

Спектрофотометр Модель УФ-1800

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изготовитель: «Shanghai Mapada Instruments Co.,Ltd» Адрес: Building D-10,261 Sanbang Rd.,Shanghai, 201611.

Тел.: .:+86-21-54881172*8015.

Факс:+86-21-54886921 эл. почта: mapada@163.com

Сервисное обслуживание и ремонт на территории РФ: ООО «Промышленные Экологические Лаборатории», г. Санкт-Петербург.

Адрес: 197341,Санкт Петербург, Аллея Поликарпова,д.1,лит.А,пом.5Н.

Тел.: +7(812) 309-29-40 факс: 7(812) 309-29-40 эл. почта: info@pe-lab.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Основные сведения и технические данные	3
3. Комплектность	4
4. Устройство и принцип работы	5
5. Условные обозначения и меры безопасности	6
6. Условия эксплуатации	7
7. Подготовка к работе	7
8. Начало работы	7
9. Измерения	13
10. Возможные неисправности и методы их устранения	19
11 Мероприятия планового технического обслуживания и проверки	
гехнического состояния	20
12. Гарантийные обязательства	24
13. Сведения о рекламациях	24
14. Свидетельство об упаковывании	25
15. Метрологическое обеспечение	25
Приложение А - Лист учёта неисправностей при эксплуатации	26
Приложение Б — Рекламационный акт	27
Приложение В — Отзывы и пожелания	28

Настоящий Паспорт и Руководство по эксплуатации удостоверяют гарантированные производителем параметры и технические характеристики спектрофотометра УФ-1800

Паспорт и Руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации спектрофотометра, соблюдение которых обеспечивает бесперебойную работу прибора.

Поставщик в своем сервисном центре обеспечивает гарантийное обслуживание спектрофотометра.

Прежде чем включить спектрофотометр, внимательно изучите данное руководство по эксплуатации, меры безопасности.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Спектрофотометр УФ-1800 предназначен для измерения коэффициента пропускания, оптической плотности и концентрации жидких проб различного назначения.

Область применения спектрофотометра - химические, биологические, оптические, экоаналитические лаборатории промышленных предприятий и научно-исследовательских институтов.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Общие сведения

Спектрофотометр УФ-1800 изготовлен «Shanghai Mapada Instruments Co., Ltd.»

Адрес: 1-3F (W), No. 99, 2535 Street, Gudai Road, Shanghai, P.R. China (Zip. 201100) тел. +862154886921

ООО «Промышленные Экологические Лаборатории»,

юридический адрес:197341, г. Санкт-Петербург, аллея Поликарпова, д.1А пом. 5Н,

телефон: (812) 3092940

является официальным поставщиком спектрофотометров на территории России, осуществляет приемку и проверку приборов, несет гарантийные и постгарантийные обязательства, обеспечивает продукцию необходимой сертификацией.

Спектрофотометр УФ-1800 представляет собой стационарный настольный лабораторный прибор, состоящий из оптико-механического и электронного узлов, установленных в корпусе. Спектрофотометр УФ-1800 построен по однолучевой схеме. В приборе используется монохроматор с дифракционной решеткой. В качестве источника излучения применена галогенная и дейтериевая лампы, а в качестве приемника - фотодиод. Вывод результатов измерений осуществляется дисплей.

Изготовитель устанавливает на спектрофотометр УФ-1800 4-позиционные кюветодержатели.

Название приборов наносится на шильду на русском языке.

2.2 Информация о сертификации

Спектрофотометр УФ-1800 имеет Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 61807, выданное Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии 06.04.2016 г. и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 63493-

Свидетельство действует до 28 марта 2021 г.

2.3 Основные технические данные

Наименование характеристики	Модель /Значение характеристики
	УФ-1800
Спектральный диапазон, нм	от 190 до 1100
Диапазон измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, %	от 0,1 до 99
Диапазон показаний спектральных коэффициентов направленного пропускания, %	от 0 до 200
Диапазон показаний оптической плотности, Б	от -0,3 до 3,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности спектрофотометра при измерении коэффициентов направленного пропускания, %:	
-в спектральном диапазоне от 400 до 800 нм	±0,5
- в остальном спектральном диапазоне	±1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм	±0,5
Спектральная ширина щели, нм	2,0
Дрейф показаний, Б/ч, не более	±0,002
Отклонение нулевой линии от среднего значения (в диапазоне от 300 до 800 нм), Б,	±0,002
не более	0.05
Уровень рассеянного света (при λ =340 нм), %, не более	0,05
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	490×360×210
Масса, кг, не более	12
Потребляемая мощность, B·A, не более	140
Средний срок службы, лет	8
Наработка на отказ, ч, не менее	6400
Напряжение питания частотой (50±1) Гц, В	220 ⁺²² -33
Условия эксплуатации	
- диапазон температур окружающего воздуха, °С	от 15 до 30
- диапазон относительной влажности окружающего воздуха (при 25°C), %	не более 80
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106

2.4 Сведения о содержании драгоценных материалов

Материал	Содержание
Золото	нет
Серебро	нет
Платина	нет
Иридий	нет
Родий	нет
Палладий	нет
Рутений	нет
Осмий	нет
Алмаз	нет

2.5 Сведения о программном обеспечении

Программное обеспечение, установленное на спектрофотометре, не имеет наименования. Версия ПО должна быть не ниже 1.0.0. При помощи программного обеспечения спектрофотометра рассчитывается и отображается на дисплее результат измерения в виде коэффициента пропускания, оптической плотности или концентрации в зависимости от выбранного режима. Данное ПО является полностью метрологически значимым. Проверка соответствия встроенного ПО для спектрофотометра моделей УФ-1800: Нажмите пиктограмму «Система» для перехода в меню выбора настроек. В меню выбора настроек нажмите на слово «Справка». На дисплее появится информация о версии встроенного ПО Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма метрологиески значимой части ПО) пользователю недоступна. Данное программное обеспечение физически не может быть изменено пользователем. Программное обеспечение позволяет при помощи диалоговых окон устанавливать длину волны и производить измерения. Подробнее интерфейсы пользователя, меню и диалоги будут рассмотрены ниже. Установленное на приборе ПО, не позволяет связывать прибор с другими устройствами для передачи, обработки и хранения данных. На спектрофотометрах УФ-1800

предусмотрена возможность сохранения результатов во встроенную память и на внешний USB-диск . Данные результаты могут обрабатываться только на приборе. Формат сохраняемых данных доступен только для использования с описываемым программным обеспечением и не может прочитан при помощи других программных средств. Данное ПО является встроенным и не предназначено для работы на каких-либо других аппаратных средствах.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект стандартной поставки спектрофотометра входят:

•спектрофотометр УФ-1800	1
•сетевой шнур	1
•паспорт и руководство по эксплуатации (с приложениями)	1
•заглушка (адаптер с пропусканием «0» для компенсации темнового тока,	
установки кювет 10х10 мм и установки контрольных светофильтров)	3
•запасная галогенная лампа	1
•кюветодержатель для 3-х кювет стандарта КФК с длиной до 100 мм	1
•стеклянная кювета, длина оптического пути 10 мм	4
•кварцевая кювета, длина оптического пути 10 мм	2

Поставка дополнительных принадлежностей (светофильтров, 4-х позиционных кюветодержателей) производится по дополнительному заказу.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Составные части

Спектрофотометр состоит из следующих основных частей (см. рис. 1):

галогенная лампа как источник света;

монохроматор для выделения спектрального диапазона требуемых длин волн; кюветное отделение, служащее для размещения проб и калибровочных растворов; детектор для регистрации света и преобразования его в электрический сигнал; электроника, обеспечивающая проведение измерений и управление работой прибора; цифровой индикатор для отображения результатов измерений и вспомогательной информации.

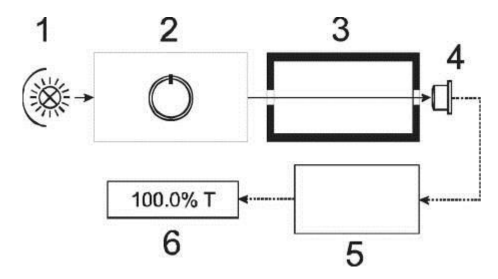


Рисунок 1 - Функциональная схема спектрофотометра.

Обозначения: 1 - Источник света; 2 - Монохроматор; 3 - Кюветное отделение; 4 - Детектор; 5 - Электронная схема; 6 - Индикатор.

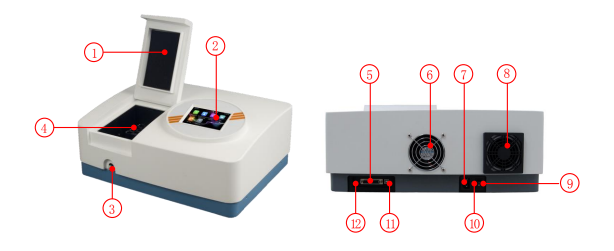


Таблица – Устройство прибора

1	Кюветное отделение	2	Сенсорный дисплей
3	Ручка перемещения кюветодержателя	4	Кюветодержаетль
5	RS-232 Порт (Принтер)	6	Решетка вентилятора
7	Разъем электропитания	8	Охлаждение блока питания
9	Выключатель	10	Предохранитель
11	USB-В Порт (Компьютер)	12	USB-A (USB диск)

4.2 Принцип действия

Принцип действия фотометра основан на сравнении светового потока Φ 0, прошедшего через растворитель или контрольный раствор, по отношению к которому производится измерение, и светового потока Φ , прошедшего через исследуемую среду.

Световые потоки Ф0 и Ф преобразуются фотоприемником в электрические сигналы Uo, U. Также измеряется Uт - сигнал от неосвещенного приемника. По величинам этих сигналов микропроцессором спектрофотометра рассчитывается и отображается на дисплее результат измерения в виде коэффициента пропускания, оптической плотности или концентрации в зависимости от выбранного режима измерения.

4.3 Формулы, используемые при расчетах и обработке результатов измерений

Коэффициент пропускания т, %, исследуемого раствора определяется как отношение потоков или сигналов по формулам:



Оптическая плотность D (в спектрофотометре вместо символа D используется символ A), безразмерная величина:

$$D = \frac{1}{\tau} \frac{U_r - U_r}{U_r}$$

Концентрация (С):

Расчет по формуле C = C1+D*F не предусмотрен. Данная возможность реализована в поставляемом с прибором программном обеспечении для персонального компьютера.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В таблице приведены условные обозначения, используемые в данном руководстве и/или нанесенные на прибор.

Таблица Условные обозначения

\triangle	ВНИМАНИЕ Этот символ обозначает что совершаемые действия сопряжены с повышенной опасностью и должны выполняться с повышенным вниманием		
4	ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ Этот символ означает, что, помещенные им элементы, могут находиться под напряжением.		
	ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА Этот символ предупреждает о том, что помеченные им элементы, могут иметь высокую температуру		
Утилизация Этот символ предупреждает о том, что данное оборудование но может быть утилизировано, как обычные твердые бытовые отходы. Утилизация должна производиться с соблюдением правил установленных в организации для утилизации лабораторного оборудования.			

Данный спектрофотометр соответствует ГОСТ P51350-99 «Безопасность электрических контрольноизмерительных приборов и лабораторного оборудования. Общие требования безопасности». Для обеспечения безопасных условий работы обслуживающего персонала необходимо соблюдать следующие указания:

- •к работе на спектрофотометре допускаются лица, сдавшие экзамен по электробезопасности и знающие устройство и правила работы на спектрофотометре в объёме настоящего руководства по эксплуатации;
- •перед началом работы спектрофотометр должен быть заземлен (занулен);
- •все монтажные работы и смена лампы должны производиться специалистом на спектрофотометре, отключенном от сети;
- •некоторые химические реактивы, используемые в спектрофотометрии, являются едкими и/или легко воспламеняющимися, а пробы могут быть радиоактивными, токсичными, или потенциально заразными. Следует проявлять осторожность при проведении лабораторных процедур при обращении с этими химическими реактивами.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура окружающего воздуха, от 15 до 35.
- относительная влажность воздуха (при 25°C), не более % 80;
- напряжение питающей сети, В;; 220±22, при частоте 50 Гц;
- помещение должно быть оборудовано системой защитного заземления (зануления);
- содержание агрессивных газов, паров кислот, щелочей и пыли в воздухе помещения должно быть в пределах санитарных норм, регламентированных действующими правилами;
- в помещении не должно быть оборудования, создающего вибрацию на месте установки спектрофотометра, а также источников электрических и магнитных полей;

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После распаковки спектрофотометра, проверьте комплектность согласно списку. Установите

спектрофотометр в удобном месте, вне зоны попадания прямых лучей солнца. Для того чтобы получить наилучшие метрологические характеристики спектрофотометра, держите его как можно дальше от любых магнитных и электрических полей или электроприборов, производящих высокочастотные поля.

Перед использованием флеш-накопителя обязательно проверять его на наличие ошибок при помощи штатных средств ОС персонального компьютера.

По возможности выделить для работы с прибором отдельный флеш-накопитель. Отформатировать его и хранить на этом флеш-накопителе только файлы и папки, созданные прибором.

8 НАЧАЛО РАБОТЫ

8.1 Включение и тестирование прибора

Включите прибор. После этого спектрофотометр проведет самотестирование и будет прогреваться 20 минут. Самотестирование включает в себя следующие шаги: Включение ламп \to Юстировка ламп \to Юстировка фильтров \to Юстировка автоматического кюветодержателя (опция) \to Прогрев \to Компенсация темнового тока \to Юстировка монохроматора \to Проверка уровня энергии.

8.2 Управление прибором

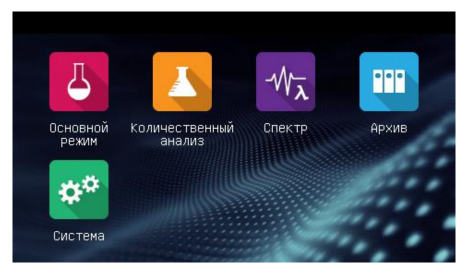
8.2.1 Использование сенсорного дисплея

Ввод данных при помощи сенсорного дисплея осуществляется прикосновением к пиктограммам. Для работы с сенсорным дисплеем можно использовать пальцы руки, стилусы, не острые предметы. Для работы с сенсорным нельзя использовать острые предметы (например шариковые ручки и заточенные карандаши)

8.2.2 Основное меню

В основном меню находятся пиктограммы выбора режимов работы.

Рисунок «Основное меню»



4	Основной режим Измерение оптической плотности или коэффициента пропускания образцов.
A	Количественный анализ Измерение концентрации по коэффициенту и по градуировочной кривой.
-W _}	Спектр (Только для модели УФ-1800) Измерение оптической плотности или коэффициента пропускания образцов в выбранном диапазоне длин волн.
	Архив Управление файлами, сохраненными в памяти прибора или на внешнем диске.
**	Система Калибровка системы и дополнительные настройки.

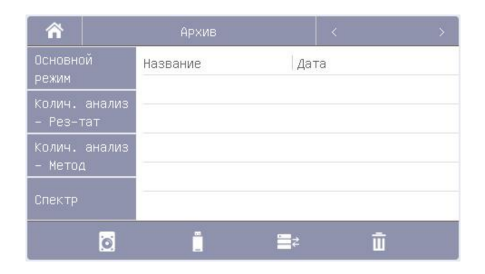
8.3 Основные управляющие пиктограммы

Система управления прибором унифицирована для удобства пользователя. В таблице приведены описания кнопок интерфейса

Таблица «Основные управляющие пиктограммы»

合	Назад Возврат в Основное меню	
₽	Возврат Возврат в предыдущее меню интерфейса.	
< / >	Вперед/Назад Кнопки для навигации по интерфейсу.	

8.4 Пиктограммы работы с файлами

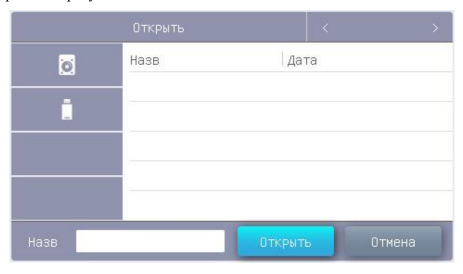


	Открыть Открыть файл/результат из внутренней памяти или с USB диска.
	Сохранить Сохранить файл/результат во внутренней памяти или на USB диск
	Печать (Опция) Печать файла/результата.
= ≠	Перенос файлов (Опция) Перенос файлов из памяти прибора на USB диск
ũ	Удалить Удалить выбранный файл
×	Удалить Удалить выбранный результат
Ĭ	USB диск Просмотреть файлы на USB диске
	Память прибора Просмотреть файлы в память прибора

8.4.1 Открывание файлов/результатов

- 1. Про помощи пиктограмм / Выберите место где хранится нужный файл.
- 2. Пролистайте сохраненные результаты при помощи пиктограмм / и выберите нужный. Название выбранного файла появится в окне «Назв.»
- 3. Нажмите кнопку Открыть.

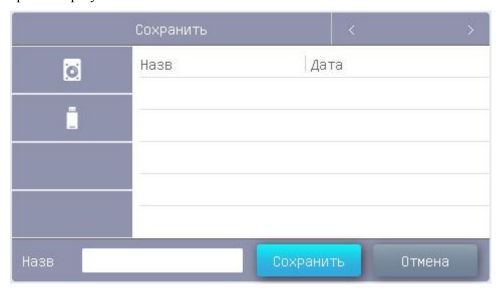
Рисунок «Открывание результатов»



8.4.2 Сохранение результатов

- 1. Про помощи пиктограмм Выберите место где нужно сохранить нужный файл.
- 2. в окне «Назв.» введите имя файла и нажмите Сохранить.

Рисунок «Сохранение результатов»



8.5 Настройка и Калибровка

Нажмите на пиктограмму Система в основном меню. В этом разделе вы можете произвести калибровку системы и установить дополнительные настройки.

8.5.1 Калибровка

Нажмите на раздел «**Калибровка**» а меню **Система**. Удалите образцы из кюветодержателя и закройте его. Выберите какие параметры нужно калибровать и нажмите пиктограмму для запуска процесса..

Рисунок «Калибровка»



8.5.2 Настройка источников света

Нажмите на раздел **Лампы** в меню **Система**. Текущие настройки отразятся на дисплее. Нажмите пиктограмму для включения выключения ламы Нажмите на раздел **Точка переключения** для смены точки переключения ламп (для модели УФ-1200, УФ-1800). При помощи пиктограмм можно сбросить значения отработанного времени после замены галогенной и дейтериевой ламп.

Рисунок «Настройка источников света»



8.5.3 Установка времени

Нажмите на раздел **Время** в меню **Система**. Введите нужное значение параметров и нажмите для сохранения установок.

Рисунок «Установка времени»



8.5.4 Управление памятью

Нажмите раздел **Память** в меню **Система**. Отразится информация о занятом/свободном месте во внутренней памяти и внешнем диске (если подключен). Нажмите пиктограммы что бы очистить внутреннюю память/USB диск.

Рисунок «Управление памятью»



8.5.5 Выбор языка

Нажмите раздел Язык в меню Система. Выберите нужный язык и нажмите пиктограмму для изменения.

Рисунок «Выбор языка»



8.5.6 Основные настройки

Нажмите раздел Основные настройки в меню Система. Нажмите пиктограмму 💷 для включения выключения звука. Нажмите пиктограммы + / - для увеличения яркости дисплея. Нажмите пиктограмму что бы включить/выключить автоматическое отключение дисплея при отсутствии активности пользователя более 30 минут.

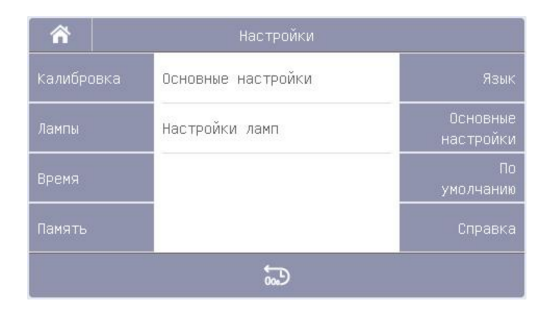
Рисунок Основные настройки



8.5.7 Восстановление заводских настроек

Нажмите раздел **По умолчанию** в меню **Система**. Выберите какие настройки нужно вернуть к заводским и нажмите пиктограмму что бы выполнить восстановление.

8.5.8 Рисунок «Восстановление заводских настроек»



9 ИЗМЕРЕНИЯ

9.1 Важные рекомендации

- Реагенты и буферные растворы, используемые в работе, могут быть опасными для жизни и здоровья пользователя.
- Анализируемые образцы могут содержать опасные элементы и патогенные среды опасные для жизни и здоровья пользователя.
- Осуществляйте все действия с прибором (работа, техническое обслуживание, уборка и т.п.) с учетом Техники безопасности.

• Утилизация образцов, промывочных и дезинфекционных жидкостей, а так же любых предметов, связанных с проведение исследований должна производиться в соответствии с внутренним регламентом предприятия.

9.2 Проверка кювет

Используемые кюветы должны быть чистыми и не содержать остатки предыдущих образцов. Оптическая плотности парных кювет не должна отличаться более чем на 0,02 А. Для работы в УФ спектре подходят только кварцевые кюветы.

9.2.1 Подготовка кюветы с раствором сравнения

Раствор сравнения (холостой раствор, контрольный раствор) - раствор, по отношению к которому производятся измерения.

Промойте кювету дистиллированной водой или растворителем. Наполнив чистую кювету дистиллированной водой или другим растворителем, являющимся раствором сравнения, протрите кювету с наружной стороны салфеткой, чтобы удалить отпечатки пальцев или капельки жидкости.

9.2.2 Подготовка кюветы с исследуемым раствором

Промойте вторую чистую кювету изнутри небольшим количеством исследуемого раствора для анализа. Наполните кювету исследуемым раствором и оботрите ее салфеткой снаружи.

9.3 Основной режим

Основной режим используется для измерения оптической плотности или коэффициента пропускания образца...

1. В Главном меню нажмите Основной режим.

Рисунок «Основной режим»



Таблица «Управляющие пиктограммы»

4	Режим Переключение режимов работы %Т илиAbs или Энергия.
λ	Установка длины волны
<u>0+</u>	Ноль Установка 0 Abs/100 %T.
>	Записать Записать полученный результат в журнал измерений.
>>	Переход Просмотр журнала измерений.

2. Нажмите пиктограмму Режим для выбора режима измерений.

- 3. Нажмите пиктограмму , для установки длины волны.
- 4. Установите холостую пробу и нажмите кнопку
- 5. Установите образец в кюветодержатель и нажмите для сохранения результата.
- 6. Нажмите кнопку для просмотра таблицы результатов.

Рисунок «Таблица результатов»

5	Pesy	льтаты	< 1/3 >
Назв	λ	Рез-тат	Дата
Spl - 1	500.0	0.006 A	14/04/01 12:00:03
Sp1 - 2	520.0	0.013 A	14/04/01 12:01:12
Sp1 - 3	610.0	0.125 A	14/04/01 12:01:58
Sp1 - 4	700.0	0.169 A	14/04/01 12:02:07
Sp1 - 5	835.0	0.011 A	14/04/01 12:02:49
<i>_</i>	<u>"</u>	-	×

При помощи можно открыть сохраненный ранее результаты.

Для того что бы удалить из списка не нужные результаты измерения нужно отметить их нажав на

9.4 Количественный анализ

Количественный анализ используется для измерения концентрации образца.

9.4.1 Измерение

, а затем на

1. **В Главном меню**, нажмите пиктограмму **Количественный анализ**, и выберите раздел **Измерить образец**.

Рисунок «Измерение»



Таблица «Основные пиктограммы»

%	Настройки Выбор параметров измерения.
<u>0+</u>	Ноль Установка0 Abs/100 %T.
>	Запись Сохранение результата в таблицу результатов
>>	Переход Переход в таблицу результатов

2. Нажмите пиктограмму Настройки для установки параметров измерения.

Рисунок «Настройка параметров измерения»



- 3. Нажмите пиктограмму Загрузить для загрузки настроек измерений.
- 4. Нажмите кнопку Измерить для начала измерений и возврата в меню измерений.
- 5. Установите холостую пробу в кюветодержатель, нажмите пиктограмму
- 6. Установите образец в кюветодержатель, нажмите пиктограмму что бы и записать результат в журнал измерений.
- 7. Нажмите пиктограмму для просмотра таблицы результатов.

9.4.2 Создание градуировки

1. **В Главном меню**, нажмите пиктограмму **Количественный анализ**, и выберите раздел **Создать градуировку**.

Рисунок «Создание метода»



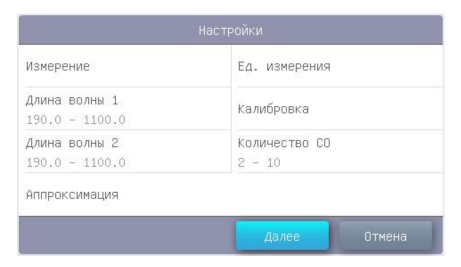


Таблица «Основные параметры»

Измерение	A=A1: Абсорбция равна абсорбции, измеренной по длине волны 1 A=A1-A2: Абсорбция равна разнице абсорбций, измеренных по длине волны 1 и длине волны 2 A=A1/A2: Абсорбция равна отношению абсорбции, измеренной по длине волны 1 к абсорбции, измеренной по длине волны 2	
Длина волны 1	Длина волны 1 для измерения	
Длина волны 2	Длина волны 2 для измерения	
Аппроксимация	C=K1*A: Линейная через нольC=K1*A+K0: Линейная.C=K2*A^2+K1*A+K0: Квадратичная.	
Единицы измерения	- (No Unit), %, ppm, ppb, g/L, mg/L, μg/L, ng/L, g/dL, mg/dL, μg/dL, mg/mL, μg/mL, ng/mL, μg/μL, ng/μL, mol/L, mmol/L, IU,	
Калибровка	Сое: по коэффициенту Std: По стандартному образцу	
Количество СО	Ввод стандартных образцов (до 10 шт)	

- 2. Введите параметры измерения.
- 3. После того как все параметры будут установлены начинайте создавать градуировочную кривую. Если **Калибровка** установлен параметр **Сое**, перейдите к пункту 3.1, Если **Калибровка** установлен параметр **Std**, перейдите к пункту 3.2.

Ввод коэффициентов

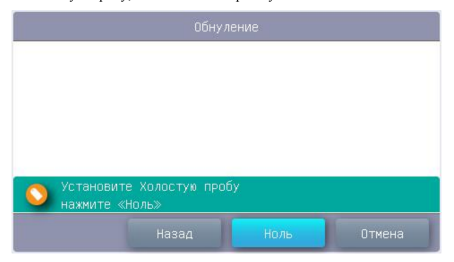
3.1. Введите коэффициенты К0 ~ К3. Нажмите пиктограмму Далее.

Рисунок «Ввод коэффициентов»

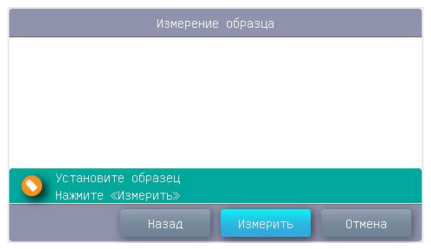


Создание градуировочной кривой

3.2. Установите холостую пробу, нажмите пиктограмму Ноль.



3.3. Установите #1 стандартный образец в кюветодержатель , нажмите пиктограмму **Измерить** для измерения.



- 3.4. Повторяйте шаг 3.3 что бы измерить все стандартные образцы.
- 3.5. Нажмите на картинку стандартного образца что бы ввести его концентрацию, после этого нажмите пиктограмму Далее.
- 4. Завершите создание метода. Нажмите пиктограмму **Сохранить** что бы сохранить метод, нажмите пиктограмму **Измерить** для выбора способа и перехода в режим измерений, Нажмите кнопку Завершение что бы выйти.

9.5 Сканирование спектра

В Основном меню нажмите Спектр.

Рисунок «Сканирование»

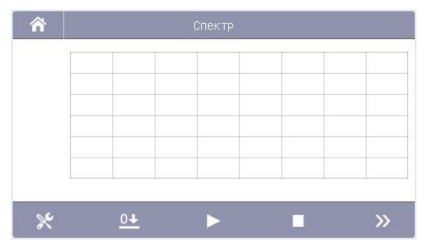


Таблица «Управляющие пиктограммы»

×	Настройки Выбор параметров измерения.
<u>0+</u>	Ноль Установка0 Abs/100 %T.
	Измерить Начать процесс сканирования
	Стоп Прервать сканирование
>>	Переход Просмотр результатов.

1. Нажмите пиктограмму Настройки для установки параметров измерения.

Рисунок «Настройка параметров сканирования»



- 2. Введите начало диапазона сканирования.
- 3. Введите окончания диапазона сканирования.
- 4. Выберите шаг сканирования.

Рисунок «Выбор шага сканирования»



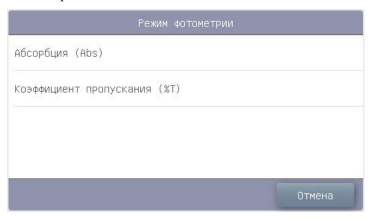
5. Выберите скорость сканирования

Рисунок «Выбор скорости сканирования»



6. Выберите режим сканирования

Рисунок «Выбор режима сканирования»



- 7. Для перехода к измерению нажмите пиктограмму Измерить
- 8. Установите холостую пробу в кюветодержатель и нажмите пиктограмму Ноль.
- 9. Установите образец в кюветодержатель и нажмите кнопку Измерить.
- 10. После того как измерен образец нажмите кнопку Переход

Работа с результатами сканирования

Рисунок «работа с результатами измерений»

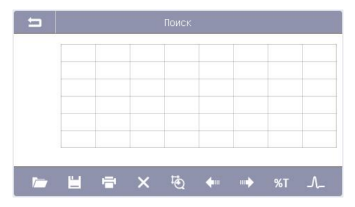


Таблица «Управляющие пиктограммы»

	Открыть сохраненные ранее результаты для просмотра.
-	Сохранить текущие результаты измерений.
Ē	Печать (опция) текущих результатов измерений
×	Удалить текущие результаты измерений
1	Просмотр минимумов и максимумов графика в числовом представлении
4/>	Влево/Вправо смещение по графику в целом или по минимумам и максимумам графика.
%T Abs	Режим. Переключение режимов отражения данных на графике
人	Пики. Переключение режимов просмотра графика: в целом или по минимумам и максимумам.

10 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблема	Возможная причина	Решение
Спектрофо-	Шнур питания не соединен с	Подключите спектрофотометр.
тометр не	сетью.	
включается.	Сгорел внутренний предо-	Вызовите квалифицированного инженера.
	хранитель или неисправен	
	электрический элемент.	
Спектрофо-	Экранируется пучок света.	Проверьте положение кюветы в кюветном
тометр не ус-		отделении.
танавливает-	Лампа старая или неисправ-	Замените лампу. Смотрите инструкции по
ся на 100%Т	на.	замене лампы в данном руководстве п.9.1.
(0,000A).		
	Открыто отделение для	Закройте крышку кюветного отделения
Т% не уста-	проб.	
навливается	Не блокирован луч света.	Вставьте кювету-заглушку в кюветодер-
на 00,0%Т.		жатель, чтобы перекрыть пучок света.
	Неточно установлена лампа.	Проверьте установку лампы. Смотрите
Дрейф нуле-		инструкции в этом руководстве.
вой линии и	Лампа старая или неисправ-	Замените новой. Читайте инструкции в
повышенный	ная.	данном руководстве.
разброс пока-	Неисправный или грязный	Вызовите квалифицированного инженера.
заний.	детектор или неисправный	

	электрический элемент.	
	Недостаточный объем пробы.	Наполните кювету большим количеством
		пробы
	Неверно установлена длина	Проверьте процедуру анализа и установки
11	волны.	длины волны. Действуйте согласно мето-
Неверные по-		дикам, описанным в данном руководстве.
казания.	Испаряется приготовленная	Готовьте пробы в стороне от спектрофо-
	проба.	тометра, используйте вентиляцию. Закры-
_		вайте кюветы крышками.
	Пузырьки или частички в	Проверьте приготовление раствора и про-
	растворе.	цедуру анализа.

11 МЕРОПРИЯТИЯ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРОВЕРКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

11.1 Ежедневное обслуживание

11.1.1 Проверка кюветного отделения

После завершения исследований кюветы с образцами и стандартными растворами должны быть убраны из кюветного отделения. Агрессивные вещества которые оказывают влияние на скорость коррозии металла должны незамедлительно протираться в случае разлива внутри кюветодержателя.

11.1.2 Очистка корпуса

Верхний корпус прибора изготовлен из пластика. Незамедлительно удаляйте капли образцов, попавшие на крышку при помощи мягкого полотенца. Не используйте органические растворители для очистки корпуса прибора. Регулярно очищайте корпус от пыли и загрязнений.

11.1.3 Очистка кювет

После использования обязательно промойте кюветы. Грязные кюветы могут повлиять на результаты дальнейших анализов.

11.2 Замена запасных частей

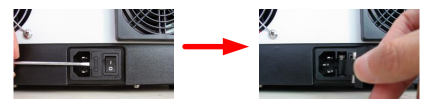
11.2.1 Замена предохранителя



Onacho! Убедитесь что прибор выключен и отключен от сети электропитания!

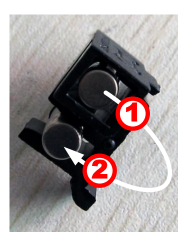
- 1. **Подготовка** подготовьте отвертку 3×75 с плоским лезвием.
- 2. Отключение прибора Выключите прибор и отключите его от сети электропитания
- 3. Извлечение предохранителей Извлеките предохранители при помощи отвертки.

Рисунок «Извлечение предохранителей»



4. **Замените предохранитель** Извлеките перегоревший предохранитель а на его место установите запасной (3.15A/250V).

Рисунок «Замена предохранителя»



- 5. Установка на место установите блок предохранителей на прежнее место.
- 6. Включение прибора Подсоедините прибор к сети электропитания и включите прибор.

11.2.2 Замена ламп



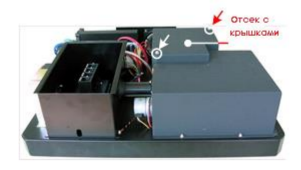
Горячо! Подождите 20 минут перед тем как открывать отсек с лампами после отключения прибора!

- 1. **Подготовка** Подготовьте крестовую отвертку 6×150mm и пару тонких перчаток.
- 2. Отключите прибор Выключите прибор и отключите его от сети электропитания.
- 3. Снятие крышки Открутите 4 болта (по 2 с каждой стороны) как показано на картинке и аккуратно поднимите крышку.

Рисунок «Снятие крышки»



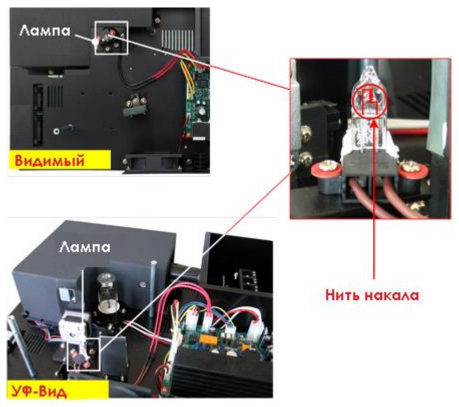
4. Открытие отсека с лампами Открутите 2 болта и аккуратно снимите крышку.



5. **Замена вольфрамовой лампы** Извлеките дефектную лампуPull out the defected Tungsten lamp and draw on the cotton glove. Используя перчатки как можно плотнее и глубже вставьте новую лампу. Обязательно проследите что бы нить накала располагалась так же как и на старой лампе. Включите питание и убедитесь, что световое пятно от лампы точно попадало в щель-приемник монохроматора.

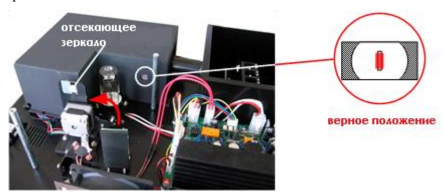
Посадочное гнездо ламы покрыто силиконовым уплотнителем. Он нужен для сохранения точности юстировки лампы при транспортировке. После первой замены силиконовый уплотнитель можно удалить.

Рисунок «Замена лампы»



6. **Юстировка лампы** Включите прибор (Если прибор работает в УФ-Вид. диапазоне, убедитесь что установлена длина волны выше точки переключения ламп например 500 нм.). Убедитесь, что световое пятно от лампы точно попадало в щель-приемник монохроматора. Если этого не произошло то аккуратно, используя перчатки скорректируйте наклон лампы.

Рисунок «Юстировка лампы»



7. **Замена дейтериевой лампы** Открутите 2 болта (1). Отключите разъем (2) от блока питания и извлеките дейтериевую лампу. Установите новую лампу, прикрутите болты (1) и подключите разъем (2) к блоку питания.

Рисунок «Замена дейтериевой лампы»



8. Завершение Убедитесь что Вы не оставили лишних деталей внутри прибора. Установите на место крышку отсека с лампами и закрутите болты. Установите на место крышку прибора и закрутите болты.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» гарантирует соответствие спектрофотометра требованиям, оговоренным в пункте 2.3 настоящего документа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации спектрофотометра составляет 24 месяца со дня отгрузки потребителю, определяемого товарно-транспортной накладной, а при отсутствии последней - со дня поверки.

Гарантийный срок на лампы (911634 Лампа галогенная 12B 20Bт, G4, кварцевое стекло, 916633 Лампа дейтериевая) -1 год.

Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами поставщика.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также обнаружения некомплектности (при распаковывании спектрофотометра) потребитель должен предъявить АКТ рекламации по форме, приведенной в приложении Б, по адресу поставщика (см. п.2.1).

Рекламацию на спектрофотометр не предъявляют:

- •по истечении гарантийного срока;
- •при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией.

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Спектрофотометр УФ-1800 упакован ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» согласно требованиям, предусмотренным действующей нормативной документацией (ГОСТ 23216). Документация (паспорт и руководство по эксплуатации, свидетельство о поверке) вложены в пакет из полиэтилена.

Спектрофотометр в полиэтиленовом пакете вставлен в фиксаторы из пенопласта, а затем вложен в транспортную тару - коробку из трехслойного картона. Коробка заклеена лентой с липким слоем.

15. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Спектрофотометр УФ-1800 подлежит первичной и периодической поверке в соответствии с документом «МП-242-1968-2015.Спектрофотометры моделей УФ-1100, В-1100, УФ-1200, В-1200, УФ-1800, УФ-3000, УФ-3100, УФ-3200, УФ-6100, методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в декабре 2015 г.

Основные средства поверки - комплект нейтральных светофильтров КС-105 или аналогичный комплект с метрологическими характеристиками не хуже указанного.

Сведения о проведении поверок заносятся в приложение В. Интервал между поверками - 1 год.

ПРИЛОЖЕНИЕ А - ЛИСТ УЧЁТА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спектрофотометр	УФ-1800, заводской М	2

Дата отказа	Характер и причины отказа	Количество часов	Примечание
Режим ра-		работы до отказа	
боты			
		1	1
Должность личная подпись расшифровка подписи лица год, число, месяц			

ПРИЛОЖЕНИЕ Б — РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ

Угловой штамп			«Утверждаю»	
предприятия			должность	
			должноств	
		-	подпись, фамилия, инициалы	
		«	»200	0 г.
	Рекламационны	ый акт		
Комиссия в составе: пред	дседателя комиссии			,
			ость, фамилия, инициалы)	
членов комиссии				
		, co	оставили настоящий акт по	факту
	(указать неисправн	ость)		
Наименование прибора:	() was non-orpus.			
	a:			
	ію:			
	гары:			
	емотра:			
Комплектность:	r			
	омбы:			
	окументов:			
	справности:			
подробное описание неи				
Заключение комиссии:				
	Председатель комиссии	[:		(ОИФ)
М.П.	Члены комиссии:			ОИФ)_ ОИФ)_

ПРИЛОЖЕНИЕ В — ОТЗЫВЫ И ПОЖЕЛАНИЯ

Отзывы и пожелания

(должность, фамилия,	инициалы)
(наименование предг	приятия)
Модель прибора:Заводской номер:	
Год изготовления прибора:Дата ввода в эксп	
Информация об использовании прибора:	
Выполняемые измерения:	
Кол-во измерений в день:	
Используемые режимы работы прибора:	
Используемые кюветы:	
Оценка качества (по 5-ти бальной шкале):	
Удобство работы:; Удобство кюветодержателя:	· Внешний вил· · Належность·
Комплект поставки:; Точность измерений:; Тех	
, 10 110012 1100121111111111111111111111	
Ozovany w montonomia:	
Отзывы и пожелания:	
·	
<u> </u>	
Уважаемый Пользователь!	/
Нам очень важно Ваше мнение об используемом Вами	Подпись Ф.И.О.
приборе. Помогите нам сделать приборы еще лучше!	«»201 г.
Пожалуйста, заполните и пришлите этот бланк нам по электронной почте: <u>info@pe-lab.ru</u> , или по адресу:	Тел.:
197341, Санкт-Петербург, ул. Афонская д.2 БЦ «Афонская 2», оф. 3-114, или по факсу: (812) 244-37-03.	E-mail: