

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
Россия (495)268-04-70

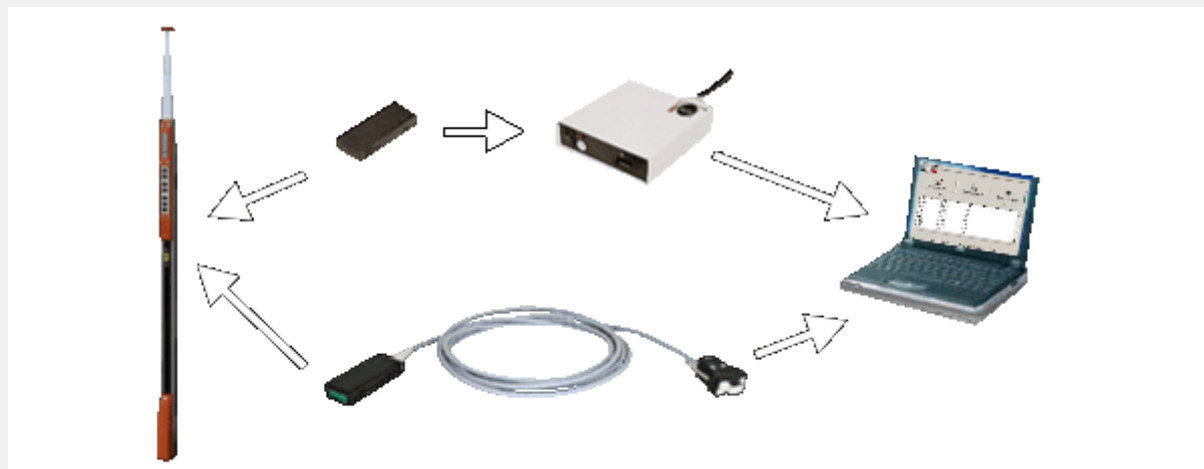
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nedo.nt-rt.ru/> || nod@nt-rt.ru

Электронная линейки mEsstronic

Принадлежности к модели mEsstronic

Сохранение и перенос данных



Электронная обработка данных измерения может происходить двумя способами: при работе вне сети (offline) до 511 значений измерения могут быть сохранены на модуле памяти (№ заказа 585 115) и уже из него при помощи интерфейса (№ заказа 585 225) перенесены в компьютер. При работе в сети (Online) mEsstronic присоединяется к компьютеру кабелем (№ заказа 585 226) так, что значения измерений можно по одному переносить непосредственно в компьютер. В обоих случаях используется одно и то же программное обеспечение. Актуальная версия этой программы приложена к интерфейсу (№ заказа 585 225) и к кабелю (№ заказа 585 226), или может быть скачена на интернет-странице NEDO под рубрикой «Загрузить».



Интерфейс и модуль памяти

Интерфейс

Интерфейс для переноса значений измерений из модуля памяти в компьютер посредством кабеля с разъемом стандарта V.24.

№ заказа 585 225

Модуль памяти

Модуль памяти для прибора mEsstronic, и для mEsstronic с разрешением 0,1 мм.

Модуль памяти с 511 ячейками у mEsstronic и с 250 ячейками у mEsstronic с разрешением 0,1 мм.

№ заказа 585 115



Кабель

Кабель

Кабель RS-232 для прямого переноса значений измерений из модуля памяти в компьютер или ноутбук.

№ заказа 585 226



Bluetooth-Modul № заказа 585 228

Bluetooth-Modul BlueConnect

Размеры, измеряемые с помощью Nedo mEsstronic, можно просто и дистанционно передать с помощью модуля Bluetooth на персональный компьютер, карманный компьютер или в систему машинного управления.

Поставляемая программа „Nedo Connect“ позволяет обрабатывать и сохранять измеряемые показатели, а также управлять полученными данными на персональном компьютере / карманном компьютере.

Характеристики:

- Дальность действия: 10 м (класс 2)
- Хорошо видимая, голубая индикация режимов работы светодиодами
- Пригодность для mEsstronic и mEsstronic 0.1
- Энергоснабжение через mEsstronic
- Интерфейс:
Bluetooth 1.10, Serial Port Profile, Slave

Включая программное обеспечение для компьютера и покет-ПК (PDA не входит в комплектность поставки).

Программу Nedo Connect надо просто установить на Вашем ПК / PDA и Вы сразу в состоянии обрабатывать, сохранять и администрировать свои данные измерения.

Демо-видео нашей программы для PDA Вы найдете >здесь< .

Для сообщения с интерфейсом Nedo (№ заказа 585 225) и всеми продуктами Nedo, которые располагают стандартным разъемом, устанавливается программа Windows **Nedo Connect**. Модули памяти, подключаемые к интерфейсу, можно считывать и по необходимости очищать от данных. Точно также можно проверять состояние буферной батареи модуля памяти. Рядом с номером ячейки памяти выдается значение измерения и знак. Перенесенные данные можно сохранять и экспортировать в Microsoft® Excel.

Прочие принадлежности



Мерные наконечники

Мерные наконечники

Мерные наконечники для mEsstronic Easy и mEsstronic

С помощью прищелкивающихся мерных наконечников можно легко и удобно снимать внешние размеры.

№ заказа 583 500

Чехлы для моделей mEsstronic и mEsstronic Easy



Чехлы

№заказа	Тип	для модели №
593 111	Чехол 3 м	583 111/ 583 121
595 111	Чехол 5 м	585 111/ 585 121
598 111	Чехол 8 м	588 111

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
Россия (495)268-04-70

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://nedo.nt-rt.ru/> || nod@nt-rt.ru