# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Анализаторы жидкости Starter

#### Назначение средства измерений

Анализаторы жидкости Starter (далее – анализаторы) предназначены для измерения рН, окислительно-восстановительного потенциала (ОВП), удельной электрической проводимости (УЭП), общего солесодержания (TDS) и солености (PSU) жидких сред и содержания растворённого в воде кислорода (DO) с одновременным измерением температуры и температурной компенсацией результатов измерений.

#### Описание средства измерений

Принцип действия анализатора заключается в измерении электрического сигнала, поступающего с одного из датчиков физико-химических параметров жидкости: потенциометрического (измерение рН и ОВП), резистивного (измерение температуры), амперометрического (измерение содержания растворенного в воде кислорода) или кондуктометрического (измерение УЭП, TDS, PSU).

Конструктивно анализатор состоит из первичного преобразователя (датчика) и вторичного преобразователя (далее – преобразователь). Вторичный преобразователь выполнен в виде микропроцессорного блока с жидкокристаллическим дисплеем и пленочной клавиатурой. Измеренный сигнал от каждого датчика поступает в микропроцессорный блок, в котором происходит усиление и преобразование, далее сигнал разделяется по видам измеряемых параметров и поступают в систему индикации. Электропитание прибора осуществляется от сетевого адаптера или батареек типа ААА.

Предусмотрен ввод сигнала от преобразователя температуры, встроенного непосредственно в первичный преобразователь. Соответствующая вычислительная программа позволяет осуществлять температурную компенсацию результатов измерений, вычисление окислительновосстановительного потенциала (ОВП), общего солесодержания и солености, а также температурную коррекцию результатов измерения содержания растворенного кислорода. Функция приведения результата измерения УЭП к температуре 25 °C реализуется за счет введенного в память прибора коэффициента, характеризующего измеряемую среду при данной температуре.

Модификации анализаторов различаются типом электрода, исполнением вторичного преобразователя (настольное – рис. 1-6, портативное – рис. 7-8 и ручное – рис. 9-10), напряжением питания, возможностью подключения к компьютеру, принтеру и другим внешним устройствам с интерфейсом RS232 (только настольное исполнение).

Обозначение модификаций анализаторов имеет вид: STX1A-X,

где ST – обозначение общей линейки анализаторов жидкости Starter;

- Х1 условное буквенно-цифровое обозначение модификации: 5000, 2100; 3100; 300; 20; 10;
- А Обозначение типа измеряемого параметра:

Отсутствие параметра является обозначением измерения рН;

- R Измерение окислительно-восстановительного потенциала (ОВП);
- С Измерение удельной электрической проводимости (УЭП);
- D Измерение содержания растворенного в воде кислорода (DO);
- S Измерение солености (PSU);
- Т Измерение общего солесодержания (TDS);
- Х обозначения исполнения первичного преобразователя (по заказу).

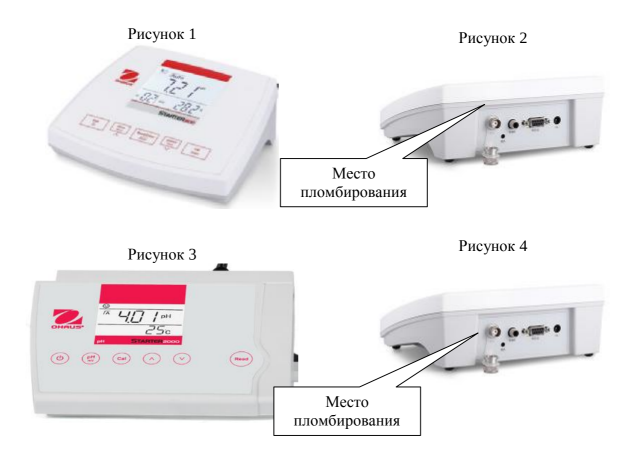
В конструкции вторичного преобразователя предусмотрено опломбирование, ограничивающее несанкционированный доступ к внутренним частям в период эксплуатации.

Назначение модификаций прибора приведено в таблице 1.

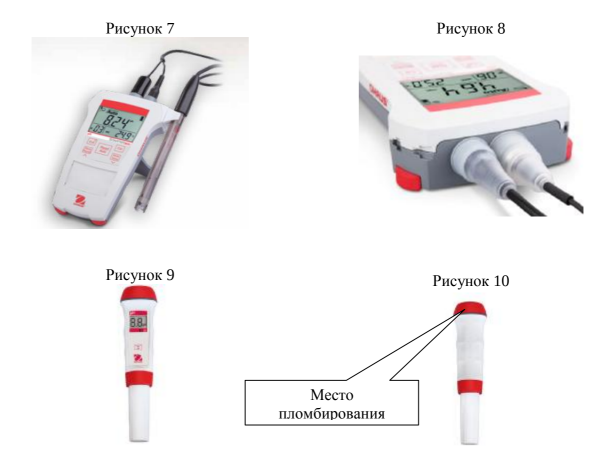
Внешний вид приборов приведен на рис. 1-10.

Таблица 1

			таолица т
Назначение	ST5000; ST5000-X; ST300; ST300-X ST3100; ST3100-X ST2100; ST2100-X ST10; ST20; ST10R-X; ST20R-X	ST300C; ST300C-X ST3100C; ST3100C-X ST10C-X; ST20C-X ST10S-X; ST20S-X ST10T-X; ST20T-X	ST300D ST300D-X
Измерение рН, ОВП	+		
Измерение УЭП, TDS, PSU		+	
Измерение DO			+







#### Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение «Starter», выполняющее функции управления анализаторами, считывания, отображения, хранения (кроме моделей ручного исполнения) и передачи (только модели настольного исполнения) результатов измерений.

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений: соответствует уровню «С» по M U 3286-2010. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в Таблице 2.

Влияние встроенного  $\Pi O$  C V на метрологические характеристики анализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 2

Модель	Идентификацион- ное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификацион- ный номер) ПО	Цифровой идентифи- катор программного обеспечения (кон- трольная сумма ис- полняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифика- тора
ST10, ST10C-X, ST10R-X, ST10S-X, ST10T-X	Starter ST10.bin	1.00	-	-
ST20, ST20C-X, ST20R-X, ST20S-X, ST20T-X	Starter ST20.bin	1.00	-	-

Модель	Идентификацион- ное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификацион- ный номер) ПО	Цифровой идентифи- катор программного обеспечения (кон- трольная сумма ис- полняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифика-
ST300,				
ST300-X,	<b>Q</b>			
ST300C,	Starter	1.00	_	-
ST300C-X,	ST30.bin			
ST300D,				
ST300D-X				
ST2100,	Starter	1.00	_	_
ST2100-X	ST21.bin	1.00		
ST3100,				
ST3100-X	Starter	1.00	_	_
ST3100C,	ST31.bin	1.00	_	_
ST3100C-X				
ST5000,	Starter	1.00		
ST5000-X	ST50.bin	1.00	_	-

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 3

	Таолица 5										
					чение характ	еристики					
Наименование характеристики	ST2100 ST2100 -X	ST3100 ST3100 -X	ST300 ST300- X	ST3100C ST3100C- X / ST300C ST300C- X	ST300D ST300D-X	ST10 ST10-X	ST20 ST20-X	ST10R ST10R- X	ST20R ST20R- X	ST10C- X / ST20C- X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Диапазон показаний рН	от 0 до 14	от минус 2 до 16	от 0 до 14	-	-	от 0 до 14	от 0 до 14	1	1	1	
Дискретность показа- ний рН	0,01	0,01	0,01	-	-	0,1	0,01	-	-	-	
Диапазон показаний ОВП, мВ	от минус 1999 до 1999	от минус 1999 до 1999	от минус 1999 до 1999	-	-	-	1	от минус 1000 до 1000	от минус 1000 до 1000	-	
Дискретность показаний ОВП, мВ	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	
Диапазон показаний УЭП, См/м	-	-	-	от 0,0000 до 19,99	-	-	-	-	-	от 0,0000 до 1,999	
Диапазон показаний общего солесодержания, г/дм <sup>3</sup>	-	-	-	от 0,0000 до 199,9	-	-	-	-	-	-	
Диапазон показаний солености, ПЕС (‰)	-	-	-	от 0,00 до 19,99		-	-	-	-	-	
Диапазон показаний массовой концентрации растворенного в воде кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	от 0 до 45	-	-	-	-	-	
Дискретность показаний массовой концентрации растворенного в воде кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,1/1	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Диапазон показаний температуры, °С	от 0 до 100	от минус 5 до 110	от 0 до 100	от 0 до 100	от 0 до 50	-	от 0 до 99	-	от 0 до 99	- / от 0 до 99
Дискретность показаний температуры, °С	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	1	0,1	- /0,1
Диапазон измерений рН	от 1 до 12	от 1 до 12	от 1 до 12	-	-	от 1 до 12	от 1 до 12	ı	-	_
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений рН	0,05	0,05	0,05	-	-	0,05	0,05	-	-	-
Диапазон измерений ОВП, мВ	от минус 1999 до 1999	от минус 1999 до 1999	от минус 1999 до 1999	-	-	-	-	от минус 1000 до 1000	от минус 1000 до 1000	-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ОВП, мВ	±10	±10	±10	-	-	±10	±10	-	-	-
Диапазон измерений УЭП, См/м	-	-	-	от 0,0001 до 19,99	-	-	-	-	-	от 0,0001 до 1,999
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений УЭП, % - в диапазоне от 1,0 мкСм/см до 199,9 мкСм/см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±2,5
- в диапазоне от 1 мкСм/см до 1999 мкСм/см	-	-	-	±2,5	-	-	-	-	-	±2,5
- в диапазоне от 0,10 мСм/см до 19,99 мСм/см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±2,5
- в диапазоне от 2,0 мСм/см до 199,9 мСм/см	-	-	-	±2,5	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Диапазон измерений общего солесодержания, г/дм <sup>3</sup>	-	-	-	от 0,0001 до 199,9	-	-	-	-	-	-
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений общего солесодержания, %	-	-	-	±0,5	-	-	-	-	-	-
Диапазон измерений солености, ПЕС (‰)	-	-	-	от 0,01 до 19,99	-	-	-	-	-	-
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений солености, %	-	-	-	±2,5	-	-	-	-	-	-
Диапазон измерений массовой концентрации растворенного в воде кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	от 0 до 45	-	-	-	-	-
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений массовой концентрации растворенного в воде кислорода, %	-	-	-	-	±3	-	-	-	-	-
Диапазон измерений температуры, °С	от 0 до 50	от 0 до 50	-	от 0 до 50	-	от 0 до 50	от 0 до 50			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	-	±0,5	-	±0,5	±0,5

Лист № 8 Всего листов 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Питание:												
- напряжение, В	от 100 до	от 100 до	-	от 100 до	от 100 до	-	-	-	-	-		
_	240	240		240/-	240							
- частота, Гц	от 50 до 60	от 50 до 60	-	от 50 до 60/-	от 50 до 60	-	-	-	-	-		
- батареи AG13, B	-					4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5		
- батарен ААА, В	_	_	4×1,5	-/4×1,5	4×1,5	4×1,3	4×1,3	4×1,3	4×1,3	4×1,3		
			7/1,5	74/1,5	4/1,5							
Габаритные размеры				220×175×78/								
преобразователя, мм:		220×175×78		90×150×35	90×150×35			185×45×38	}			
длина×ширина×высота												
Масса пробразоратона												
Масса преобразователя, кг		0,75		0,75/0,16	0,16	0,11						
Условия эксплуатации:												
- диапазон температу-												
ры окружающего воздуха, °С					от 15 до 3	35						
- диапазон относитель-					01 13 до .	55						
ной влажности воздуха,												
%				от 10	до 95 (без ко	нденсации	<u>(</u> )					
- диапазон атмосферно-												
го давления, кПа					от 84 до 10	06,7						
Средний срок службы												
вторичного преобразова-	5											
теля, лет		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Наработка на отказ, ч					8000							
·												

# Лист № 9 Всего листов 12

Таблица 4

	Значение характеристики											
Наименование характеристики	ST10S	ST20S	ST10T-B	ST10T-A	ST20T-B	ST20T-A	ST5000 ST5000-X					
1	2	3	4	5	6	7	8					
Диапазон показаний общего солесо- держания, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	от 0 до 1000	от 0,0 до 100,0	от 0 до 1000	от 0,0 до 100,0	-					
Дискретность показаний общего солесодержания, $\text{мг/дм}^3$	-	-	1	0,1	1	0,1	-					
Диапазон показаний рН	-	-	-	-	-	-	от минус 2 до 20					
Дискретность показаний рН	-	-	-	-	-	-	0,1 / 0,01 / 0,001					
Диапазон показаний ОВП, мВ	-	-	-	-	-	-	от минус 2000 до 2000					
Дискретность показаний ОВП, мВ	-	-	-	-	-	-	1 / 0,1 / 0,01					
Диапазон показаний солености, $\Pi EC$ $(ppt^1)$	от 0,0 до 10,0	от 0,0 до 80,0	-	-	-	-	-					
Дискретность показаний солености, ПЕС (ppt)	0,1	0,1	-	•	-	-	-					
Диапазон показаний температуры, °С	-	от 0 до 99	-	-	от 0 до 99	от 0 до 99	от минус 30 до 130					
Дискретность показаний температуры, °C	-	0,1	-	1	0,1	0,1	0,1					
Диапазон измерений рН	-	-	-	-	-	-	от 1 до 12					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений рН	-		-	-	-		±0,5					
Диапазон измерений ОВП, мВ	-	-	-	-	-	-	от минус 2000 до 2000					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ОВП, мВ	-	-	-	-	-	-	±10					

<sup>1</sup> Здесь и далее: 1 ppt = 1 ‰

1	2	3	4	5	6	7	8			
Диапазон измерений общего солесо- держания, мг/дм <sup>3</sup>	-	-	от 1 до 1000	от 0,1 до 100,0	от 1 до 1000	от 0,1 до 100,0	-			
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений общего солесодержания, %	-	-	±2,5	±5,0	±2,5	±5,0	-			
Диапазон измерений солености, ПЕС (ppt)	от 0,1 до 10,0	от 0,1 до 80,0	-	-	-	-	-			
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений солености, %	±2,5	±1,5	-	-	-	-	-			
Диапазон измерений температуры, °С	-	от 10 до 50	-	-	от 10 до 50	от 10 до 50	от 10 до 50			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C	-	±0,5	-	-	±0,5	±0,5	±0,5			
Питание: - напряжение, В - частота, Гц - батареи AG13, В			- - 4×	- - 1,5			от 110 до 240 от 50 до 60 4×1,5			
Габаритные размеры преобразователя, мм: длинахширинахвысота			185×4	45×38			220×175×78			
Масса преобразователя, кг			0,	11			0,55			
Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающего воздуха, °C				от 5 до 40						
- диапазон относительной влажности воздуха, %	от 10 до 95 (без конденсации)									
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7									
Средний срок службы вторичного преобразователя, лет	5									
Наработка на отказ, ч				8000			,			

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус вторичного преобразователя в виде клеевой этикетки и на эксплуатационную документацию - типографским способом.

## Комплектность средства измерений

- 1. Анализатор жидкости Starter 1 шт.
- 2. Сетевой адаптер и держатель электрода (для настольного исполнения ) 1 шт.
- 3. Батарейки ААА (кроме настольного исполнения) 4 шт.
- 4. Упаковка 1 шт.
- 5. Руководство по эксплуатации на русском языке 1 экз.
- 6. Методика поверки «Анализаторы жидкости Starter. Методика поверки.

МП 242-1645-2013» - 1 экз.

Дополнительная комплектация (по требованию заказчика):

- 1. Принтер 1 шт.
- 2. Кабель RS232 к ПК (принтеру) 1 шт.
- 3. Градуировочные растворы рН (4,01; 7,00; 9,21; 10,01) 1 комплект.
- 4. Градуировочные растворы УЭП (12,88 мСм/см; 1413 мкСм/см;
- 84 мкСм/см) 1 комплект.
- 5. Электроды и датчики серии Starter, мембранные наборы, температурные датчики, электролиты -1 комплект.
- 6. Подставка для держателя первичного преобразователя 1 шт.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 242-1645-2013 «Анализаторы жидкости Starter. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в декабре 2013 г.

### Средства поверки:

- Буферные растворы рабочие эталоны рН 2-го разряда ГОСТ 8.120-99
- Буферные растворы для воспроизведения окислительно-восстановительного потенциала из стандарт-титров СТ-ОВП-01 и СТ-ОВП-02 по ГОСТ Р 8.702-2010
  - Эталонные растворы УЭП жидкостей по Р 50.2.021-2002
  - ΓCO 3732-87 O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>
  - Кондуктометр лабораторный автоматизированный «КЛ-4 Импульс»
- Кондуктометр-солемер МАРК-602, диапазон измерений УЭП, мкСм/см: от 0 до 2000, пределы допускаемой абсолютной погрешности, мкСм/см:  $\pm(0,004+0,02\chi)$ ; диапазон измерений солесодержания (в пересчете на NaCl), мг/л: от 0 до 1000, пределы допускаемой абсолютной погрешности, мг/л:  $\pm(0,003+0,025C)$ 
  - Весы лабораторные электронные MB 210-A кл. точности III по ГОСТ 24104-88
  - Барометр-анероид М67
  - Мешалка магнитная ММ6
  - Калий хлористый х.ч. ГОСТ 4234-77
  - Натрий хлористый х.ч. ГОСТ 4233-77
  - Натрий сернистокислый ч.д.а. ГОСТ 195-77
  - Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72
  - Термостат TC-01
  - Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-4
  - Посуда мерная 2 класса точности ГОСТ 1770-74

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в руководствах по эксплуатации:

«Анализаторы жидкости Starter моделей ST10, ST10C-X, ST10R-X, ST10S-X, ST10T-X, ST20, ST20C-X, ST20R-X, ST20S-X, ST20T-X. Руководство по эксплуатации»;

- «Анализаторы жидкости Starter моделей ST300, ST300-X. Руководство по эксплуатации»;
- «Анализаторы жидкости Starter моделей ST300C, ST300C-X. Руководство по эксплуатации»;
- «Анализаторы жидкости Starter моделей ST300D, ST300D-X. Руководство по эксплуатации»;
- «Анализаторы жидкости Starter моделей ST2100, ST2100-X. Руководство по эксплуатации»;
- «Анализаторы жидкости Starter моделей ST3100, ST3100-X. Руководство по эксплуатации»;
- «Анализаторы жидкости Starter моделей ST3100C, ST3100C-X. Руководство по эксплуатации»;
- «Анализаторы жидкости Starter моделей ST5000, ST5000-X. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам жидкости Starter

ГОСТ 27987-88 «Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 8.120-99 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений рН».

ГОСТ 22171-90 «Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия».

ГОСТ 8.457-2000 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей».

ГОСТ 8.766-2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)».

Техническая документация фирмы «Ohaus Corporation», США.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление деятельности в области охраны окружающей среды.

#### Изготовитель

Фирма «Ohaus Instruments (Shanghai) Co; Ltd», КНР

Адрес: 4F, 4Block, 471 Gui Ping Road, Shanghai 200233 P.R.China

#### Заявитель

ЗАО "Меттлер-Толедо Восток"

Адрес: 101000, г. Москва, Сретенский бульвар, 6/1, офис 6

Тел.: (495) 651-98-86, 621-92-11 Факс: (495) 621-63-53, 621-78-88

E-mail: inforus@mt.com

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева».

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр.19, тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: <u>info@vniim.ru</u>, http://www.vniim.ru.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. « » 2014 г.