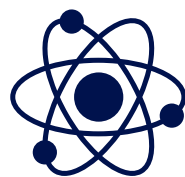


Z.LABS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



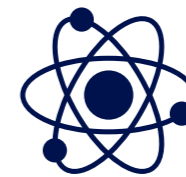
Цифровая лаборатория
по физике



САЙТ ПОДДЕРЖКИ
Видеоинструкции. Обновление
программного обеспечения

ZARNITZA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Цифровая лаборатория
по физике**



ФИЗИКА

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации изделия внимательно изучите эксплуатационную документацию, входящую в комплект поставки изделия. Оборудование, вышедшее из строя вследствие неправильной эксплуатации, гарантийному ремонту не подлежит.

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
	2.1 БЕСПРОВОДНОЙ МУЛЬТИДАТЧИК ПО ФИЗИКЕ	3
	2.2 КОНСТРУКТОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ	3
3	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4	УСТРОЙСТВО И РАБОТА	5
	4.1 Состав цифровой лаборатории	5
	4.2 Беспроводной мультидатчик	6
	4.3 Датчик температуры	7
	4.4 Датчик абсолютного давления	7
	4.5 Датчик тесламетр	7
	4.6 Датчик вольтметр	8
	4.7 Датчик амперметр	8
	4.8 Датчик акселерометр	8
	4.9 USB осциллограф (2 канала)	8
	4.10 Конструктор для проведения экспериментов	8
5	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	9
6	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	10
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. РАБОТА С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	11

ССЫЛКИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА

Программное обеспечение для ОС Windows 10:
<https://zarnitza.ru/local/templates/landing/libs/setup.exe>

Видеоролики на официальном сайте производителя:
<https://zarnitza.ru/tsifrovye-laboratorii/>

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ:

8 (800) 775-37-75 (звонок по России бесплатный)
servis@zrnc.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровая лаборатория предназначена для выполнения экспериментов по темам курса физики.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Беспроводной мультидатчик по физике

Тип мультидатчика по физике	Беспроводной
Разрядность встроенного АЦП	12 бит
Интерфейс подключения	Bluetooth low energy (BLE) 4.1, USB
Встроенная память, в которую записаны параметры датчика (название, калибровочные характеристики, серийный номер и внутренние настройки), объемом	2 Кбайт
Электропитание	Литий-полимерная батарея, контроллер заряда батареи встроенный
Разъем для подключения зарядного устройства	mini-USB (тип B)

Количество одновременно опрашиваемых датчиков, шт. – 20

Перечень датчиков, встроенных в мультидатчик, и их технические характеристики:

1. Датчик температуры
2. Датчик абсолютного давления
3. Датчик тесламетр
4. Датчик напряжения
5. Датчик тока
6. Датчик акселерометр
7. USB осциллограф

2.2 Конструктор для проведения экспериментов

Материал основания модулей	текстолит
Состав:	
Наборное поле	1 шт.
Минимодуль «Ключ»	1 шт.
Минимодуль «Конденсатор»	1 шт.
Минимодуль «Лампа накаливания»	1 шт.
Минимодуль «Переменный резистор»	1 шт.
Минимодуль «Полупроводниковый диод»	1 шт.
Минимодуль «Резистор 1000 Ом»	2 шт.



Минимодуль «Резистор 330 Ом»	2 шт.
Минимодуль «Светодиод»	1 шт.
Минимодуль «Трансформатор»	1 шт.
Минимодуль «Индуктивность»	1 шт.
Комплект соединительных проводов (5 красных 0,25 м, 5 черных 0,25 м)	1 шт.

Примечания:

1) Изготовитель допускает наличие предельных отклонений габаритных размеров изделия - ± 20 мм.

2) В процессе модернизации производителем, а также в зависимости от партии общий вид, применяемые материалы и элементы конструкции изделий могут изменяться.

3) Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные особенности, а также в набор комплектующих изделия, не отраженных в эксплуатационной документации и не влияющих на уровень технических, эксплуатационных характеристик и параметров безопасности поставляемого оборудования.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

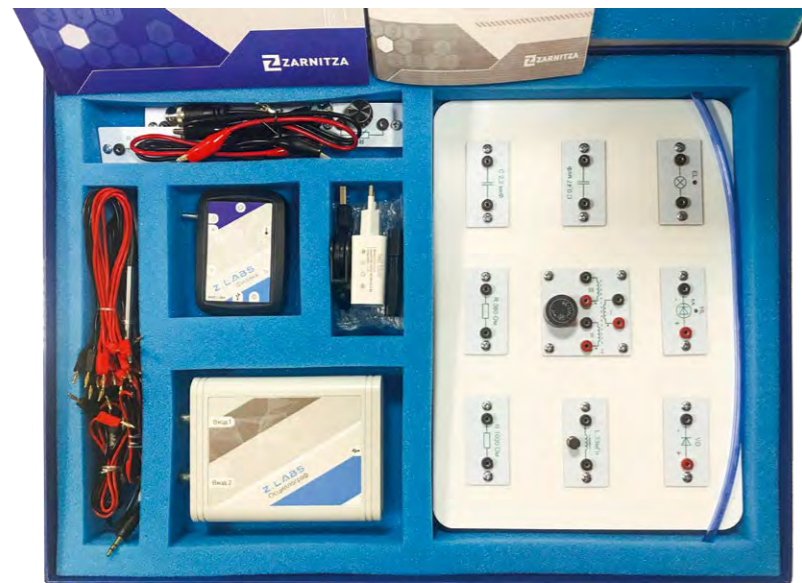


Рисунок 3.1. Общий вид

Наименование	Кол-во
Зарядное устройство	1 шт.
Bluetooth адаптер	1 шт.
Кабель mini USB	1 шт.
Кабель USB Am-Bm	1 шт.
Беспроводной мультидатчик по физике	1 шт.
Датчик температуры	1 шт.
Датчик магнитного поля	1 шт.

Трубка полиуретановая (6*4мм)	300 мм
Конструктор для проведения экспериментов	1 компл.
Провода красные/черные «Банан» 2 мм	по 5 шт.
USB осциллограф	1 шт.
Кабель BNC-«крокодил»	2 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Документация	1 компл.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

ВНИМАНИЕ! В связи с тем, что производитель оставляет за собой право проводить усовершенствование оборудования, входящего в комплект поставки, улучшающее потребительские свойства, то после установки программного обеспечения, поставляемого на USB флеш-накопителе в составе лаборатории, рекомендуется проверить наличие обновлений программного обеспечения для персонального компьютера и мультидатчика.

Дополнительная информация по работе с датчиками лаборатории, инструкции по обновлению программного обеспечения мультидатчика, обновленные версии руководства по эксплуатации, руководства пользователя ПО, методические рекомендации и другая полезная информация доступны для скачивания по ссылке:

<https://zarnitza.ru/tsifrovye-laboratorii/>

4.1 Состав цифровой лаборатории

Набор применяется при проведении практических работ по курсу, а также для индивидуальных исследований и проектной деятельности школьников.

Состав цифровой лаборатории:

- Беспроводной мультидатчик, содержащий в своем составе:
 - трехосевой акселерометр;
 - датчик абсолютного давления;
 - датчик тока с измерительными щупами, подключенными к внешнему разъему мультидатчика;
 - датчик напряжения с измерительными щупами, подключаемыми к внешнему разъему мультидатчика;
 - датчик тесламетр, подключаемый к внешнему разъему мультидатчика;
 - датчик температуры, подключаемый к внешнему разъему мультидатчика.
- Конструктор и USB осциллограф для проведения экспериментов по основам электрических цепей.
- Комплект дополнительных принадлежностей и кабелей, предназначенных для зарядки мультидатчика, подключения оборудования к ПК и обновления программного обеспечения мультидатчика.

4.2 Беспроводной мультидатчик

Датчики, требующие подключения внешних измерительных электродов, и датчики, расположенные непосредственно внутри корпуса мультидатчика лаборатории, обозначены пиктограммами.



Рисунок 4.2.1. Беспроводной мультидатчик по физике:

- 1 - кнопка вкл./выкл. мультидатчика;
- 2 - разъем для подключения измерительных щупов амперметра;
- 3 - разъем для подключения датчика тесламетр;
- 4 - датчик акселерометр; 5 - штуцер датчика абсолютного давления;
- 6 - разъем для подключения датчика температуры;
- 7 - разъем для подключения измерительных щупов вольтметра;
- 8 - USB разъем для зарядки АКБ и подключения к ПК

Мультидатчик имеет возможность для сопряжения с ПК как с помощью *USB* кабеля, так и по беспроводному *Bluetooth* каналу связи напрямую, без дополнительных регистраторов данных.

Мультидатчик имеет функционал автономной работы (режим логирования), без подключения к компьютеру или планшетному регистратору.

В режиме логирования запись измеряемых данных осуществляется во внутреннюю память мультидатчика, для последующего доступа к этим данным в программе сбора и обработки данных.

Включение мультидатчика производится однократным коротким нажатием на кнопку 1. Выключение - удерживанием кнопки 1 в течение 5 секунд. В случае отсутствия связи мультидатчика с ПК в течение более 3 минут он автоматически выключится.

Беспроводной мультидатчик имеет *RGB* светодиоды на лицевой панели в количестве 2 штук:

- Светодиод 1 мигает красным при включении - низкий заряд аккумулятора мультидатчика;
- Светодиод 1 мигает зеленым - идет зарядка аккумулятора мультидатчика;
- Светодиод 1 мигает синим - мультидатчик сопряжен (происходит обмен данными) с ПК по *Bluetooth* или *USB*;
- Светодиод 2 мигает зеленым - режим измерения;
- Светодиод 2 мигает синим - мультидатчик находится в режиме логирования.



Беспроводной мультидатчик передает следующую информацию с возможностью просмотра этой информации в ПО сбора и обработки данных:

- уровень зарядки батареи мультидатчика;
- версия микропрограммы, содержащейся в энергонезависимой памяти мультидатчика (прошивка);
- артикул мультидатчика;
- актуальность прошивки мультидатчика на текущую дату.

Беспроводной мультидатчик имеет возможность обновления микропрограммы (прошивки) при помощи программы, поставляемой на *USB* флеш-накопителе.

4.3 Датчик температуры



Рисунок 4.3.1. Датчик температуры

Чувствительный элемент датчика - *PTC* термистор, который размещен на конце зонда, пустоты наконечника заполнены термопастой.

4.4 Датчик абсолютного давления

Подключение датчика к измеряемой среде производится с помощью гибкой трубки с внутренним диаметром 4 мм, которую необходимо надеть на штуцер датчика, расположенный на корпусе мультидатчика. Датчик позволяет производить измерение давления жидких и газообразных сред.

4.5 Датчик тесламетр



Рисунок 4.5.1. Датчик тесламетр

Датчик выполнен в виде выносного зонда. Чувствительный модуль датчика смонтирован в торцевой части пластиковой трубки на расстоянии 5-6 мм от ее торца. Для проведения измерений зонд необходимо поместить в магнитное поле. Чувствительная к направлению линий магнитного поля

плоскость зонда сориентирована в корпусе датчика относительно пиктограммы на его корпусе. Максимальная чувствительность зонда обеспечивается при расположении его в магнитном поле, направленном перпендикулярно относительно пиктограммы на его корпусе.

4.6 Датчик вольтметр

В комплекте датчика имеется измерительный кабель на одной стороне с зажимами типа крокодил для подключения к электрическим схемам и штекером для соединения с датчиком на другой стороне.

4.7 Датчик амперметр

В комплекте датчика имеется измерительный кабель на одной стороне с зажимами типа крокодил для подключения к электрическим схемам и штекером для соединения с датчиком на другой стороне.

Датчик амперметра гальванически изолирован от измерительных цепей датчика вольтметра.

4.8 Датчик акселерометр

Производит измерение ускорения движущихся и неподвижных объектов по трем осям координат. При неподвижном положении корпуса мультидатчика акселерометр показывает величину вектора ускорения свободного падения относительно каждой из трех чувствительных плоскостей датчика, что позволяет определить ориентацию корпуса мультидатчика в пространстве.

4.9 USB осциллограф (2 канала)

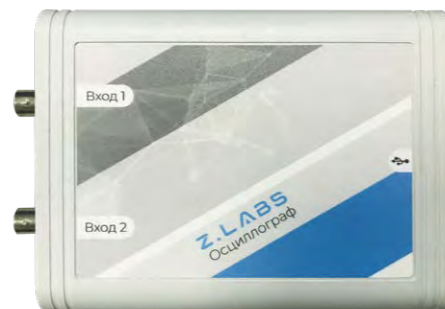


Рисунок 4.9.1. USB осциллограф

Прибор оснащен разъемами типа BNC для подключения измерительных кабелей.

4.10 Конструктор для проведения экспериментов

Позволяет проводить дополнительные эксперименты совместно с цифровой лабораторией.

Количество экспериментов

Конструктор включает в себя:

- Модули типа 1:

ФИЗИКА

- ключ,
 - конденсатор,
 - лампа накаливания,
 - переменный резистор,
 - полупроводниковый диод,
 - резистор,
 - резистор,
 - светодиод.
- Модули типа 2:
 - трансформатор.
 - Основание для установки и фиксации модулей.
 - Комплект соединительных проводов для подключения к цифровой лаборатории.

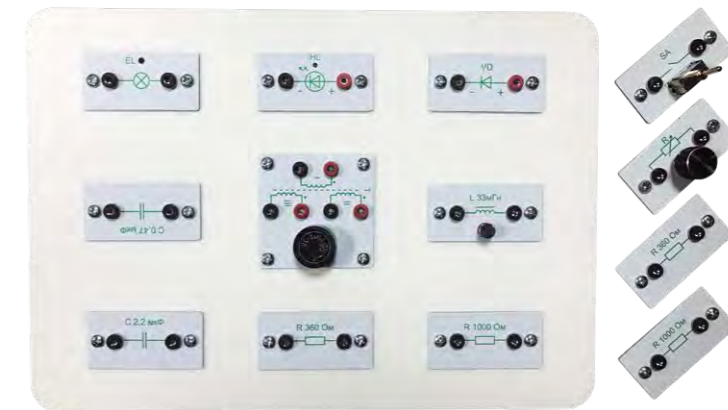


Рисунок 4.10.1 Конструктор для проведения экспериментов

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- К обслуживанию оборудования допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ установка изделия на неустойчивые, незакрепленные конструкции.
- Перед началом эксплуатации оборудования необходимо убедиться, что оборудование находится в выключенном состоянии.
- При обнаружении любых повреждений и неисправностей оборудования, а также при появлении дыма, искрения или специфического запаха перегретой изоляции, немедленно обесточьте оборудование.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправное оборудование.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать изделие и его отдельные компоненты не по назначению.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ вскрывать и разбирать изделие.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ видоизменять принципиальную схему и общие функции работы изделия.
- При эксплуатации изделия необходимо соблюдать Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

- Изделие эксплуатировать только в помещении без повышенной опасности по степени поражения электрическим током.
- Во избежание поражения электрическим током и выхода из строя элементов изделия при работе запрещается использовать внешние источники питания.
- Не устанавливайте оборудование в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и распространяющих огонь предметов.
- Не оставляйте оборудование включенным без присмотра.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь оборудования.
- Не оставляйте оборудование в режиме ожидания на длительное время (более 12 часов).
- Во избежание поломок оборудования не прикладывайте чрезмерных усилий при манипуляции с органами управления.

ВНИМАНИЕ! Используйте только исправные разъемы электропитания. Убедитесь, что они имеют плотное соединение. При использовании тройников и удлинителей убедитесь в надежности их крепления.

ВНИМАНИЕ! В целях исключения выхода из строя оборудования из-за некачественных параметров электросети рекомендуется дополнительно установить стабилизированный источник питания. Оборудование, вышедшее из строя вследствие скачка напряжения в сети, гарантийному ремонту не подлежит.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

В процессе транспортировки и хранения необходимо соблюдать следующие условия:

- Перевозить изделие следует только в упакованном виде.
- После хранения оборудования в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях включать его в сеть можно не раньше чем через 6 часов пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.
- При транспортировке изделие необходимо надежно зафиксировать.
- Для транспортировки изделия следует использовать автотранспорт с закрытым грузовым отделением. Грузовое отделение должно исключать попадание внутрь влаги, атмосферных осадков, частиц грязи и не иметь острых или твердых выступающих элементов, которые могут повредить упаковку изделия.
- При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей, указанных на таре.
- В процессе перевозки или хранения не складывать на изделие тяжелые предметы.
- Хранить и перевозить оборудование вдали от нагревательных приборов и открытого огня.
- Нельзя ронять изделие.
- Не допускать механического повреждения элементов корпуса.
- Не допускать утери мелких частей крепления.
- Упакованное изделие при хранении должно быть защищено от механических повреждений, загрязнений, атмосферных осадков, воздействия агрессивных сред.
- Не допускается резкая смена условий хранения – воздействие высоких и низких температур, а также влажности воздуха.
- Не допускается хранение упакованного изделия на влажных, холодных, горячих поверхностях и вблизи от них.



ПРИЛОЖЕНИЕ А. РАБОТА С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

Программное обеспечение цифровой лаборатории Z.Labs® предназначено для просмотра данных, получаемых с датчиков цифровой лаборатории, проведения лабораторных работ, построения графиков, а также настройки и калибровки датчиков.

1. Подключение мультидатчика

При запуске программы на экране появляется главное окно с открытой вкладкой подключения к датчикам. Подключение к мультидатчику возможно как по проводному, так и по беспроводному соединению. По умолчанию подключение осуществляется через беспроводное соединение (*Bluetooth Low Energy*). Перед подключением в окне отображаются устройства, видимые по *Bluetooth*-соединению. Мультидатчики имеют названия *PHYS00001*, *CHEM00001*, *BIO00001* и т. п., где цифры соответствуют серийному номеру, указанному на корпусе цифровой лаборатории. Некоторые датчики подключаются только по проводному соединению, например, датчик влажности почвы, датчик окиси углерода, колориметр. Выбор типа подключения – проводное/беспроводное – осуществляется нажатием соответствующих кнопок *USB/Bluetooth*.

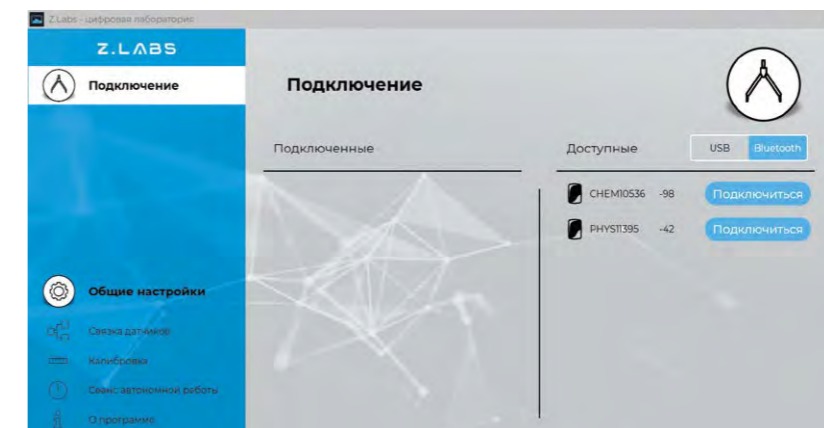


Рисунок А.1 - Подключение мультидатчика по беспроводному соединению

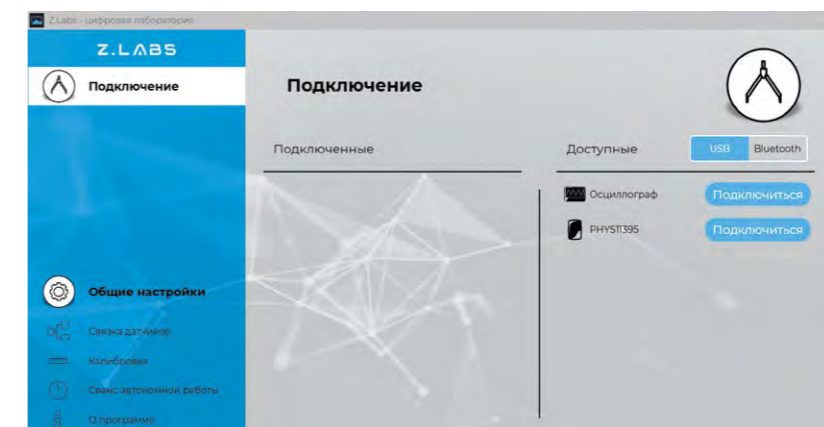


Рисунок А.2 - Подключение по USB – проводному соединению



Для подключения к цифровой лаборатории необходимо выбрать мультидатчик из списка видимых устройств и нажать кнопку «Подключиться». При этом в левой области рабочего окна отобразится иконка мультидатчика с выпадающим списком, включающим все встроенные датчики.

2. Настройка мультидатчика и подключенных датчиков

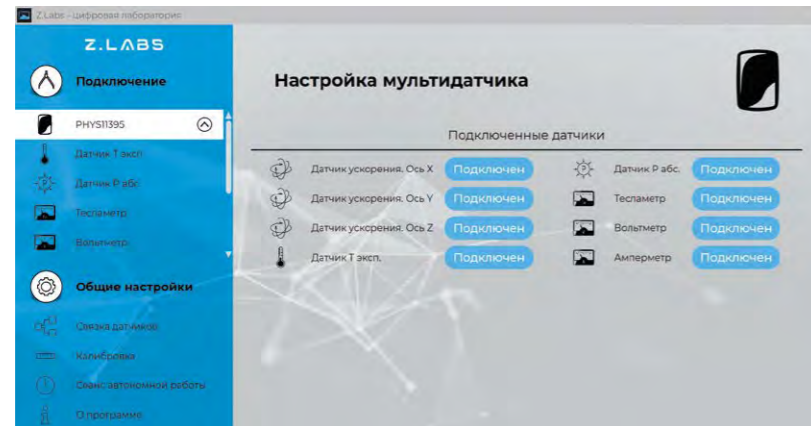


Рисунок А.3 – Настройка мультидатчика

Перейдя на вкладку «Настройка мультидатчика», можно оставить видимыми только те датчики, которые требуются для проведения лабораторной работы, а остальные временно отключить.

При выборе датчика в левой панели окна пользователь получает доступ к настройкам отображения его показаний в программе, в том числе к настройкам единиц измерения, диапазона значений, вида графика и т. п. Данные настройки применяются для каждого датчика индивидуально.

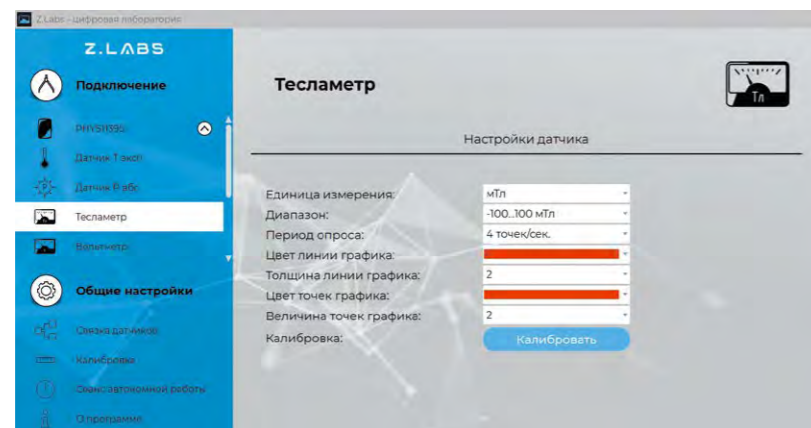


Рисунок А.4 – Настройка отображения показаний датчика

3. Общие настройки программы

Во вкладке «Общие настройки» появляется возможность задать время эксперимента, формат времени (секундомер, мм:сс, чч:мм), вид графика (линия, точки, линия+точки), а также цветовое оформление (светлое, темное).

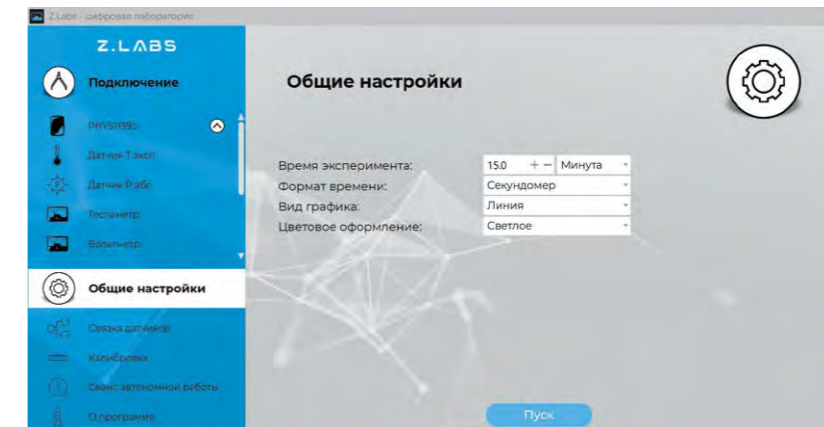


Рисунок А.5 – Раздел «Общие настройки»

Здесь же расположена кнопка «Пуск» для запуска эксперимента (см. главу «Проведение эксперимента»).

Также в данной вкладке имеются разделы «Связка датчиков», «Калибровка», «Сеанс автономной работы» и «О программе».

В разделе «Связка датчиков» можно выбрать несколько датчиков из списка подключенных, данные которых будут отображаться одновременно на временном графике. Эта функция позволяет отслеживать одновременные изменения показаний датчиков и выявлять корреляции при проведении лабораторной работы.

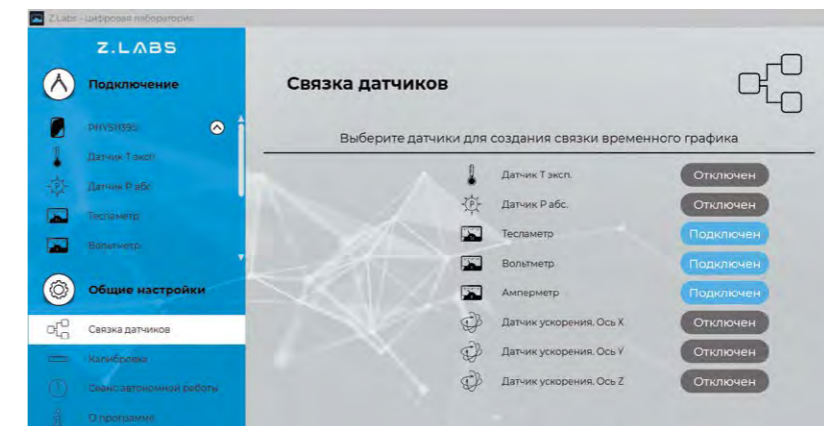


Рисунок А.6 – Раздел «Связка датчиков»

4. Калибровка датчиков

Калибровка представляет собой процесс настройки датчика, при котором пользователь может переопределить (переназначить) показания датчика, опираясь на точные известные значения. Раздел «Калибровка» позволяет провести эту процедуру по одной либо по двум точкам значений датчика (ступеням).

Для входа в раздел «Калибровка» необходимо ввести пароль администратора с целью предотвращения несанкционированного изменения показаний (по умолчанию пароль – «12345»).

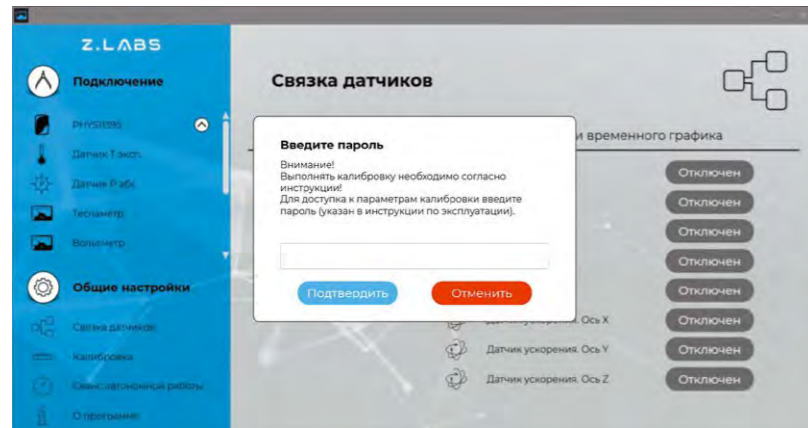


Рисунок А.7 - Ввод пароля для открытия раздела «Калибровка»

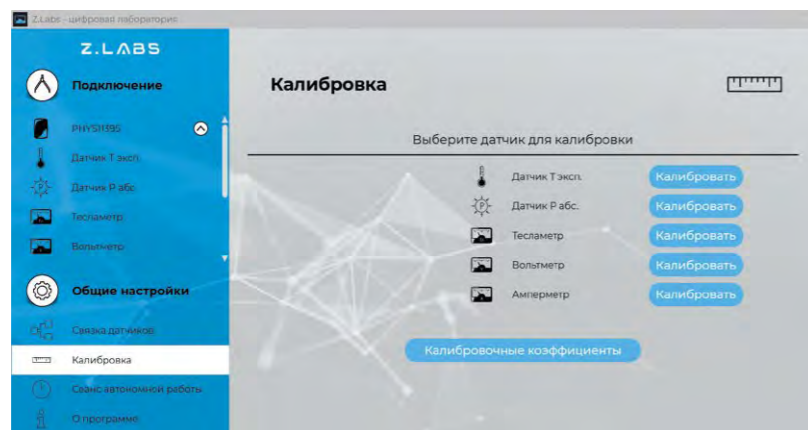


Рисунок А.8 - Раздел «Калибровка»

При выборе датчика открывается окно калибровки данного датчика.

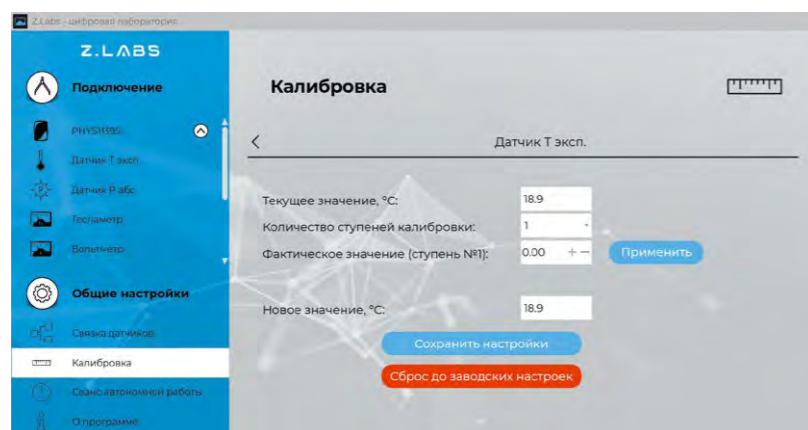


Рисунок А.9 - Процесс калибровки датчика

Пример калибровки датчика температуры

Текущее значение датчика температуры, с учетом текущих калибровочных коэффициентов пользователя – 27,9 °С.

В поле «Фактическое значение (ступень № 1)» вводится известное значение, которое должен показывать датчик. Это значение можно получить, например, измерив температуру точным промышленным прибором. После ввода значения нужно нажать кнопку «Применить».

В области «Новое значение» отобразится значение датчика с учетом нового коэффициента калибровки.

Подтверждение калибровки осуществляется нажатием кнопки «Сохранить настройки», при этом коэффициент калибровки записывается в устройство.

При двух ступенях калибровки расчет нового значения происходит только после того, как будут введены известные значения для двух разных показаний датчика.

При необходимости можно обнулить пользовательские калибровочные коэффициенты какого-либо датчика. Для этого нужно нажать кнопку «Возврат к заводским настройкам».

5. Сеанс автономной работы

Сеанс автономной работы – режим накопления мультидатчиком данных в течение определенного промежутка времени. При этом не требуется подключение к компьютеру – мультидатчик накапливает показания автономно, с использованием энергонезависимой памяти.

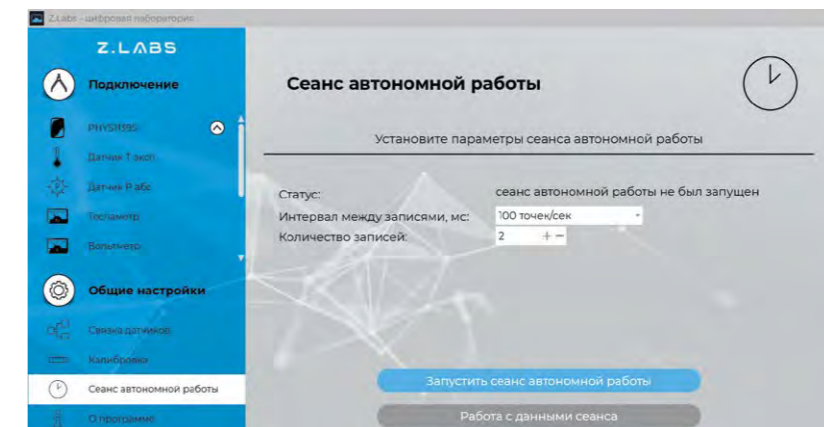


Рисунок А.10 - Раздел «Сеанс автономной работы»

Для запуска накопления данных необходимо выбрать раздел «Сеанс автономной работы» и ввести интервал между снятиями показаний, а также количество показаний датчиков, которые необходимо собрать (не более 100). При нажатии на кнопку «Запустить сеанс автономной работы» вы можете оставить мультидатчик на требуемое время, в том числе прервать соединение с компьютером. Если в памяти устройства уже находятся накопленные данные с предыдущего сеанса автономной работы, то в графе «Статус» будет указано «Сеанс автономной работы завершен». Если данных в памяти устройства нет, то в «Статус» будет указано «Сеанс автономной работы не был запущен».

При нажатии на кнопку «Запустить сеанс автономной работы» появится предупреждающее диалоговое окно.

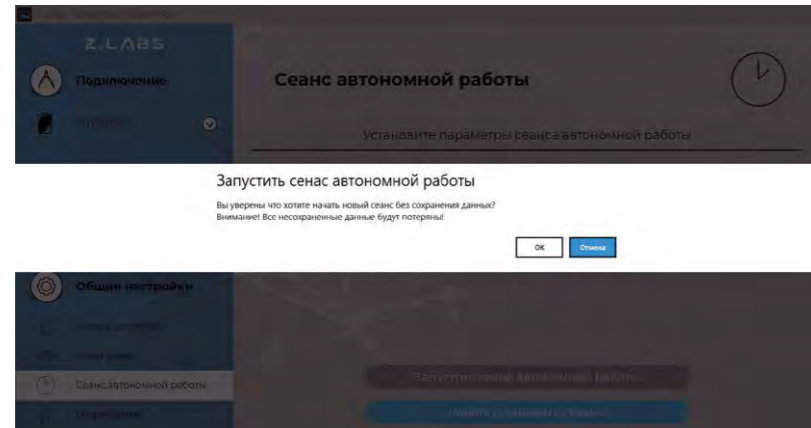




Рисунок А.11 - Предупреждение о возможной потере данных

После окончания сбора данных статус архива изменится на «Сеанс автономной работы завершен», и станет активной кнопка «Работа с данными сеанса». При нажатии на эту кнопку данные выгружаются в виде таблицы значений, а также в виде графика. Для просмотра данных используются соответствующие кнопки:  .

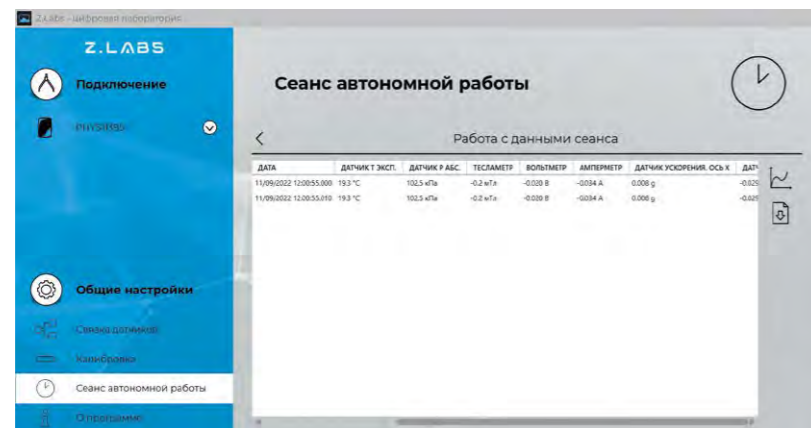


Рисунок А.12 - Окно просмотра значений данных сеанса автономной работы

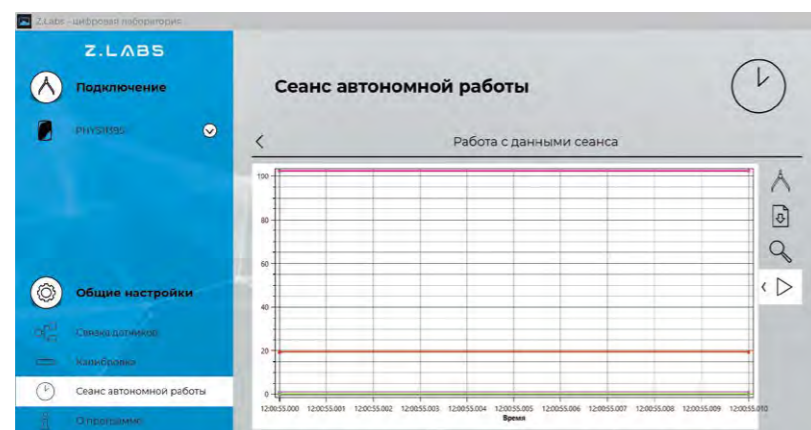



Рисунок А.13 - Окно просмотра графика сеанса автономной работы

Результаты работы можно сохранить на компьютере, нажав кнопку «Сохранить»  во вкладке с таблицей данных сеанса. При этом появится диалоговое окно сохранения файла,



в котором необходимо указать путь и название сохраняемого документа. Сохраненный файл (с расширением *.csv) можно открыть как стандартной программой «Блокнот», так и с помощью офисных программ (MS Excel либо эквивалент).

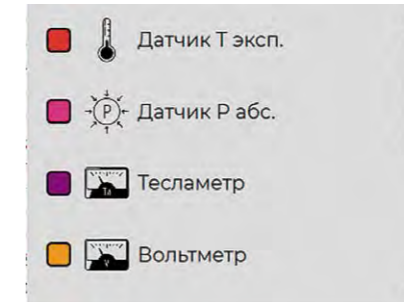


Рисунок А.14 - Выбор видимости графиков

Видимую область графика возможно передвигать, удерживая правую кнопку мыши. Также присутствует возможность масштабирования графика – увеличение/уменьшение видимой области графика можно осуществить с помощью колесика мыши либо нажимая одновременно *Ctrl* и «+»/«-». Нажатие левой кнопки мыши позволяет узнать значение в определенной точке графика.

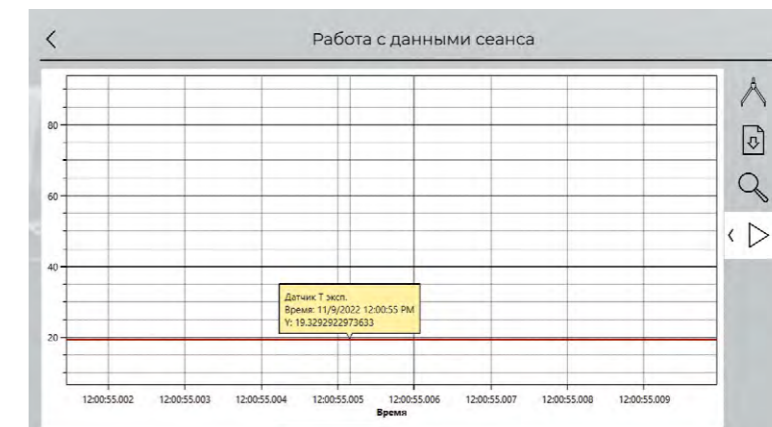



Рисунок А.15 - Отображение значения графика в выбранной точке

При изменении масштаба видимой области графика возврат к первоначальному масштабу осуществляется нажатием на кнопку «Сбросить масштаб» .

Программа поддерживает экспортирование данных в файл изображения. При нажатии на кнопку «Сохранить» во вкладке графика работы с данными сеанса появится диалоговое окно сохранения файла, в котором необходимо указать место и название сохраняемого документа. Поддерживаемый формат файлов с изображения - *.png. **Внимание!** В файле изображения будет сохранена текущая видимая область графика, поэтому если перед сохранением график масштабировался или сдвигался, то рекомендуется вернуть его к нужному виду, сбросив масштаб.

Раздел «О программе» позволяет просматривать версию установленного программного обеспечения, а также версию программного обеспечения мультидатчика, и, при необходимости, обновлять его. Также в данном окне доступна ссылка на Руководство по эксплуатации и на страницу поддержки от завода-изготовителя.

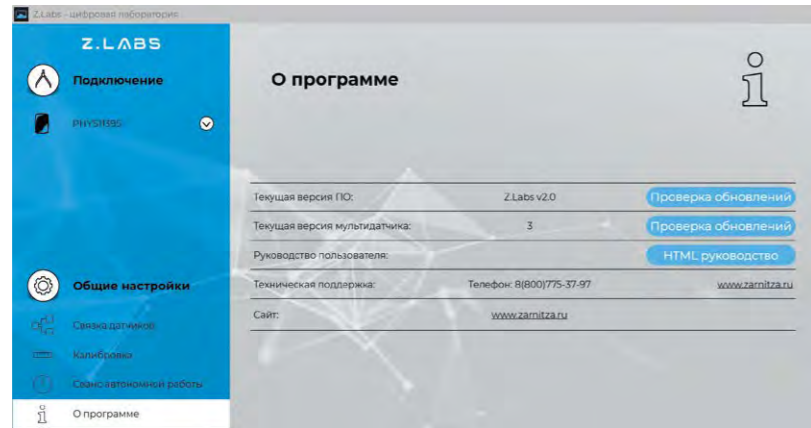


Рисунок А.16 – Окно просмотра информации о программе

6. Проведение эксперимента

При нажатии кнопки «Пуск» из окна «Общие настройки» запустится режим измерений (снятия показаний с датчиков), и рабочее окно примет вид:

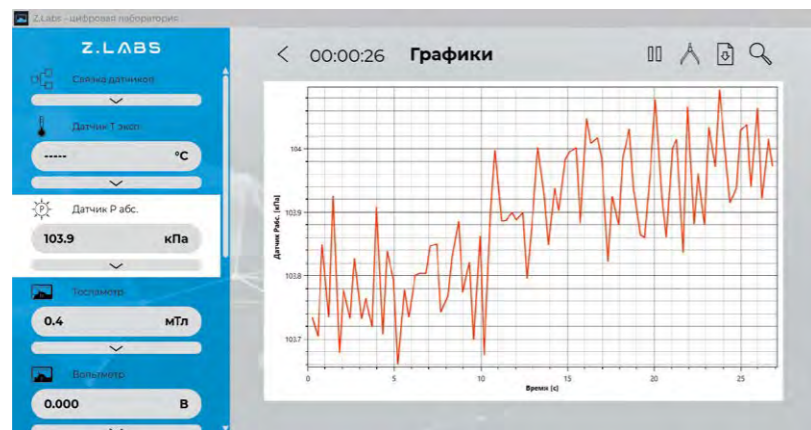


Рисунок А.17 – Режим измерений

В левой панели окна отображаются области связки датчиков, а также всех подключенных датчиков. В данной панели после запуска эксперимента (а также после окончания времени эксперимента) отображаются текущие показания датчиков. Прочерк свидетельствует о том, что датчик не подключен либо неисправен. Например:

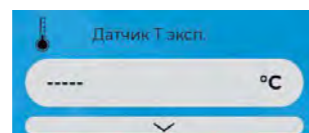


Рисунок А.18 – Отсутствие показаний датчика



Для удобства отображения данных пользователь имеет возможность указывать диапазон значений датчиков по оси Y. Для этого необходимо ввести желаемые значения в соответствующие поля и нажать кнопку «Применить».

Также для каждого датчика присутствует кнопка «>0<», при нажатии на которую реализуется функция полуавтоматической калибровки, т.е. последнее значение, измеренное в момент нажатия на кнопку, будет считаться за ноль.

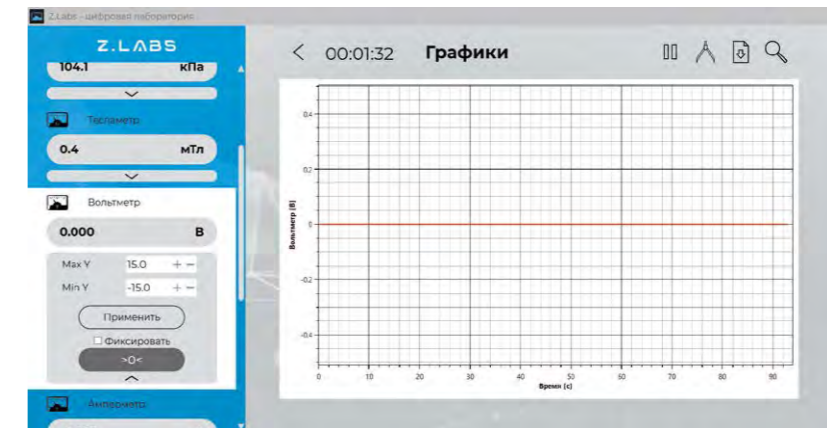


Рисунок А.19 – График текущего эксперимента

Масштабирование можно зафиксировать, отметив галочкой поле «Фиксировать».

Также уменьшение видимой области графика можно осуществить с помощью колесика мыши либо нажимая одновременно *Ctrl* и «+»/«-», либо выбором области левой кнопкой мыши.

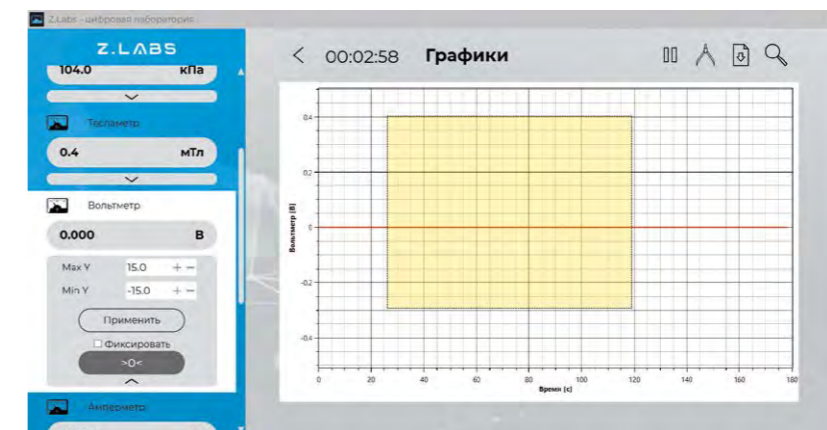


Рисунок А.20 – График текущего эксперимента – масштабирование заданной области

При помощи правой кнопки мыши можно посмотреть данные графика в любой точке.

Программа поддерживает экспорт данных в файл изображения: при нахождении во вкладке «График» при нажатии на кнопку «Сохранить» появится диалоговое окно сохранения файла, в котором необходимо указать место и название сохраняемого документа. В данном случае сохранится файл изображения *.png. **Внимание!** В файле изображения будет сохранена текущая видимая область графика, поэтому если перед сохранением график масштабировался или сдвигался, то рекомендуется вернуть его к нужному виду, сбросив масштаб.

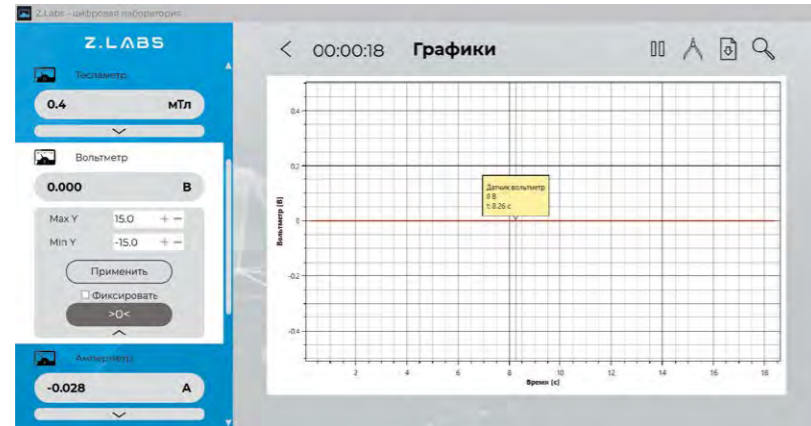






Рисунок А.21 - График текущего эксперимента - просмотр данных в выбранной точке

При нажатии на пиктограмму  осуществляется переход к вкладке с таблицей данных, и соответственно, обратно - при нажатии на пиктограмму .


Время	Датчик Т.всп.	Датчик Р.абс.	Токсметр	Вольтметр	Амперметр	Скорость ос.Х
12:24:30:40	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:29:700	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.027 А	0.000 В	0.000 В
12:24:29:525	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.028 А	0.000 В	0.000 В
12:24:29:308	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.030 А	0.000 В	0.000 В
12:24:29:017	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.030 А	0.000 В	0.000 В
12:24:28:732	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.030 А	0.000 В	0.000 В
12:24:28:507	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.032 А	0.000 В	0.000 В
12:24:28:248	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:27:986	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.032 А	0.000 В	0.000 В
12:24:27:720	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:27:464	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:27:212	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.033 А	0.000 В	0.000 В
12:24:26:959	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.032 А	0.000 В	0.000 В
12:24:26:706	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:26:454	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.030 А	0.000 В	0.000 В
12:24:26:202	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:25:941	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:25:687	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:25:434	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.034 А	0.000 В	0.000 В
12:24:25:181	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.033 А	0.000 В	0.000 В
12:24:24:917	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.033 А	0.000 В	0.000 В
12:24:24:665	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:24:393	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:24:121	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:23:859	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:23:587	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:23:325	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:23:053	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:22:781	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:22:509	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:22:237	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:21:965	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:21:693	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:21:421	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:21:149	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:20:877	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:20:605	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:20:333	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:20:061	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В
12:24:19:789	97.5 мПа	0.4 мПа	0.000 В	-0.031 А	0.000 В	0.000 В

Рисунок А.22 - Просмотр таблицы значений текущего эксперимента

Программа поддерживает экспортирование данных в файл *.xls. При нажатии на кнопку «Сохранить» появится диалоговое окно, в котором необходимо указать место и название сохраняемого документа.

Для приостановки эксперимента следует нажать кнопку «Пауза» , для продолжения в случае, если эксперимент ранее был приостановлен - «Старт» .

После того как эксперимент завершится, то есть будет достигнута указанная длительность эксперимента в области «Общие настройки», графики перестанут обновляться.

Возврат в меню настроек осуществляется путем нажатия на кнопку .

