

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

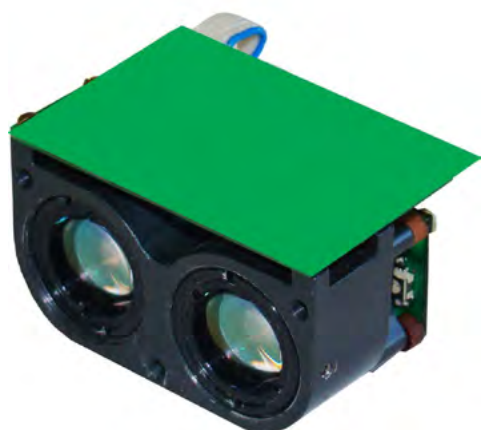
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

ЛАЗЕРНЫЕ ПРИБОРЫ



ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕРНЫЙ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ПП-У-1

Назначение:

Полупроводниковый лазерный дальномерный модуль предназначен для измерения дальности в составе многоканальных оптико-электронных приборов.

Климатическое исполнение соответствует ЛД В2.1 по ГОСТ 15150 с улучшениями:

- нижнее рабочее и нижнее предельное рабочее значение температуры воздуха минус 40 °С
- верхнее рабочее и верхнее предельное рабочее значения температуры воздуха плюс 50 °С.

Технические характеристики:

| | |
|--|---------|
| Длина волны лазерного излучения, мкм | 0,9 |
| Диапазон измерения дальностей, м | 30-600 |
| Погрешность измерений, не более, м | 2 |
| Расходимость лазерного излучения, мрад | 2,5x0,5 |
| Время измерения, с, не более | 0,3 |
| Время готовности к работе, с | 5 |
| Напряжение питания, В | 5±0,5 |
| Ток потребления импульсный, А | 0,27 |
| Ток потребления в режиме ожидания, А | 0,05 |
| Диаметр объективов, мм | 15 |
| Фокусное расстояние объектива, мм | 20 |
| Количество импульсов накопления | 1000 |
| Масса, г | 70 |