряжение питания	6...30В постоянного тока
Габаритные размеры прибора (не более)	(112 x 111 x 36) мм
Масса (не более)	110 г
Срок службы	7 лет
Наработка на отказ, не менее	10000 ч

### Существенные преимущества

- Наличие внутренней памяти для хранения более 524 000 результатов измерений по трем каналам;
- Универсальное крепление, позволяющее установить прибор практически на любые поверхности;
- Не заниженная в угоду электропотреблению мощность WiFi-передатчика, что обеспечивает уверенный прием информации в сложных условиях и позволяет сэкономить на дополнительном оборудовании при построении измерительно-информационной сети.