

**Спектрофотометры «Эковью»  
Модификации УФ-1800К,  
УФ-6700К, УФ-6800К, УФ-6900К**

**Паспорт**

26.51.41-001ПС-20908799-2023



Содержание

1. Общие указания.....	3
2. Основные сведения об изделии и технические данные.....	4
3. Комплектность.....	4
4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	6
5. Консервация.....	7
6. Свидетельство о приемке.....	8
7. Свидетельство об упаковке.....	8
8. Заметки по эксплуатации и хранению.....	9
9. Сведения об утилизации.....	9
10. Отметки пользователя.....	10
11. Особые отметки.....	11

**1. Общие указания**

1.1 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на спектрофотометр.

1.2 Паспорт должен постоянно находиться со спектрофотометром.

1.3 При записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

1.4 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

1.5 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.6 При передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего спектрофотометр.

1.7 Спектрофотометры имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии \_\_\_\_\_ и зарегистрированное в Государственном реестре средств измерений под \_\_\_\_\_.

## 2. Основные сведения об изделии и технические данные

2.1 Настоящий паспорт распространяется на спектрофотометры Эквью, модификации УФ-1800К, УФ-6700К, УФ-6800К, УФ-6900К.

Адрес предприятия-изготовителя:

180002, Псковская область, г. Псков, ул. Госпитальная, дом 9А, офис 1006.

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПСКОВ ЭКОЛОГИЯ» (ООО «ЛО Псков Экология»).

Телефон: +7 (8112) 58-68-78, +7 (8112) 46-02-36

E-mail: E-mail: [info@pe-lab.ru](mailto:info@pe-lab.ru), [sale@pskovecology.ru](mailto:sale@pskovecology.ru)

Web-сайт: [pskovecology.ru](http://pskovecology.ru)

2.2 Спектрофотометр предназначен для измерений спектрального коэффициента направленного пропускания и оптической плотности прозрачных жидких сред в рабочем спектральном диапазоне.

2.3 Спектрофотометр применяется в химической, биохимической, фармакологической и других отраслях промышленности, в т. ч. для проведения клинико-диагностических и санитарно-эпидемиологических исследований в медицинских учреждениях.

2.4 Основные технические данные на спектрофотометр приведены в руководстве по эксплуатации на спектрофотометр.

2.5 Спектрофотометр не содержит драгоценных материалов и цветных металлов.

## 3. Комплектность

Таблица 1

Наименование	Комплектность	Количество, шт.
Эквью УФ-1800К	Спектрофотометр	1
	Держатель для 3-х кювет КФК до 100 мм	1
	Шнур питания	1
	Чехол от пыли	1
	Заглушка-адаптер	1
	Кюветы К-8 10 мм. КФК	4
	Кюветы КУ-1 10 мм. КФК	2
	Кабель для подключения к ПК	1
	Копия Свидетельства об утверждении типа СИ	1
	Копия Сертификата соответствия	1
	Копия Описания типа СИ	1
	Копия Методики поверки	1
	Паспорт 26.51.41-001ПС-20908799-2023	1
	Свидетельство о поверке	1
	Руководство по эксплуатации 26.51.41-001РЭ-20908799-2023	1
	Руководство пользователя к ПО	1

Эквью УФ-6700К;	Спектрофотометр	1
	Держатель для 4-х кювет 10x10 мм	1
Эквью УФ-6800К;	Держатель для 3-х кювет КФК до 100 мм	1
	Шнур питания	1
Эквью УФ-6900К.	Чехол от пыли	1
	Заглушка-адаптер	3
	Кюветы К-8 10x10 мм	4
	Кюветы КУ-1 10x10 мм	2
	Копия Свидетельства об утверждении типа СИ	1
	Копия Сертификата соответствия	1
	Копия Описания типа СИ	1
	Копия Методики поверки	1
	Паспорт 26.51.41-001ПС-20908799-2023	1
	Свидетельство о поверке	1
Руководство по эксплуатации 26.51.41-002РЭ-20908799-2023	1	



### 6. Свидетельство о приемке

Спектрофотометр Эковью УФ-1800К, 15-1800-001 Заводской номер -

Наименование модели, заводской номер

изготовлен в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.41-001-20908799-2023, обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Приемку произвел: Начальник ОТК

12. 12. 2025

личная подпись, расшифровка подписи

**ОТК**  
Коньшин Н.А.

год, месяц, число

М.П.

линия отреза

при поставке на экспорт

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

Обозначение документа, по которому производится поставка \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик (при наличии) \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

### 7. Свидетельство об упаковке

Спектрофотометр Эковью УФ-1800К, 15-1800-001

Наименование модели, заводской номер

Упакован ООО «ПО Псков Экология»

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

12. 12. 2025

### 8. Заметки по эксплуатации и хранению

- 8.1 Обслуживающий персонал должен быть ознакомлен с руководством по эксплуатации на спектрофотометр.
- 8.2 Спектрофотометр следует хранить в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 15 °С до плюс 30 °С при относительной влажности до 80 %.
- 8.3 Если спектрофотометр транспортировался на морозе, то перед использованием его требуется выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.
- 8.4 Спектрофотометр следует располагать вдали от мощных световых и тепловых источников, а также от источников вибрации. Не допускается попадания на спектрофотометр прямых солнечных лучей. В помещении не должны содержаться газы и пары агрессивных жидкостей. Рядом с прибором не должны храниться легковоспламеняющиеся жидкости. Запыленность воздуха не должна превышать 0,75 мг/м<sup>3</sup>.
- 8.5 Вблизи спектрофотометра не должно быть источников мощных электромагнитных излучений и радиопомех.
- 8.6 Питание спектрофотометра должно осуществляться от сети переменного тока с напряжением 220±22 В и частотой 50±1 Гц. Розетка должна иметь заземление.
- 8.7 Запрещается самостоятельно вскрывать корпус спектрофотометра и ремонтировать спектрофотометра, кроме случаев, описанных в разделах «Возможные неисправности и методы их устранения», «Ремонт и обслуживание» руководства по эксплуатации спектрофотометра.
- 8.8 В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- 8.9 Место хранения должно исключать попадание прямого солнечного света на спектрофотометр.

### 9. Сведения об утилизации

- 9.1 По истечении полного срока службы и в случаях, указанных в разделе 8, необходимо провести утилизацию спектрофотометра.
- 9.2 Непригодный для дальнейшей эксплуатации спектрофотометр, должен быть с убран с рабочего места, чтобы исключить возможность его дальнейшего использования, и направлен на специально выделенные участки в места захоронения промышленных отходов.
- 9.3 При утилизации спектрофотометра необходимо разобрать его и отсортировать детали в соответствии с материалом, из которого они изготовлены. Утилизация должна выполняться в соответствии с действующими нормативными актами.
- 9.4 Не допускается выбрасывать упаковочный материал (полиэтилен, картон, текстиль, пластиковые пакеты, полистирол, полипропилен, поливинилхлорид и прочий пластик, металлические элементы крепления, дерево и т.д.) в неположенных местах.

9.5 Утилизация данных материалов должна выполняться в специализированных центрах сбора и обработки отходов.

**Адрес предприятия-изготовителя:**

180002, Псковская область, г. Псков, ул. Госпитальная, дом 9А, офис 1006.  
Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ ПСКОВ ЭКОЛОГИЯ» (ООО «ПО Псков Экология»);  
Телефон: +7 (8112) 58-68-78, +7 (8112) 46-02-36  
E-mail: E-mail: [info@pe-lab.ru](mailto:info@pe-lab.ru), [sale@pskovecology.ru](mailto:sale@pskovecology.ru)  
Web-сайт: [pskovecology.ru](http://pskovecology.ru)

**10. Отметки пользователя:**

Дата ввода в эксплуатацию

18.12.2025

Ответственный

зам. директора по науке  
Образцов И.В.

Должность, ФИО подписавшего



**11. Особые отметки**