

# Технические характеристики гелиограф ГУ-1

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48  
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48  
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для  
всех регионов: [mtp@nt-rt.ru](mailto:mtp@nt-rt.ru)  
[www.meteopribor.nt-rt.ru](http://www.meteopribor.nt-rt.ru)

## Гелиограф ГУ-1

---

### Назначение

Служит для регистрации продолжительности солнечного сияния на всех широтах.

### Основные характеристики

Класс: регистраторы солнечного излучения.

Диапазон: 0 ... 1440 мин.

Точность: ПГ 15±7 мин



---

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48  
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48  
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для  
всех регионов: [mtp@nt-rt.ru](mailto:mtp@nt-rt.ru)  
[www.meteopribor.nt-rt.ru](http://www.meteopribor.nt-rt.ru)