

# Altimax | CS/OD/PH/WQ

## Анализаторы жидкости CS912, OD914, PH911, WQ913



Внесен в Госреестр  
СИ России

# Описание и преимущества серии



Современные портативные анализаторы жидкости позволяют проводить измерения необходимых параметров в любом месте, в том числе вне лаборатории. Высокая точность, совмещенная с удобством использования и легкостью в уходе сделают прибор незаменимым во многих областях применения.

## Прибор поставляется

в комплекте с датчиками измерений соответственно назначению прибора

### от 200 до 1000 ячеек памяти

для сохранения  
результатов измерений

- **Индикация**  
стабилизации показаний
- **Возможность экспорта  
сохраненных данных**  
на USB-носитель и карту Micro SD

### Автоматический и ручной

режимы температурной  
компенсации

- **Диапазон показаний температуры**  
от -10 до +110°C
- **Штатив для установки датчиков**  
в комплекте

# Технические характеристики

Функция	Altimax CS912	Altimax OD914	Altimax PH911	Altimax WQ913
Диапазон показаний pH			-2...20	-2...20
Дискретность показаний pH			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
Диапазон показаний общего солесодержания (условно по NaCl), мг/дм <sup>3</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%)		
Диапазон показаний темп. °С	-10...+110			
Диапазон и тип компенсации атмосферного давления		66...200 кПа, ручная		
Диапазон и тип компенсации солености		0...45 ppt (г/л), ручная		
Диапазон температурной компенсации измерений, °С			0...+100	0...+100
Характеристика пылевлагозащиты IP	IP54			
Количество ячеек для сохранения результатов измерений			1000	1000

# Общие технические характеристики

Функция	Altimax CS912	Altimax OD914	Altimax PH911	Altimax WQ913
<b>Условия эксплуатации</b>				
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 5В/1А			
<b>Габаритные размеры вторичного преобразователя (измерительного блока), мм, не более</b>				
длина	130	130	130	130
ширина	15	15	15	15
высота	180	181	182	183
<b>Габаритные размеры первичных преобразователей (датчиков), мм, не более</b>				
длина	260			
диаметр	18			
<b>Масса вторичного преобразователя (измерительного блока)</b>				
кг, не более	0,28			
<b>Масса первичных преобразователей (датчиков)</b>				
кг, не более	0,2			

# Комплектация

Паспорт	1 шт
Измерительный датчик	1 шт / 2 шт*
Датчик температуры	1 шт
Штатив для датчиков	1 шт
Порошок для приготовления калибровочного раствора 4,00**	1 шт
Порошок для приготовления калибровочного раствора 6,86**	1 шт
Порошок для приготовления калибровочного раствора 9,18**	1 шт
Набор для приготовления электролита для pH электрода**	1 шт

## Информация для заказа

Артикул	Наименование
CS119012	Altimax CS912 Кондуктометр настольный планшетного типа
OD119014	Altimax OD914 Оксиметр настольный планшетного типа
PH119011	Altimax PH911 pH-метр настольный планшетного типа
WQ119013	Altimax WQ913 Анализатор жидкости настольный планшетного типа, pH-метр/кондуктометр

## Сертификаты



Свидетельство о внесении  
в реестр СИ

\* - для WQ913  
\*\* - для PH911/WQ913