

# Altimax | CS/OD/PH/WQ

## Анализаторы жидкости CS71X, OD71X, PH71X, WQ71X



Внесен в Госреестр  
СИ России

# Описание и преимущества серии



Профессиональные настольные анализаторы оснащены большим водо- и scratch-resistant ЖК-дисплеем, отображающим pH, температуру, стабильность показаний и статус калибровки. Они имеют функции сохранения и очистки памяти для просмотра отчета по последним измерениям.

## Прибор поставляется

в комплекте с датчиками измерений соответственно назначению прибора

### От 200 до 1000 ячеек памяти

для сохранения  
результатов измерений

- **Возможность экспорта сохраненных данных**  
в формате .xml  
на внешний USB-носитель
- **Индикация стабилизации показаний**

### Настройка дискретности

показаний анализатора  
жидкости

- **Выбор разрешения при измерении pH**  
для pH-метров
- **Выбор набора стандартных буферных растворов**

# Технические характеристики

Функция	Altimax CS712	Altimax OD714	Altimax PH711	Altimax PH712	Altimax WQ713	Altimax WQ715	Altimax WQ716	Altimax WQ717
Диапазон показаний pH			-2...20					-2...20
Дискретность показаний pH			0,1/ 0,01	0,01/ 0,001	0,1/ 0,01	0,1/ 0,01		0,1/ 0,01
Диапазон показаний ОВП, мВ			-1999,9...+1999,9					-1999,9 ... +1999,9
Диапазон показаний УЭП, См/м	0...200				0...200		0...200	0...200
Диапазон показаний общего солесодержания (условно по NaCl), мг/дм <sup>3</sup>	0...1·10 <sup>5</sup>				0...1·10 <sup>5</sup>		0...1·10 <sup>5</sup>	0...1·10 <sup>5</sup>
Диапазон показаний массовой концентрации растворенного кислорода, мг/дм <sup>3</sup>		0...20 мг/дм <sup>3</sup> 0...200%					0...20 мг/дм <sup>3</sup> 0...200%)	
Диапазон показаний темп. °С	0...+100							
Диапазон и тип компенсации атмосферного давления		66...200 кПа, ручная					66...200 кПа, ручная	
Диапазон и тип компенсации солености		0...45 ppt(г/л), ручная					0...45 ppt (г/л), ручная	
Диапазон температурной компенсации измерений, °С	0...+100							
Характеристика пылевлагозащиты IP	IP54							
Количество ячеек для сохранения результатов измерений		200					1000	

# Общие технические характеристики

Функция	Altimax CS712	Altimax OD714	Altimax PH711	Altimax PH712	Altimax WQ713	Altimax WQ715	Altimax WQ716	Altimax WQ717
---------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

## Условия эксплуатации

Температура окр. среды, °C	+15...+25							
Относительная влажность, %	30...85							
Атмосферное давление, кПа	84...106							
Температура анализируемой среды °C	20±5							
Тип источника питания	Блок питания DC 12В/1А.							

## Габаритные размеры вторичного преобразователя (измерительного блока), мм, не более

длина	220							
ширина	200							
высота	40							

## Габаритные размеры первичных преобразователей (датчиков), мм, не более

длина	260						260	
диаметр	18						19	

## Масса вторичного преобразователя (измерительного блока)

кг, не более	0,56				0,28			
--------------	------	--	--	--	------	--	--	--

## Масса первичных преобразователей (датчиков)

кг, не более	0,2							
--------------	-----	--	--	--	--	--	--	--

# Комплектация

Паспорт	1 шт
Измерительный датчик	2 шт/3 шт (от модификации)
Датчик температуры*	1 шт
Штатив для датчиков	1 шт
Порошок для калибровочного раствора 4,00**	1 шт
Порошок для калибровочного раствора 6,86**	1 шт
Порошок для калибровочного раствора 9,18**	1 шт
Набор для приготовления электролита**	1 шт

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
CS117012	Altimax CS712 Кондуктометр настольный
OD117014	Altimax OD714 Оксиметр настольный
PH117011	Altimax PH711 pH-метр настольный
PH117012	Altimax PH712 pH-метр настольный
WQ117013	Altimax WQ713 Анализатор жидкости настольный, pH-метр/кондуктометр
WQ117015	Altimax WQ715 Анализатор жидкости настольный, pH-метр/оксиметр
WQ117016	Altimax WQ716 Анализатор жидкости настольный, кондуктометр/оксиметр
WQ117017	Altimax WQ717 Анализатор жидкости настольный, pH-метр/кондуктометр/оксиметр

## Сертификаты



**Свидетельство о внесении  
в реестр СИ**

\* - для CS712/PH711/PH712/WQ713/WQ715/WQ716/WQ717

\*\* - для PH711/PH713/WQ713/WQ715/WQ716/WQ717 (для модификаций с измерительным каналом PH)