

Анализатор качества воздуха «ТКА-АКВ» (аммиак)



Основные технические характеристики		
Назначение	Аммиак (NH ₃)	
Тип	электрохимический	
Способ обнаружения	диффузионный	
Диапазон измерения	от 0 до 100 мг/м ³	
Разрешение	1 мг/м ³	
Погрешность	± (2+0.15 C _x)	
Время отклика	до 40 сек	
Ресурс датчика	не менее 2-х лет*	
Габаритные размеры	не более 109×67×34 мм	
Интерфейс связи***	USB, Wi-Fi, LoRa	
Масса	не более 300 г	
*	при соблюдении условий эксплуатации,	
**	при соблюдении условий эксплуатации и непрерывной работе	
***	выбор пользователя при заказе.	
Условия эксплуатации		
Температура	от -30 до 50°C	
Давление	от 84 до 120 кПа	
Влажность	не более 95 % без конденсации влаги	

Существенные преимущества:

- Интуитивно понятное управление прибором;
- Наличие внутренней памяти для хранения более 524 000 результатов измерений по трем каналам;
- Универсальное крепление, позволяющее установить прибор практически на любые поверхности;
- Возможность применения в системе мониторинга микроклимата совместно с приборами ТКА-ПКЛ и ТКА-ПФЛ.