

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://misd.nt-rt.ru/> || mdi@nt-rt.ru

Многоканальный оптоэлектронный деформометр продольного типа — МОЭД-1П

Разработчик — к.т.н. В. И. Востриков

Исполнитель — лаборатория горной геофизики

Предназначен для измерения деформации и смещения в геосредах с естественной и наведенной структурой (зоны дезинтеграции, тектонические разломы, разрушаемые горным давлением и взрывами породные целики, закладочные массивы и т.д.). А также, может быть использован для наблюдения за состоянием инженерных сооружений (мосты, плотины, тоннели, здания, насыпи...), в том числе и без использования скважин.



МОЭД-1П с одним измерительным модулем

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Скважина

- Диаметр 105 мм; длина до 10 м.

Линия связи

- Длина до 5 км; 2 витые пары проводов.

Функции реализуемые прибором

- Непрерывное измерение перемещений контроли-руемых объектов.
- Передача данных в компьютер по кабельной линии.
- Сбор, обработка, хранение и отображение данных.
- Представление данных в виде таблиц и графиков.

Измерительный модуль

Количество измерительных модулей, шт.	1...8
Диапазон измерения перемещения, мм	0...35
Разрешающая способность, мкм	5
Период измерения, мс	20
Напряжение питания, В	6
Ток потребления одного модуля, мА, не более	20
Диапазон рабочих температур, °C	0...+70
Габаритные размеры модуля, мм	500×65×65