# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Потенциостаты-гальваностаты BP, SP, VMP, VSP

## Назначение средства измерений

Потенциостаты-гальваностаты BP, SP, VMP, VSP (далее по тексту – приборы) предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного тока на рабочих электродах электрохимической ячейки в процессе электрохимических исследований.

## Описание средства измерений

Принцип действия потенциостатов-гальваностатов BP, SP, VMP, VSP основан на обеспечении заданного закона изменения потенциала или силы тока при электрохимических измерениях путем формировании регулируемых и стабилизированных напряжения и силы постоянного тока, которые не зависят от процессов, происходящих в электрохимической ячейке.

Приборы могут функционировать в режиме стабилизации напряжения (режим потенциостата) или в режиме стабилизации тока (режим гальваностата). Регулировка выходных напряжения и силы тока осуществляется независимо на основе сигналов обратной связи, поступающих с электродов электрохимической ячейки и обрабатываемых микроконтроллером, который формирует управляющие сигналы для встроенного источника напряжения и тока. Приборы позволяют работать по двух, трех или четырехэлектродной схемам подключения к электрохимической ячейке. В выключенном состоянии или в режиме ожидания, выход приборов подключен к внутреннему эквиваленту нагрузки.

Управление приборами, их конфигурирование, обработка, вывод и хранение результатов измерений осуществляется через интерфейс связи USB с помощью прикладного программного обеспечения EC-Lab, предустановленного на внешнем персональном компьютере (ПК). Микроконтроллер приборов контролирует выполнение созданной пользователем программы, анализирует данные тока, потенциала, рассчитывает заряд, проверяет наличие перегрузок, признаков остановки и выполняет остальные рабочие функции.

Приборы имеют собственную энергонезависимую память, в которую резервируются все данные, получаемые в ходе работы. После запуска прибор может быть отключен от компьютера для автономной работы.

Приборы выпускаются в десяти модификациях: BP-300, SP-50, SP-150, SP-200, SP-240, SP-300, VMP3, VMP-300, VSP, VSP-300, отличающихся количеством каналов, функциональностью, конструктивным исполнением. Для расширения диапазонов воспроизведения приборы могут комплектоваться дополнительными усилителями (опция).

Основные узлы приборов: микроконтроллер, АЦП, ЦАП, селектор, коммутатор, усилители напряжения и тока, усилитель мощности, эквивалент нагрузки, источник питания.

Конструктивно приборы выполнены в виде моноблока в металлическом корпусе для настольного размещения.

На передней панели приборов расположены слоты, в которые помещаются платы отдельных каналов, коммуникационная плата с интерфейсами Ethernet и USB, платы усилителей.

На задней панели приборов расположены: разъем сети питания, сетевой предохранитель, вентиляционные отверстия, вентилятор (-ы) охлаждения.

Общий вид приборов с обозначением места нанесения знака поверки представлен на рисунках 1-20.

Пломбирование потенциостатов-гальваностатов BP, SP, VMP, VSP не предусмотрено.

По условиям эксплуатации потенциостаты-гальваностаты BP, SP, VMP, VSP являются лабораторными приборами.

Место нанесения знака поверки



Рисунок 1 – Общий вид потенциостатовгальваностатов BP-300



Рисунок 3 – Общий вид потенциостатовгальваностатов SP-50



Рисунок 2 – Общий вид потенциостатовгальваностатов BP-300 (вид сзади)



Рисунок 4 — Общий вид потенциостатовгальваностатов SP-50 (вид сзади)





Рисунок 7 – Общий вид потенциостатовгальваностатов SP-200



Рисунок 6 – Общий вид потенциостатовгальваностатов SP-150 (вид сзади)



Рисунок 8 – Общий вид потенциостатовгальваностатов SP-200 (вид сзади)



Рисунок 9 – Общий вид потенциостатовгальваностатов SP-240



Рисунок 10 – Общий вид потенциостатовгальваностатов SP-240 (вид сзади)



Рисунок 11 – Общий вид потенциостатовгальваностатов SP-300



Рисунок 12 – Общий вид потенциостатовгальваностатов SP-300 (вид сзади)



Рисунок 13 – Общий вид потенциостатов-гальваностатов VMP3



Рисунок 14 – Общий вид потенциостатов-гальваностатов VMP3 (вид сзади)



Рисунок 15 – Общий вид потенциостатов-гальваностатов VMP-300



Рисунок 16 – Общий вид потенциостатов-гальваностатов VMP-300 (вид сзади)



Рисунок 17 – Общий вид потенциостатов-гальваностатов VSP



Рисунок 18 – Общий вид потенциостатов-гальваностатов VSP (вид сзади)



Рисунок 19 – Общий вид потенциостатовгальваностатов VSP-300



Рисунок 20 – Общий вид потенциостатовгальваностатов VSP-300 (вид сзади)

# Программное обеспечение

Приборы работают под управлением специализированного программного обеспечения (ПО) EC-Lab, которое является метрологически значимым. Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния ПО.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	EC-Lab
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже 11.27
Цифровой идентификатор ПО	_

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики модификаций SP-50, SP-150, VMP3, VSP

Наименование характеристики	Значение для модификаций				
	SP-50	SP-150 <sup>2)3)4)</sup>	VMP3 <sup>2)3)4)</sup>	VSP <sup>2)3)4)</sup>	
Количество каналов	1	1	до 16	до 5	
Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока, В		от –5	до +2,5; до +5; до +10		
Пределы допускаемой приведенной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, % 1)	±0,1				
Диапазон воспроизведения силы постоянного тока	от -100 д от -10 д от -1 д от -100 д	цо +800 мА; цо +100 мА; цо +10 мА; цо +1 мА; о +100 мкА; цо +10 мкА	от –100 до от –10 до от –1 до от –100 до	D +400 мA; D +100 мA; D +10 мA; D +1 мA; +100 мкA; D +10 мкА	
Пределы допускаемой приведенной погрешности воспроизведения силы постоянного тока, % 1)		±(	),1		

# Примечания:

<sup>1) —</sup> за нормирующее значение принимается верхний предел диапазона воспроизведения;
2) — опция измерения электрохимического импеданса (импедансная спектроскопия);
3) — опция измерений малых токов;

<sup>4) –</sup> опция усилителей

Таблица 3 – Метрологические характеристики модификаций SP-150, VMP3, VSP с опцией измерений малых токов

Наименование характеристики	Значение для модификаций				
	SP-150	VMP3	VSP		
		от −1 до +1 мкА;			
Диапазон воспроизведения		от -100 до +100 нА;			
силы постоянного тока		от $-10$ до $+10$ нA;			
		от −1 до +1 нА			
Пределы допускаемой приведенной					
погрешности воспроизведения силы постоянного тока, $\%^{-1}$					
– для диапазонов воспроизведения					
от −1 до +1 мкА и от −100 до +100 нА;	±0,1				
– для диапазона воспроизведения					
от −10 до +10 нА;	±0,5				
– для диапазона воспроизведения					
от –1 до +1 нА	±1				
Іримечание — 1) за нормирующее значение принимается верхний предел диапазона воспроизведения					

Таблица 4 – Метрологические характеристики модификаций SP-150, VMP3, VSP с усилителями (опция)

Наименование характеристики	Значение для модификаций				
	2 A/20 B	5 A/20 B	10 A/20 B	20 A/20 B	
Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока, В	от –20 до +20				
Диапазон воспроизведения силы постоянного тока, А	от –2 до +2	от –5 до +5	от –10 до +10	от –20 до +20	
Пределы допускаемой приведенной погрешности воспроизведения силы постоянного тока, % 1)	±0,2				
Примечание — 1) за нормирующее значение принимается верхний предел диапазона воспроизведения					

Таблица 5 – Метрологические характеристики модификаций BP-300, SP-200, SP-240, SP-300, VMP-300, VSP-300

Наименование характеристики	Значение для модификаций							
	BP-300 1)2)3)5)6)	SP-200 1)2)6)	SP-240 1)2)4)6)	SP-300 <sup>1)2)5)6)</sup>	VMP-300 <sup>1)2)5)6)</sup>	VSP-300 1)2)5)6)		
Количество каналов	2	1	1	до 2	до 16	до 6		
Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока, В		от –2,5 до +2,5; от –5 до +5; от –10 до +10						
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, В		±(0,0003·U+0,001)						
Диапазон воспроизведения силы постоянного тока	от –500 до +500 мА; от –100 до +100 мА; от –10 до +10 мА; от –1 до +1 мА; от –100 до +100 мкА; от –10 до +10 мкА; от –1 до +1 мкА							
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока, мА, мкА	±(0,0003·I+0,001·Iк.)							

- Примечания:

  1) опция измерения электрохимического импеданса (импедансная спектроскопия);

  2) опция генератора линейной развертки;

  3) с усилителем 2 A/30 B;

  4) с усилителем 4 A/14 B;

  5) опция усилителей;

  6) опция измерений малых токов;

- U воспроизводимое значение напряжения постоянного тока, B,
- І воспроизводимое значение силы постоянного тока, мА, мкА;
- Ік верхний предел диапазона воспроизведения силы тока, мА, мкА

Таблица 6 – Метрологические характеристики модификаций BP-300, SP-200, SP-240, SP-300, VMP-300, VSP-300 с опцией измерений малых токов

Наименование характеристики	Значение для модификаций						
	BP-300	BP-300 SP-200 SP-240 SP-300 VMP-300 VSP-30					
Диапазон воспроизведения силы постоянного тока	от $-100$ до $+100$ нА от $-10$ до $+10$ нА; от $-1$ до $+1$ нА						
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока, %	±(0,01·I+0,001·Iκ.)						
Примечания:							

I – воспроизводимое значение силы постоянного тока, нА; Ік – верхний предел диапазона воспроизведения силы тока, нА

Таблица 7 – Метрологические характеристики модификаций BP-300, SP-240, SP-300, VMP-300, VSP-300 с усилителями (опция)

Наименование характеристики	Значение для модификаций					
	1 A/48 B	2 A/30 B	4 A/14 B	10 A/5 B		
Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока, В	от –48 до +48	от -30 до +30	от –3 до +10	от –1 до +6		
Диапазон воспроизведения силы постоянного тока, А	от –1 до +1	от –2 до +2	от –4 до +4	от –10 до +10		
Пределы допускаемой приведенной погрешности воспроизведения силы постоянного тока, % 1)		±0,3				
Примечание – 1) за нормирующее значение принимается верхний предел диапазона воспроизведения						

Таблица 8 – Основные технические характеристики SP-50, SP-150, VMP3, VSP

Наименование характеристики	Значение для модификаций				
	SP-50	SP-150	VMP3	VSP	
Параметры электрического питания:					
- напряжение переменного тока, В	от 85 д	цо 264	от 90 до 264		
- частота переменного тока, Гц	от 47 д	цо 440	от 47 до 440		
Габаритные размеры, мм,	377×136×197		495×465×260	435×335×95	
(длина×ширина×высота)	377^13	00^197	493^403^200	433^333^93	
Масса, кг	4 4,5		20	8	
Рабочие условия измерений:					
- температура окружающего воздуха, °С	от +20 до +30				
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80				

Таблица 9 – Основные технические характеристики модификаций BP-300, SP-200, SP-240, SP-300, VMP-300, VSP-300

Наименование характеристики	Значение для модификаций					
	BP-300	SP-200	SP-240	SP-300	VMP-300	VSP-300
Параметры электрического питания:						
- напряжение переменного тока, В		от 85 до 264 от 85 до 264				
- частота переменного тока, Гц		от 47 до 440				от 47 до 440
Габаритные размеры, мм,	517×254×337	410×167×225	410×205×225	410×205×225	565×534×315	517×254×337
(длина×ширина×высота)	317^234^337	410/107/223	410^203^223	410~203~223	303/334/313	317^234^337
Масса, кг	20	6	7,5	7,5	30	20
Рабочие условия измерений:						
- температура окружающего воздуха, °С	от +20 до +30					
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80					

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 10 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Потенциостат-гальваностат BP, SP, VMP, VSP		1 шт.
(модификация по заказу)	_	1 ш1.
Плата канала	_	по заказу
Усилитель	_	по заказу
Измерительный кабель	_	по заказу
Кабель питания	_	1 шт.
Кабель связи потенциостата/гальваностата и ПК	_	1 шт.
Руководство по эксплуатации	_	1 экз.
Методика поверки	ИЦРМ-МП-066-19	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу ИЦРМ-МП-066-19 «Потенциостаты-гальваностаты BP, SP, VMP, VSP. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 21.06.2019 г.

Основные средства поверки: мультиметр 3458A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25900-03); мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25984-12).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на лицевую панель корпуса прибора и (или) свидетельство о поверке.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к потенциостатамгальваностатам BP, SP, VMP, VSP

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний

## Изготовитель

Фирма «Bio-Logic SAS», Франция

Адрес: 4, rue de Vaucanson - 38170 SEYSSINET-PARISET, France

Телефон (факс): +33 476 986 831 (+33 476 986 909)

Web-сайт: https://www.bio-logic.info

#### Заявитель

Частное торговое унитарное предприятие «ИлПа Тех»

(Частное предприятие «ИлПа Тех»)

Адрес: 220089, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Уманская, д. 54, 4-й этаж, пом. 26

Телефон: +375 17 328 1802 Web-сайт: <u>http://ilpa-tech.ru</u> E-mail: <u>IIPa.Tech@gmail.com</u>

## Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35, 36

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2019 г.