

26.30.50.113

# СПЕКТРОМЕТР РАДУГА 200 UART

Этикетка АТПН.201154.001-01 ЭТ

Место расположения этикетки Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК



### 1 Основные сведения об изделии

Наименование изделия Изготовитель ООО «НПФ «Полисервис» \*.

- 1.1 Спектрометр РАДУГА 200 UART (далее спектрометр) предназначен для исследования спектра различных источников света в ультрафиолетовом, в видимом или в ближнем ИК диапазоне. Диапазон выбирается по желанию заказчика при заказе.
  - 1.2 Общий вид спектрометра приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид спектрометра

## 2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики спектрометра приведены в таблице 1.

ΑΤΠΗ.201154.001-01 ЭΤ

<sup>\*</sup> Адрес предприятия-изготовителя приведен на сайте www.npfpol.ru



Таблица 1 - Основные технические характеристики спектрометра

	Наименование параметра	Значение
1	Напряжение питания, В	5
2	Ток потребления, мА, не более	200
3	Тип сенсора	TCD1254GFG TOSHIBA
4	Спектральный диапазон, нм*	от 200 до 800
5	Разрешение матрицы, пикселей	2500
6	Минимальный размер пикселя, мкм	5,25
7	Чувствительность, В/лк•с, не менее	79
8	Оптическое разрешение, нм, не хуже	1
9	Динамический диапазон, не менее	400:1
10	Время интеграции, мс	от 0,1 до 1000
11	Ширина оптической щели, мкм*	30
12	Входной интерфейс**	SMA905 или открытый вход
13	Выходные сигнальные интерфейсы	USB2.0; UART
14	Разрешение АЦП, бит	14
15	Габаритные размеры, мм	80 x 120 x 70
16	Масса, кг, не более	0,8
17	Температура окружающей среды, °С	от +5 до +50

<sup>\*</sup>Значения спектрального диапазона и ширины оптической щели могут отличаться от приведенных в таблице, выбираются при заказе.

#### 4 Комплектность

- 4.1 Спектрометр РАДУГА 200 UART ATПH.201154.001-01 1 шт.
- 4.2 Кабель для подключения интерфейса UART 0,5 м 1 шт.
- 4.3 Кабель оптоволоконный КО-УВИ-400-1 1 шт.
- 4.4 Кабель USB A USB B (для подключения к компьютеру) 1 шт.
- 4.5 Программное обеспечение на флеш-диске 1 шт.
- 4.6 Этикетка АТПН.201154.001-01 ЭТ 1 шт.

<sup>\*\*</sup> Входной интерфейс может быть выбран при заказе



## 4 Транспортирование и хранение

- 4.1 Спектрометр в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать всеми видами транспорта (автомобильного, железнодорожного, воздушного, морского) в крытых транспортных средствах закрытых кузовах автомашин, крытых вагонах, трюмах судов и т.д. Транспортирование воздушным транспортом допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.
- 4.2 Спектрометр должен быть упакован в соответствии с чертежами упаковки и/или помещен в транспортную тару.
- 4.3 Тара со спектрометрами должна быть размещена в транспортных средствах в устойчивом положении (в соответствии с маркировкой упаковки) и закреплена для исключения возможности смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

#### ВНИМАНИЕ! СПЕКТРОМЕТР НЕОБХОДИМО ОБЕРЕГАТЬ ОТ УДАРОВ!

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе 4 ГОСТ 15150;

для морских перевозок в трюмах - по группе 3 ГОСТ 15150.

4.4 Условия хранения спектрометров в упаковке должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150.

## 5 Гарантии изготовителя

5.1 Гарантийный срок – 12 месяцев с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия требованиям АТПН.201154.001-01 при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

В случае отказа изделия в течение установленного гарантийного срока следует обращаться на предприятие изготовитель ООО «НПФ «Полисервис»\*.

Для решения вопросов, возникающих в процессе эксплуатации изделия, следует обращаться в службу технической поддержки предприятия изготовителя.

09.07.2025 г.

.

<sup>\*</sup> Адрес предприятия-изготовителя и телефоны службы технической поддержки приведены на сайте www.npfpol.ru