

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

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР ЛДМ-2



Назначение:

Дальномер предназначен для оперативного измерения дальности при землеустроительных и геологоразведочных работах, при прокладке дорог и трубопроводов, в строительстве, лесном хозяйстве, в судовождении, а также охотниками, снайперами, разведчиками.

Импульс лазера может отражаться от любого крупного объекта, кроны деревьев и даже облачного фронта, а также от движущихся наземных и воздушных целей. Подготовка к измерению занимает 3–5 сек (после нажатия кнопки до появления буквы «Г» в поле зрения), само измерение происходит сразу после отпускания кнопки.

Дальность в виде четырехзначного числа появляется в поле зрения на 10 сек, после чего прибор отключается с целью ресурсосбережения. Достоверность результата обеспечивается специальной электронной схемой, отсекающей помехи.

Прибор может эксплуатироваться при температуре от –40° до +50 °С и относительной влажности до 98%, а также при пониженном атмосферном давлении — до 450 мм рт.ст. (60 кПа). Оборудован резьбой 1/4" для присоединения к штативу.

Технические характеристики:

Увеличение, крат.....	6
Поле зрения, град.....	6,5
Диапазон измерения дальности, м.....	50–4000
Погрешность измерения, не более, м.....	3,5
Длина волны излучения лазера, мкм.....	1,06
Количество измерений без замены источника питания (в разных климатических условиях).....	40–200
Диоптрийная подвижка окуляров, дптр.....	±3
Диаметр выходного зрачка, мм.....	4
Удаление выходного зрачка, мм.....	20
Источник питания.....	НЛЦ-0,9, 4 шт. или АА, 4шт.
Напряжение питания, В.....	5±1
Габаритные размеры, мм.....	170x130x60
Вес с источником питания, кг.....	0,9