ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Титраторы автоматические серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch

Назначение средства измерений

Титраторы автоматические серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch предназначены для измерения концентрации ионов в водных и неводных растворах, волюметрического определения содержания воды по методу Карла Фишера в неводных растворах и сухих веществах.

Описание средства измерений

Принцип действия титраторов автоматических серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch основан на непрерывном измерении сигнала, поступающего с электродов, помещенных в анализируемый раствор ячейки для титрования, при добавлении титранта до достижения точки эквивалентности.

Титраторы автоматические серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch управляются при помощи встроенной цветной сенсорной панели управления Touch Control. Они оснащены стандартными интерфейсами USB для подключения считывателя штрих-кодов, принтера, электронных весов, запоминающих устройств. Предусмотрен разъем Ethernet, для подключения к сети интернет.

Титрование выполняется автоматически, благодаря встроенному микропроцессору. Режимные параметры, способы обработки задаются при помощи сенсорного экрана. Отображение заданных параметров, текущие результаты измерения (объем титранта, величина дрейфа, график кривой титрования) и конечные результаты измерения (объем титранта, потраченного на титрование; график кривой титрования) - обеспечиваются встроенным сенсорным дисплеем. Полученные результаты могут быть сохранены в памяти, протоколы измерений могут быть распечатаны.





A) Титратор автоматический 915 KF Ti-Touch

Б) Титратор автоматический 916 Ti-Touch

Рис. 1 Общий вид титраторов автоматических серии 900 Ti-Touch

Модели титраторов отличаются возможными режимами титрования (Табл.1).

Таблица 1. Зависимость режимов титрования от модели прибора.

Режим Титрования Модель Титратора	DET – динамическое титрование до точки эк- вивалентности	МЕТ - монотонное тит- рование до точки экви- валентности	SET - титрование до ко- нечной точки	КFТ - определение воды по методу Карла Фишера	MEAS - режим измере- ния pH, U, Ipol, Upol	CAL - калибровка рН-электродов
915 KF Ti-Touch	_	_	_	+	+	_
916 Ti-Touch	+	+	+	_	+	+

Программное обеспечение

Титраторы автоматические серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch оснащены специально разработанным программным обеспечением, которое применяется для управления прибором и дозирующими системами, а также для сбора данных.

Таблица 2. Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификаци- онное название про- граммного обес- печения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Ti-Touch	915 KF Ti-Touch	5.915.0010	отсутствует	отсутствует
Ti-Touch	916 Ti-Touch	5.916.0010	отсутствует	отсутствует

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики титраторов автоматических серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch приведены в Табл.3 Таблица 3. Метрологические и технические характеристики титраторов автоматических серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch

1			
Характеристики	915 KF Ti-Touch	916 Ti-Touch	
1	2	3	
Диапазон измерений:			
- pH (pX) вторичного преобразователя	_	От минус 13 до 20	
- pH в комплекте с pH - электродом	_	От 0 до 14	
- потенциал, мВ	_	От минус 1200 до 1200	
- массовая доля воды, %	От 0,001 до 100	_	
Диапазон измерений температуры, °С			
Датчики: Pt 1000	От минус 50 до 180		
NTC	От минус 5 до 180		
Объём бюретки, мл:	1,5,10,20,50		

	7	Всего листов б		
Характеристики	915 KF Ti-Touch	916 Ti-Touch		
1	2	3		
Пределы допускаемых значений основной				
абсолютной погрешности измерения, не				
более:				
- рН в комплекте с рН - электродом	_	$\pm 0,05$		
- потенциал, мВ	_	$\pm 2,0$		
- температуры, °С Рt 1000,	±0,5	± 0.5		
NTC	±0,6	±0,6		
Пределы допускаемых значений относи-				
тельной погрешности титрования, % не				
более:				
- по Карлу Фишеру, BRC	±3,0	_		
- остальные виды титрования	_	±3,0		
Относительное среднее квадратичное от-				
клонение результатов измерений, % не				
более:	±1,5	_		
- по Карлу Фишеру, BRC		$\pm 1,0$		
- остальные виды титрования				
Пределы допускаемых значений относи-				
тельной погрешности дозирования титран-	±0,3			
та, % не более				
Условия эксплуатации:				
- температура окружающего воздуха, °С;	От 5 до 45 60			
- относительная влажность воздуха, %, не				
более	00			
Параметры электропитания от сети пере-				
менного тока:				
- напряжение питания, В	220 ±10%			
- частота, Гц	50			
Потребляемая мощность, Вт, не более	10	10		
Масса, кг, не более	5,65	4,9		
Габаритные размеры, мм, не более:				
- без опорного стержня	193x135x438	193x135x412		
- с опорным стержнем	193x430x438	193x430x4412		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус прибора в виде голографической наклейки.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки титратора автоматического серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch входят:

- электронный управляющий блок 1 шт;
- кабель сетевого питания 1 шт;
- пропеллерная мешалка 1 шт;
- измерительная ячейка 1 шт;
- крышка ячейки 1 шт;
- комплект уплотнителей 1 шт;
- держатель ячейки 1 шт;

- привод дозирования 1 шт;
- дозирующая бюретка 1 шт;
- держатель ёмкости с растворителем 1 шт;
- электрод 1 шт;
- температурный датчик 1 шт;
- кабель электрода 1 шт;
- руководство по эксплуатации 1 экз;
- комплект реактивов 1 шт.;
- методика поверки 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1875-2013 «Титратор автоматический серии 900 Ті-Тоисh модели 915 КF Ті-Тоисh, 916 Ті-Тоисh. Методика поверки», утверждённому ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 8 июля 2013 года.

Основные средства поверки:

- шкаф сушильный с погрешностью поддержания температуры не более 5°С;
- водяной термостат с погрешностью поддержания температуры ±0,1°C при 25°C;
- буферные растворы pH 2-го разряда по Γ OCT 8.135-2004 (Δ = $\pm0,01$);
- натрия гидроокись (NaOH) по ГОСТ 4328-77, ч.д.а., массовая доля основного вещества, не менее 98%;
- калий гидрофталат (НООСС6Н4СООК) ч.д.а. по ТУ 6.09-4433-77 массовая доля основного вещества не менее 99,8%;
- натрий хлористый (NaCl) по ГОСТ 4233-77, х.ч., массовая доля основного вещества, не менее 99,9%;
- серебро азотнокислое (AgNO3) по ГОСТ 1277-75, ч.д.а., массовая доля основного вещества, не менее 99,8%;
- калий двухромнокислый (калий бихромат) (K2Cr2O7) по ГОСТ 4220-75, чда, массовая доля основного вещества, не менее 99,9%;
- аммоний-железо (II) сернокислый (соль Мора) ((NH4)2(FeSO4)2×H2O) по ГОСТ 4208-72, чда, массовая доля основного вещества, не менее 99,7%;
- калий бромноватокислый (калия бромат) (KBrO3) по ГОСТ 4457-74, чда, массовая доля основного вещества, не менее 99%;
- фенолфталеин по ТУ 6 09 5360 88;
- весы лабораторные класса точности специальный I по ГОСТ Р 53228-2008 с пределом взвешивания 200 г;
- мерные колбы 2-го класса точности исполнения 2 по ГОСТ 1770-74;
- пипетки с одной меткой 2 класса точности по ГОСТ 29169-91;
- бюретки по ГОСТ 29251-91;
- термометр ТЛ-4 с ц.д. 0,1, диапазон измерений (0...55) по ГОСТ 28498-90;
- ГСО 9233-2008 «СО массовой концентрации воды в органической жидкости (МТ-HWS-1.0)»;
- калий бромноватокислый (калия бромат) (KBrO3) по ГОСТ 4457-74, ч.д.а., массовая доля основного вещества, не менее 99%;
- калий бромистый (калия бромид) (КВг) по ГОСТ 4160-74, ч.д.а., массовая доля основного вещества, не менее 99%;
- натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) ($Na_2S_2O_3\times 5H_2O$) по ГОСТ 27068-86, чда, массовая доля основного вещества(99,5...100,5)%;
- натрия карбонат (Na_2CO_3) по ГОСТ 83-79, х.ч., массовая доля основного вещества, не менее 99,8%;
- йодид калия (KI) по ГОСТ 4232-74, х.ч., массовая доля основного вещества, не менее 99.5%;

- кислота соляная (HCl) по ГОСТ 3118-77, ч.д.а., массовая доля основного вещества (35...38)%;
- кислота серная (H_2SO_4) по ГОСТ 4204-77, х.ч., массовая доля основного вещества (93,6...95,6)%;
- кислота уксусная (CH₃COOH) по ГОСТ 61-75, ч.д.а., массовая доля основного вещества, не менее 99.5%;
- 2-пропанол (изопропиловый спирт) по ТУ 6-09-402-85, х.ч., массовая доля основного вещества, не менее 99,8%;
- вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в следующих нормативных документах:

- 1. ГОСТ 14870-77 Продукты химические. Методы определения воды
- 2. ГОСТ 11362-96 Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования.
- 3. ГОСТ 8.120-99 Государственная поверочная схема для средств измерений рН
- 4. Р 50.2.036-2004 рН-метры и иономеры. Методика поверки.

Нормативные документы, устанавливающие требования к титраторам автоматическим серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch.

- 1. ГОСТ 22729-84 Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия.
- 2. МИ 2639-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой доли компонентов в веществах и растворах
- 3. Техническая документация фирмы-производителя.
- 4. ГОСТ 27987-88 Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Титраторы автоматические серии 900 Ti-Touch модели 915 KF Ti-Touch, 916 Ti-Touch могут быть использованы:

- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

фирма "Metrohm AG", Швейцария

Адрес: CH-9101 Herisau, Switzerland; телефон: 41-71-353-85-85;

факс: 41-71-353-89-01; Compuserve 100031, 3703

Заявитель

ЗАО "АВРОРА Лаб", г. Москва

Адрес: 119071 Россия, Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.4;

Тел.: +7(495) 258-83-05/-06/-07

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (ГЦИ СИ ФБУ "Ростест-Москва") 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31 http://www.rostest.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «____» _____ 2013 г.