



ООО «Элинс»

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИОСТАТ-ГАЛЬВАНОСТАТ «Elins P-20X8»



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Черноголовка – 2016

www.elins.su

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за приобретение нашего оборудования. Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о принципе работы, устройстве и характеристиках многоканального потенциостата-гальваностата типа Р-20Х8 и указания, необходимые для его правильной и безопасной эксплуатации.

Многоканальный прибор специально спроектирован в расчете на проведение рутинных, поточных, долговременных измерений и исследования групповых образцов. Например, он может быть использован для многодневных циклических испытаний различных ХИТ, заряда-разряда электродов, коррозионных, электрокаталитических и ресурсных испытаний материалов и различных электрохимических объектов. В то же время, благодаря хорошим динамическим характеристикам многоканальный потенциостат может быть использован и для не столь продолжительных во времени классических лабораторных исследовательских задач.

Многоканальный потенциостат-гальваностат Р-20Х8 имеет восемь полностью независимых идентичных каналов, смонтированных в одном корпусе с общим блоком питания и компьютерным интерфейсом. Прибор позволяет работать по двух, трех или четырехэлектродной схемам подключения к электрохимической ячейке, как в потенциостатическом, так и в гальваностатическом режимах при токах до 2 А в каждом канале.

Управляющая программа, входящая в комплект поставки, позволяют управлять прибором с помощью персонального компьютера. Имеется возможность работы, как с единичными экспериментами, так и в режиме циклического многошагового программатора, позволяющего последовательно выполнять заданные пользователем режимы работы многократно. Каждый канал может работать по своей индивидуальной программе, которая в любой момент может быть остановлена, перезапущена, поставлена на паузу и сконфигурирована совершенно независимо от других каналов.

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

Во время выполнения работы гарантируется сохранность всех полученных экспериментальных данных и сохранение полного контроля над экспериментом независимо от подключения к компьютеру.

В приборе и управляющей программе имеются средства пользовательских защит и функции самодиагностики прибора.

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием прибора, просьба обращаться по:

Телефону: 8 (495) 720-31-52;

Электронной почте: elins911@mail.ru, potentiostat@mail.ru.

Также, просим Вас обращаться по указанному электронному адресу с Вами просьбами, пожеланиями или замечаниями, касающимися работы прибора и программного обеспечения.

Обновления программ, дополнительную информацию, список продукции ООО "Элинс" и документацию по ней Вы можете найти по адресу в интернете: www.elins.su.

СОДЕРЖАНИЕ

I	Описание и работа прибора	5
1.1	Технические характеристики	5
1.2	Комплектность поставки	10
1.3	Устройство и принцип работы	11
II	Подготовка прибора к использованию	14
2.1	Меры безопасности	14
2.2	Подготовка к работе	16
2.3	Программное обеспечение и драйвера	17
2.3.1	Рекомендации по подключению прибора к компьютеру	17
2.3.2	Установка программы и драйверов	17
2.3.3	Запуск управляющей программы	18
2.3.4	Работа с программой ES8	19
III	Эксплуатация прибора	24
3.1	Обеспечение максимальной помехозащищенности при проведении измерений	24
3.2	Основные схемы включения прибора	25
IV	Гарантийные обязательства	26
V	Сведения о сертификации	27

I. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИБОРА

1.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные возможности потенциостата-гальваностата Р-20Х8 (на канал):

- Регистрация потенциала разомкнутой цепи
- Потенциостатический режим работы
- Гальваностатический режим работы
- Ступенчатый потенциостатический режим
- Ступенчатый гальваностатический режим
- Линейная развертка потенциала
- Циклическая развертка потенциала
- Линейная развертка тока
- Циклическая развертка тока
- Хроноамперометрия
- Хронопотенциометрия
- Хронокулонометрия
- Потенциостатический сигнал произвольной формы
- Гальваностатический сигнал произвольной формы
- Линейная поляризация
- Циклическая поляризация
- Потенциодинамический режим
- Гальванодинамический режим
- Режим пошагового циклического программатора
- Циклический заряд - разряд ХИТ (программатор)
- Автоматические диапазоны тока
- Пользовательская защита по току и потенциалу
- Функции самодиагностики на встроенном эквиваленте
- Встроенная энергонезависимая память в каждом канале
- Продолжение работы при отключении управляющего ПК

Таблица 1**Основные характеристики многоканального потенциостата-гальваностата Р-20Х8**

Основные параметры:	
Количество каналов	8, функционально полностью независимые, с общим блоком питания
Подключение ячейки	2, 3, 4 электрода,
Контроль ячейки	Потенциостатический, гальваниостатический, вольтметр
Мощность (на один канал):	
Максимальная поляризующая мощность	20 Вт
Максимальная нагрузочная мощность	10 Вт
Напряжения, потенциалы (на один канал):	
Максимальное выходное напряжение	± 12 В (максимально достижимое)
Номинальное выходное напряжение	± 10 В (при токе, соответствующем максимальному)
Диапазон потенциала (напряжения)	± 6 В
Разрешение по потенциальному	200 мкВ
Предел допускаемой приведенной погрешности для диапазона потенциала	± 0.1 % (погрешность приведена к верхнему пределу диапазона)
Входное сопротивление электрометра потенциала / входной ток	10 ¹¹ Ом / менее 10 пА
Скорость развертки потенциала минимальная	10 мкВ/с
Скорость развертки потенциала максимальная	10* В/с
Токовые характеристики (на один канал):	
Максимальный поляризующий ток не менее	± 2 А

Максимальный нагрузочный ток не менее	$\pm 2 \text{ A}$
Диапазоны тока	5 диапазонов: $\pm 2000 \text{ mA}$; $\pm 200 \text{ mA}$; $\pm 20 \text{ mA}$; $\pm 2000 \text{ мкA}$; $\pm 200 \text{ мкA}$
Разрешение по току	1 / 30000 от максимума для каждого диапазона
Пределы допускаемых приведенных погрешностей для диапазонов тока	$\pm 0.1\%$ для диапазонов: $\pm 200 \text{ mA}$, $\pm 20 \text{ mA}$, $\pm 2 \text{ mA}$, $\pm 0.5\%$ для диапазонов: $\pm 2000 \text{ mA}$ и $\pm 200 \text{ мкA}$ (каждая погрешность приведена к верхнему пределу соответствующего диапазона)
Минимальный рекомендуемый рабочий ток	10 мкA

АЦП, ЦАП (на один канал):

АЦП, ЦАП	2 синхронных АЦП, 1 ЦАП, 5 мс
Максимальная / минимальная скорость регистрации данных в потоке:	200 / 0.01 точек/с
Максимальное количество точек данных энергонезависимой памяти	800 тысяч

Общие параметры:

Интерфейс ПК	USB
Гальваническая развязка USB-интерфейса	Есть
Требования к ПК (минимальные)	P1000, 512 MB RAM, Win 9x, 2000, XP, 7, 8
Дополнительные требования к ПК	Русский язык операционной системы, стандартный размер шрифтов системы. Разрешение экрана по вертикали - не менее 900 пикселей, по горизонтали – не менее 1000 пикселей, рекомендуемое разрешение – 1920x1080
Габаритные размеры, мм	484×288×93
Масса без упаковки, кг	10.3
Максимальная потребляемая мощность от сети переменного тока	600 Вт

Связь земли прибора с силовым заземлением розетки 220В	Всегда соединен
--	-----------------

* В зависимости от величины скорости развертки, будет выбираться высота шага цифрового синтеза развертки.

Прибор предназначен для работы от сети переменного тока с напряжением (220 ± 10) В и частотой 50-60 Гц при нормальных климатических условиях эксплуатации:

температура окружающего воздуха, °C	20 ± 5
относительная влажность окружающего воздуха, %	45-80
атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	86-106 (645 – 795)

Не рекомендуется постоянно эксплуатировать потенциостат на пределе его возможностей. Рекомендуется ограничиваться токовыми и мощностными параметрами на уровне 75% от максимально допустимых для Вашего прибора. Такой подход не сильно снизит эксплуатационные возможности прибора, однако значительно продлит срок его службы. Максимальные характеристики в общем случае рассчитаны прежде всего на недолговременное режимы работы.

Также необходимо внимательное обращение с низкоомными образцами при работе с ними в каком либо потенциостатическом режиме. В таких случаях настоятельно рекомендуется использовать гальваностатические режимы.

Минимально рекомендуемое омическое сопротивление тестируемого образца для потенциостатического режима для различных диапазонов потенциала прибора:

Диапазон потенциала

± 6 В

Минимальное омическое сопротивление

30 миллион

Внимание: при более низких омических сопротивлениях работоспособность прибора в потенциостатическом режиме не гарантируется.

Если в Вашем эксперименте требуется работа в потенциостатическом режиме на низкоомном образце – оставляйте запас по току. В противном случае велика вероятность срабатывания защиты прибора по максимальному току с принудительной остановкой эксперимента. Также это правило справедливо и для гальваностатических режимов, если они выполняются чередованием с потенциостатическими и в работе планируются переключения из гальваностатических режимов в потенциостатические.

1.2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Комплектность поставки потенциостата-гальваностата Р-20Х8

Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Потенциостат типа Р-20Х8	1	
Сетевой шнур питания	1	Для включения прибора в сеть 220 В
Провод подводящий экранированный с зажимом "крокодил" и BNC разъемом	16	Для подключения объектов измерения – потенциальные электроды
Провод подводящий с зажимом "крокодил" и штыревым разъемом для клеммника	16	Для подключения объектов измерения – токовые электроды
Клеммник винтовой сдвоенный	8	Для подключения объектов измерения – токовые электроды
Провод подводящий с зажимом "крокодил" и штыревым разъемом типа "банан"	1	Для заземления прибора или подсоединения экрана исследуемого образца
Кабель интерфейсный USB	1	Для подключения прибора к ПК
Компакт-диск с программой управления и установочными драйверами	1	Для работы в стандартной операционной системе
Руководство по эксплуатации и гарантийные обязательства	1	
Коробка упаковочная	1	

Комплектность поставки и внешний вид прибора могут быть изменены производителем и не отражены в настоящем руководстве.

1.3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Многоканальный потенциостат-гальваностат Р-20Х8 состоит из восьми идентичных каналов-потенциостатов, смонтированных в одном общем стоечном корпусе высотой 2U. В этом корпусе находится общий для всех каналов силовой источник питания, один служебный, а также общий блок коммутации и стабилизатор питания цифровых схем прибора.

Каждый канал представляет собой печатную плату с радиатором охлаждения. В состав каждого канала входит свой микроконтроллер управления, а также все остальные узлы и компоненты, необходимые для полноценного функционирования одного потенциостата-гальваностата. Блок схема одного канала приведена на рис. 1.

Каждый канал имеет два предусилителя - один для тока ($i-U$), другой для потенциала (U). С них сигнал подается на селектор типа работы (S_1 – выбирает режим работы потенциостат – гальваностат) и на двухканальный АЦП. С селектора типа работы S_1 сигнал обратной связи подается на усилитель потенциостата, а с него на усилитель мощности УМ. Коммутатор S_2 служит для подключения электрода Counter (включения ячейки). Микроконтроллер (ЦПУ) полностью контролирует выполнение созданной пользователем для конкретного канала программы, анализирует данные тока, потенциала, рассчитывает заряд, проверяет наличие перегрузок, признаков остановки и выполняет все остальные рабочие функции. Также микроконтроллер связан с микросхемой энергонезависимой Flash-памяти. Данные в нее записываются сразу же после их появления по одной точке на всех скоростях регистрации прибора. Эта память полностью стирается только (каждый раз) перед каждым новым запуском работы канала.

Также в состав каждого канала входит входной релейный коммутатор (K), который подключает потенциостат либо к внутреннему эквиваленту (\mathcal{E}), либо к внешним разъемам на передней панели. Внутренний эквивалент представляет собой постоянный резистор с сопротивлением 100 Ом и служит для проведения диагностики канала. В выключенном состоянии или в состоянии ожидания работы, потенциостат подключен к внутреннему эквиваленту, а внешние разъемы ни с чем не соединены внутри прибора кроме разомкнутых контактов реле коммутатора.

В общем, для всех каналов, блоке коммутации имеется микропроцессор, который управляет работой USB – интерфейса, и передает управляющие команды на каждый канал, а также собирает с них необходимые данные.

На передней панели прибора находятся тумблер и индикатор включения питания, 8 комплектов разъемов для подключения исследуемых образцов. Каждый канал подключается к исследуемому образцу четырьмя проводами. Потенциальные разъемы и провода экранированные, токовые – нет. Для удобства работы с ХИТ, разъемы, соответствующие положительной полярности, имеют маркировку красного цвета, отрицательной – темно-синего.

На задней панели находятся разъем включения в сеть 220 В, вентиляторы охлаждения, сетевой предохранитель и разъем USB для подключения к персональному компьютеру. Программное

обеспечение позволяет подключить несколько приборов к одному ПК и при необходимости работать на всех них одновременно.

Измерительная земля каждого канала прибора, соединенная с его корпусом и подключена к силовой земле розетки 220В. Земля USB интерфейса гальванически изолирована от всех этих земель (не соединена ни с одной из них).

На передней панели прибора имеется светодиодный индикатор подключения к внешней ячейке для каждого канала. Он загорается при включении любого рабочего режима или мониторинга. В процессе автоматической диагностики (как и при ожидании работы) вместо внешней ячейки используется внутренний эквивалент и индикатор не горит.

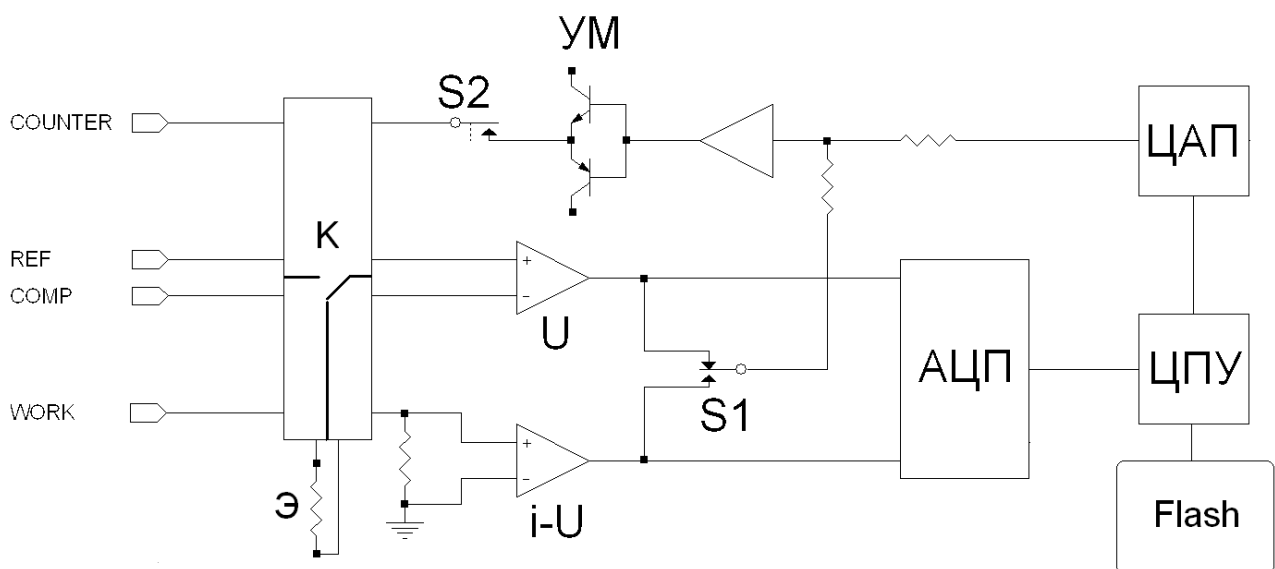


Рис. 1. Блок схема одного канала потенциостата P-20X8.



Рис. 2. Потенциостат-гальваностат P-20X8, передняя панель:

1 – индикатор питания, 2 – тумблер включения питания, 3 – разъем заземления и экранирования, 4 – индикатор подключения канала к внешней ячейке, 5 - потенциальный электрод Comp, 6- потенциальный электрод Ref, 7- токовые электроды Work и Counter.



Рис. 3. Многоканальный потенциостат-гальваностат Р-20Х8, общие виды спереди и сзади.

II. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор имеет следующие аппаратные типы защиты (индивидуально в каждом канале):

- Защита от превышения абсолютного выходного тока на уровне 2.3 А аппаратно (схемотехническое ограничение тока выходного усилителя мощности);
- защита входных каскадов при превышении входного напряжения не более чем на 20 В от максимального выходного напряжения прибора;
- Защита от перегрева усилителя мощности. В случае превышения максимально допустимой температуры, работа канала будет остановлена. В управляющем ПО будет выставлен флаг аварии канала. Продолжить работу можно будет только с помощью ручного перезапуска после того, как канал остынет до безопасной температуры.

Кроме того, предусмотрены следующие полуаппаратные типы защит (индивидуально контролируются МК каждого канала):

- перегрузка по току в каждом диапазоне приводит к переключению на более грубый диапазон или завершению работы шага-цикла работы, если перегрузка происходит на старшем диапазоне. Заводская уставка срабатывания защиты на самом грубом диапазоне – 2.1 А. Время срабатывания – 5 мс;
- Защита от превышения напряжения (потенциала) для каждого диапазона потенциала как по измеряемому, так и по задаваемому напряжению (потенциалу). Время срабатывания – 5 мс;
- Пользовательская защита по току (задается безопасное окно от - до, при выходе из которого происходит завершение шага/цикла работы). Время срабатывания – 5 мс. Настраивается пользователем в управляющем ПО.
- Пользовательская защита по потенциальному (задается безопасное окно от - до, при выходе из которого происходит завершение шага/цикла работы). Время срабатывания – 5 мс. Настраивается пользователем в управляющем ПО.

Корпус и шасси прибора электрически соединены с его измерительной землей и соединены с силовым заземлением розетки 220В. Земля USB интерфейса гальванически НЕ соединена ни с одной из этих земель.

Не рекомендуется постоянно эксплуатировать прибор на пределе его возможностей. Рекомендуется ограничиваться токовыми и мощностными параметрами на уровне 75% от максимально допустимых для Вашего прибора. Такой подход не сильно снизит эксплуатационные возможности прибора, однако значительно продлит срок его службы.

Запрещается:

- Эксплуатировать прибор вблизи объектов и установок, являющимися источниками сильного теплового, светового, электрического или электромагнитного излучений, влиянию которых может быть подвержен прибор.
- Попадание жидкости любого типа или механических предметов (через вентиляционные решетки или иначе) внутрь прибора.
- Эксплуатация прибора в условиях повышенной запыленности или коррозионной активности окружающей среды.
- Эксплуатировать прибор в условиях даже кратковременного или импульсного воздействия электрических, электромагнитных, магнитных или иных помех.
- Допускать неадекватные механические воздействия на прибор, вскрывать его, использовать не по назначению, принудительно останавливать вентиляторы охлаждения прибора.
- Эксплуатировать прибор в условиях, затрудняющих доступ воздуха из окружающей среды к вентилятору задней панели и корпусу прибора и отвод тепла через вентиляционные отверстия передней панели и от корпуса прибора в окружающую среду.
- Производить какие-либо действия с исследуемым образцом и кабелями подключения к нему прибора при включенном электроде Counter, в том числе после завершения эксперимента с не выключенным Counter электродом.
- Запрещается подключать к прибору исследуемые объекты активного типа, которые могут являться источниками тока напряжения или мощности превышающими максимально допустимые для данного прибора.
- Запрещается попадание на разъемы подключения электродов (измерительные выводы) прибора напряжения, превышающего максимальное поляризующее напряжение более чем на 20 В.
- Запрещается так или иначе подключать или допускать контакт измерительных выводов прибора с другими электрическими приборами (вольтметры, осциллографы, электронные нагрузки и источники питания, электрический контакт с металлической мебелью, станки, электроинструмент, электрооборудование или электроприборы, подключаемые к сети 220 В и т.п.).
- Запрещается монтировать стоечные уголки к корпусу винтами, длиннее 5 мм.

2.2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы с прибором внимательно (!) изучите руководство по эксплуатации, а также ознакомитесь с правилами подключения и назначением органов управления на задней и передней панелях прибора.

Если хранение и транспортирование прибора производились в условиях, отличающихся от рабочих, то перед включением необходимо выдержать прибор в рабочих условиях не менее 2-х часов (это необходимо, например, для предотвращения выпадения конденсата на внутренних элементах прибора).

Далее разместите прибор на рабочем месте, обеспечив удобство работы и свободный доступ холодного воздуха к задней стенке прибора, а также свободный отток теплого воздуха от передней. Запрещается подвергать прибор воздействию прямого солнечного света, располагать его вблизи электронагревательных и тепловыделяющих приборов и установок.

Перед проверкой прибора необходимо установить на ПК программу управления прибором и драйвера, находящиеся на прилагающемся к прибору компакт-диске, соединить прибор кабелем с ПК, заземлить и подключить к сети переменного тока. Для включения прибора необходимо нажать красную кнопку на задней панели.

Для проверки прибора можно воспользоваться встроенными в ПО функциями диагностики (обслуживание прибора).

2.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ДРАЙВЕРЫ

2.3.1. Рекомендации по подключению прибора к компьютеру

- USB кабель подключения прибора к компьютеру необходимо расположить максимально удаленно от кабелей питания сети 220В. Ни в коем случае не переплетайте эти кабели.
- Использование хорошего USB кабеля и хорошее состояние USB разъемов прибора и компьютера обеспечивают максимальную защиту USB интерфейса от помех. Постарайтесь следить за тем, чтобы USB разъем прибора не расшатывался. Обычно это происходит от частых переключений кабеля и ведет к потере надежности контакта экрана кабеля.
- При необходимости использования USB хабов, разветвителей и других подобных устройств, а также замены USB кабеля, пожалуйста, используйте качественное оборудование, постараитесь избегать дешевых изделий и сомнительных производителей. Рекомендуется использовать профессиональное USB оборудование.
- Постарайтесь не работать на компьютере с другими программами во время работы прибора. Крайне желательно, чтобы компьютер и его операционная система были в хорошем состоянии.
- Для борьбы с помехами прибор рекомендуется заземлить, а исследуемый объект поместить в металлический экран.

2.3.2. Установка программы и драйверов

- Вставьте компакт диск из комплектации прибора в CD привод Вашего компьютера.
- Скопируйте содержимое компакт-диска (папка ES8) в желаемое место на жестком диске Вашего ПК, желательно, чтобы путь к этой папке не содержал русских букв и был как можно короче, лучше всего в корень жесткого диска. В операционных системах Windows 7 и 8 НЕ используйте папки Program Files и иные созданные системой для ее нужд.
- Подключите Ваш прибор к компьютеру и включите его.
- При правильно установленных драйверах прибор должен определяться в списке USB устройств Вашего ПК как FTD2xxDevice или:

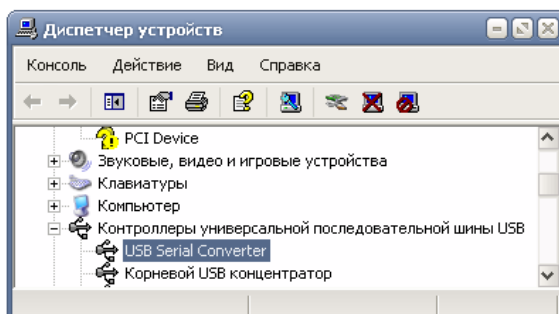


Рис. 4. Вид диспетчера задач операционной системы с подключенным прибором.

При первом подключении прибора, скорее всего, потребуется установить драйвера к прибору. Они находятся в папке Drivers.

Если при включении прибора операционная система сама не откроет мастер установки драйвера, то его необходимо запустить в диспетчере устройств Вашего компьютера. Для этого, в списке USB устройств (или в контроллерах универсальной последовательной шины - см рис. выше) нужно выбрать устройство, которое появляется в момент включения прибора. Далее нужно зайти в его свойства и установить (переустановить, обновить) драйвер.

В появившемся мастере установки драйвера, необходимо выбрать установку из указанного места (НЕ из интернета). Следуя указаниям мастера, установите драйвер из папки Drivers\CDM 2.08.24 WHQL Certified (для этого необходимо будет на одном из этапов установки выбрать эту папку используя кнопку "Обзор" или подобную, в зависимости от типа операционной системы).

Структура и содержимое папки ES8:

└─ ES8	папка, копируемая на жесткий диск компьютера
└─ Doc	папка с документацией
└─ AN	примеры использования (дополнительная документация)
└─ Basic	основная документация (инструкции к приборам и ПО)
└─ Drivers	папка с драйверами
└─ CDM 2.08.24 WHQL Certified	папка, в которой хранится рекомендуемый к ручной установке драйвер прибора
└─ Programs	папка с рабочей программой (запускаемый файл ES8 находится в ней)
└─ CfgFiles	служебные файлы программы
└─ ExportFiles	в этой папке хранятся экспортируемые из программы данные (txt, xls)
└─ Profiles	папка с пользовательскими настройками программы (профайлами)
└─ WorkFiles	в эту папку сохраняются экспериментальные данные (из нее же и открываются)
└─ WorkSetupFiles	в эту папку сохраняются рабочие режимы программатора и единичных режимов

Рис. 5. Структура и содержимое папки ES8.

2.3.3. Запуск управляющей программы

- Подключите к компьютеру прибор и включите его.
- Подождите 5-7 секунд для того, чтобы прибор определился операционной системой.
- Запустите управляющую программу ES8 из папки Programs (красной стрелкой показана запускаемая программа, синей скобкой – папки со вспомогательными файлами программы):

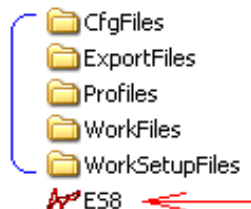


Рис. 6. Структура папки с рабочей программой.

2.3.4. Работа с программой ES8

Потенциостат P-20X8 работает под управлением специализированного программного обеспечения ES8.

Программное обеспечение (ПО) служит для создания и конфигурирования экспериментальной рабочей программы, запуска работы, отображения, просмотра и первичной обработки экспериментальных данных. При запуске пользователем работы любого канала, в него загружается созданная на этот момент рабочая программа, полностью стирается память данных. Также в него загружаются настройки пользовательских защит. После этого управляющая программа дает прибору команду запустить работу в выбранном канале.

Каждый канал прибора сам следит за выполнением загруженной в него рабочей программы, независимо от других каналов. Управляющая программа необходимой периодичностью опрашивает все включенные каналы прибора и отображает их текущее состояние. При этом она никак не влияет и не вмешивается в выполнение рабочей программы.

В управляющей программе в любой момент можно отключить прибор от компьютера. При этом прибор продолжит работу без него. Далее можно, например, подключить к программе другой имеющийся многоканальный прибор и провести необходимые манипуляции с ним. При необходимости, в процессе работы прибора, можно неограниченное число раз подключаться к нему и отключаться от него в управляющей программе. Это никак не отразится на выполнении рабочей программы.

В процессе работы из управляющей программы можно выполнить следующие действия с прибором:

- Следить за выполнением работы по всем каналам сразу, или более подробно на одном выбранном (так называемом “активном”) канале, как в графическом, так и в цифровом представлении. Активный канал можно переназначить в любой момент.
- Поставить активный канал на паузу, а потом снова его запустить с этого же момента повторным нажатием кнопки “пауза”. В состоянии паузы канал переходит в режим мониторинга, то есть, отображает потенциал разомкнутой цепи (потенциал РЦ) на подключенном образце, но рабочая программа при этом остановлена (время и заряды не инкрементируются, развертки остановлены и не идут, потенциал отображается в ПО, но не сохраняется). Операцию можно повторять сколько угодно раз. Длительность паузы не ограничена.
- В активном канале можно принудительно перейти к выполнению следующего шага, цикла программы, или рода работы (установление перед измерением, измерение потенциала РЦ, установление потенциала РЦ и тд, в зависимости от содержания рабочей программы).

- Остановить работу активного канала, или всех работающих каналов.
- Загрузить из находящегося в ожидании работы канала имеющиеся в нем экспериментальные данные.
- Запустить режим мониторинга на активном канале и остановить его в любой момент.

Тип работы одного канала никак не связан с другими каналами, поэтому они могут работать с отличными друг от друга методиками и рабочими программами и параметрами, и даже с совершенно разными по своей природе исследуемыми объектами. Также остановка, запуск, пауза, режим мониторинга и т.п. на одном канале никак не влияют на другие каналы.

После того, как канал завершил загруженную в него программу, он переходит в режим ожидания. Если при этом он подключен к программе, то она сразу автоматически загрузит из него все имеющиеся экспериментальный данные, и выставит для него флаг ожидания. После этого можно запустить на нем работу заново, например, с другим образцом, или программно выключить. Если прибор не был подключен к программе, то пользователю необходимо самостоятельно, нажав кнопку загрузки данных, скачать данные из прибора.

Помимо этого, если прибор подключен к компьютеру и программе, то данные будут автоматически загружаться из него прямо в процессе работы. Благодаря этому система прибор-компьютер работает фактически в реальном времени с буферизацией данных в приборе (в его энергонезависимой памяти). В случае возникновения какой либо нештатной ситуации (например, при потере питания 220В), все зарегистрированные данные в любом случае будут сохранены в памяти прибора даже после его выключения, и могут быть отгружены из него в любой момент до следующего эксперимента (или перезагружены в процессе выполнения текущего эксперимента).

Также, в программе можно перейти в режим обработки данных (отображения уже имеющихся, или только что загруженных экспериментальных данных). Это никак не повлияет на работу прибора ни в одном канале. Та часть программы, которая ответственна за связь с прибором, продолжит сбор и отображение текущих данных. Часть же программы, ответственная за обработку, данных, будет доступна пользователю для детального просмотра, отображения и манипуляции с любыми, уже имеющимися на жестком диске ПК данными. То есть можно обрабатывать, просматривать и манипулировать (удалять, объединять, накладывать друг на друга и т.п.) загруженными или имеющимися на жестком диске экспериментальными данными прямо во время работы прибора.

Более подробную информацию о возможностях программного обеспечения Вы можете найти в документации к программному обеспечению на установочном диске из комплектации прибора или

на официальном сайте www.elins.su в разделе загрузок. В настоящем руководстве она не описывается.

Методика установки драйверов, содержимое компакт-диска, внешний вид управляющей программы и ее функциональность могут изменяться по мере обновления как самого ПО, так и приборов, поэтому более подробно описаны в дополнительной документации.

Все необходимые инструкции находятся на установочном диске Вашего прибора. Самые последние версии ПО и всей документации к нему и приборам Вы можете найти на официальном сайте в интернете www.elins.su. Программное обеспечение рекомендуется обновлять хотя бы раз в квартал.

Резюмируя, детальная схема работы прибора и ПО выглядит следующим образом:

- 1) Прибор подключается пользователем в ПО ES8.
- 2) С помощью ПО пользователь создает рабочую программу.
- 3) Пользователь подключает исследуемый объект к прибору.
- 4) Для того, чтобы удостовериться, что исследуемый объект подключен правильно, рекомендуется на некоторое время запустить мониторинг. По величине измеренного потенциала разомкнутой цепи, как правило, можно диагностировать наличие обрывов, переполосовки, неисправности образца и тп.
- 5) Пользователь запускает работу. При этом автоматически произойдут следующие действия: в этот, и только в этот момент в приборе будет стерта память экспериментальных данных, в прибор будет загружена рабочая программа и настройки защит, будет запущена работа. В ПО при этом будет обнулен массив данных, в который будут скачиваться данные из прибора (он также всегда обнуляется при переподключении прибора в ПО или перезапуске самого ПО).
- 6) Непосредственно перед запуском работы, управляющее ПО уточнит у пользователя название запускаемого эксперимента (его изначальный текст будет взят в ПО из строки комментария). Оно будет сохранено в энергонезависимой памяти прибора вместе с экспериментальными данными и станет неотъемлемым их описанием. Так, например, на жесткий диск ПК данные будут автоматически сохраняться с названием файла соответствующему этому описанию. С чтения из памяти прибора этого описания начинается любая загрузка данных из прибора (при этом, это описание будет автоматически обратно вставлено в поле комментария).
- 7) Далее, по ходу выполнения рабочей программы, прибор начнет регистрировать экспериментальные данные и сохранять их в свою энергонезависимую память.

- 8) ПО ES8 при этом будет регулярно и с необходимой частотой запрашивать у прибора его текущее состояние и отображать информацию о его работе пользователю (номер выполняемого шага и цикла, а также время их работы, текущие значения потенциала, тока, заряда, рабочий режим, объем занятой памяти и тп).
- 9) Также при этом ПО будет следить за тем, как заполняется энергонезависимая память прибора. По мере того, как появляются экспериментальные данные, ПО будет автоматически скачивать их из этой памяти и отображать на измерительной диаграмме.
- 10) Если в ходе выполнения работы закрыть ПО или отключить в нем прибор, то после последующего подключения, данные начнут скачиваться с самого начала. При этом, скачанные экспериментальные данные будут появляться на измерительной диаграмме и будут доступны для сохранения пользователем на жесткий диск ПК в любой момент. Текущее же состояние выполнения рабочей программы будет отображаться в ПО независимо от этого процесса. При этом, например, может сложиться такая ситуация, что из прибора скачан только еще 5-й цикл данных, а выполняется уже скажем, 10-й. Постепенно процесс скачивания данных догонит процесс регистрации данных и система перейдет в отображение данных в реальном времени.
- 11) При завершении работы обычно, ПО уже имеет все экспериментальные данные скачанными из прибора. В том же случае, если все данные не успели скачать, они будут докачаны автоматически.
- 12) При необходимости, скажем, если прибор был отключен от компьютера и выполнял всю рабочую программу неподключенным, то после завершения работы (как в штатном режиме, так и например, нештатно при отключении питания) можно также в любой момент скачать из него все экспериментальные данные последнего выполненного эксперимента (только одного, до тех пор, пока не будет запущен новый).
- 13) Сразу после окончания эксперимента или загрузки данных, они автоматически сохраняются на жесткий диск компьютера и становятся доступными для экспорта, просмотра или первичной обработки.
- 14) В процессе работы прибора, в ПО можно в любой момент сохранить все уже имеющиеся (скачанные) данные на жесткий диск для, например, создания предварительно отчета о выполнении длительного многодневного эксперимента.

В приведенной схеме практически все операции выполняются автоматически и незаметно для пользователя. Поэтому совсем не обязательно держать их все в голове. При необходимости, ПО выведет сообщения подсказок, советов, а также предупредит о последующих действиях и событиях,

на которые следует обратить внимание. Такой механизм работы обеспечивает максимальную надежность выполнения рабочей программы, а также сохранность экспериментальных данных.

III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

3.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ

Для обеспечения максимальной помехозащищенности при проведении измерений исследуемый объект (например, электрохимическая ячейка, полупроводниковый прибор, элемент питания и т.п.) должен быть помещен в металлический экран. При этом рекомендуется соединить экран и заземляющий разъем потенциостата с внешним заземлением. Желательно, чтобы внутри экрана находился не только исследуемый объект, но и зажимы «крокодил», которыми провода прибора соединяются с выводами объекта.

Заземление также может понадобиться из-за гальванической развязки интерфейса USB. Из-за нее абсолютный потенциал прибора может оказаться неопределенным, что в некоторых случаях может привести к более сильному воздействию внешних помех. В этом случае можно либо заземлить прибор, либо, в крайнем случае, можно соединить его разъем заземления с корпусом рабочего компьютера при помощи высокоомного резистора сопротивлением более 10 Ком.

При работе с малыми токами (менее 1 мА) или в условиях сильных помех (например, при нагревании исследуемого объекта в мощной электропечи) наличие экрана обязательно, в противном случае результаты эксперимента могут не соответствовать действительности.

При работе по трех или четырехэлектродной схеме наличие экрана также обязательно.

Электрометры прибора собраны на CMOS элементах, поэтому имеют высокое входное сопротивление, но очень чувствительны к электростатическим разрядам и помехам, которые могут вывести их из строя. Поэтому не следует касаться кабелей прибора и металлических частей зажимов «крокодил» в процессе проведения измерений. Подобные действия также могут сильно исказить результаты измерений за счет возникновения кратковременных импульсных помех и нарушения условий экранирования.

Также внешние помехи могут сильно сказаться на стабильности работы интерфейса прибора с ПК. Их источниками могут являться мощные электропотребители, или процессы их коммутации. Например, станки или другой электроинструмент, электропечи и нагреватели, вакуумные насосы, различные электродвигатели, электропотребители индуктивного или емкостного характера, импульсные потребители и т.п. Воздействие подобных помех может привести к сбою в работе интерфейса прибора, потере данных, испорченному эксперименту. Постарайтесь обеспечить наименьшее их воздействие. Приборы имеют в своем составе как аппаратные, так и программные методы защиты интерфейса от этих воздействий, однако, их возможности не безграничны.

3.2. ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

В потенциостате Р-20Х8 реализуются три основных способа подключения к исследуемому объекту (электрохимической ячейке): двух-, трех- и четырехэлектродная схемы (рис. 7). Во всех случаях токовыми электродами являются "Counter" и "Work", а соответствующими потенциальными – "Ref" и "Comp".

Во всех случаях прибор стабилизирует величину сигнала электрода "Comp" относительно электрода "Ref" (касательно системы знаков напряжений; положительному напряжению (потенциалу) при этом соответствует положительный ток).

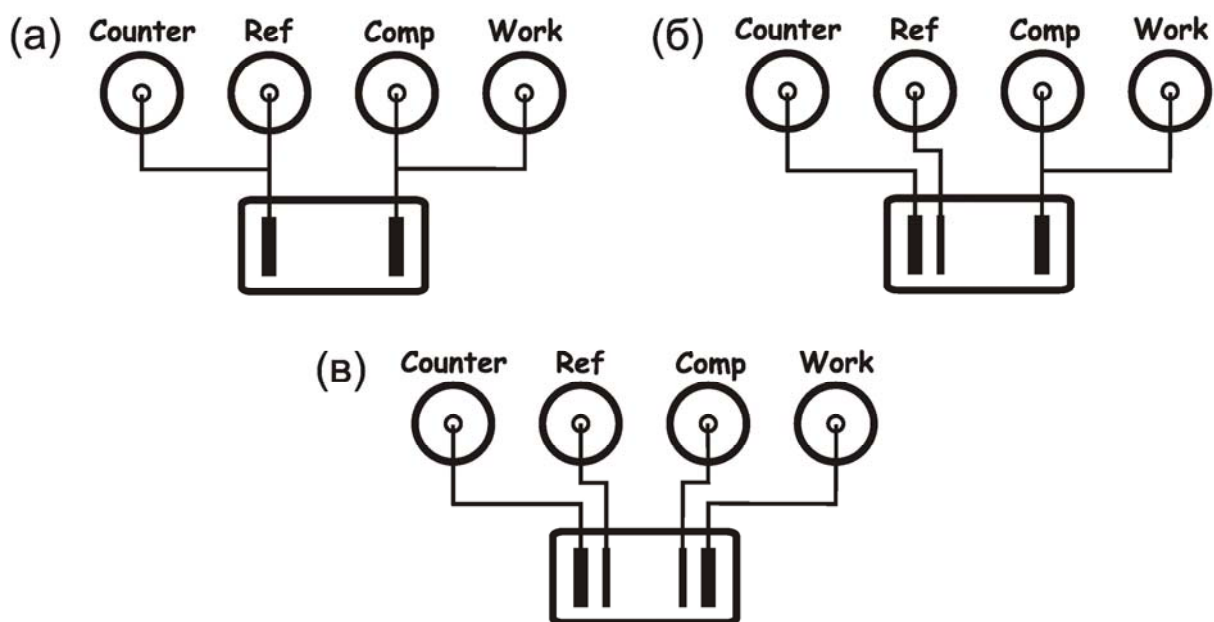


Рис. 7. Подключение по двух- (а), трех- (б) и четырехэлектродной (в) схемам.

IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленным в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации

– 12 месяцев от даты продажи.

Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности прибора и может доходить до 20 рабочих дней без учета времени доставки.

Гарантийные обязательства не включают в себя устранение проблем некорректной работы с прибором (несоответствующие требованиям настоящего руководства).

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения, мер безопасности работы с прибором;
- при несоблюдении обязательных мер предосторожностей, требований и запрещающих пунктов, касающихся работы с прибором, приведенных в настоящем руководстве;
- при работе с прибором в недокументированных режимах;
- при неправильной установке или подключении прибора;
- при превышении допустимой рабочей температуры, перегреве и т.п.;
- при наличии внешних и внутренних механических повреждений;
- при нарушении целостности пломб, признаков вскрытия и ремонта прибора неуполномоченными лицами;
- при наличии повреждений, полученных в результате аварий, воздействия огня, влаги, насекомых, пыли или попадания внутрь корпуса посторонних предметов.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание прибора осуществляется техническим отделом ООО «Элинс».

IV. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 60802

Срок действия до 30 ноября 2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Потенциостаты-гальваностаты типа Р

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Элинс" (ООО "Элинс"),
г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 62557-15

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 62557-15

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2015 г. № 1490

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



2015 г.

Серия СИ

№ 023113

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ51.Н04593

Срок действия с 22.10.2015 по 21.10.2018

№ 0907305

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ51 продукции "ТестСертификация".
117279, г. Москва, Профсоюзная улица, дом 93А, офис 401. Телефон (495) 6459854, факс (495)
6459854, адрес электронной почты infotest@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Потенциостаты-гальваностаты.
ТУ 4220-001-90646875-2011.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

42 2000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4220-001-90646875-2011

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Элинс».
Адрес: 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д.16, строение 1, оф. 3.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Элинс».
Адрес: 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д.16, строение 1, оф. 3.
Телефон 8(495)7203157.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2507-10/04-ТС от 21.10.2015 года. Испытательная
лаборатория «Испытания и контроль», Регистрационный номер РОСС RU.04ИАН0.001, срок
действия с 20.05.2015 года по 19.05.2018 года, адрес: 125057, город Москва, Ленинградский
проспект, дом 75, корпус 1, этаж 1, комната 16.
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АУ37.В.17325 от 22.10.2015
года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
*Михаил
Джонсон*

Д.Ш. Цикорадзе
инициалы, фамилия

С.А. Дмитриев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк изготовлен: ЗАО «ОПЦОН», www.opzon.ru, телефон: +7 495 99-09-103 ФИО Руководителя: Б. Чеканов, г. Москва, 2011 г.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Элинс». ОГРН: 1117746263425.

Место нахождения: 109451, город Москва, улица Братиславская, дом 16, строение 1, офис 3., Российской Федерации.

Фактический адрес: 109451, город Москва, улица Братиславская, дом 16, строение 1, офис 3, Российской Федерации.

Телефон: +74957203157. Факс: +74957203157. Адрес электронной почты: elins.sci@gmail.com.

в лице Генерального директора Добровольского Юрия Анатольевича

заявляет, что

Оборудование лабораторное,
торговой марки "Общество с ограниченной ответственностью «Элинс»": потенциостаты-гальваностаты, тип: Р. Продукция
изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Элинс»

Место нахождения: 109451, город Москва, улица Братиславская, дом 16, строение 1, офис 3., Российской Федерации.

Фактический адрес: 109451, город Москва, улица Братиславская, дом 16, строение 1, офис 3, Российской Федерации

код ТН ВЭД ТС 9027 80 170 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 2507-10/04-ТС от 21.10.2015 года. Испытательная лаборатория «Испытания и контроль»,
Регистрационный номер РОСС RU.04ИАН0.001, срок действия с 20.05.2015 года по 19.05.2018 года, адрес: 125057, город
Москва, Ленинградский проспект, дом 75, корпус 1, этаж 1, комната 16

Дополнительная информация

Срок службы, условия хранения и транспортировки согласно технической и эксплуатационной документацией
изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.10.2018 включительно.



Добровольский Юрий Анатольевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.AУ37.В.17325

Дата регистрации декларации о соответствии 22.10.2015