

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  
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

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

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

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

<http://www.diniargeo.nt-rt.ru> || [dgr@nt-rt.ru](mailto:dgr@nt-rt.ru)

## Системы взвешивания

### Технические характеристики.

#### Серия "QUAD"



Революционная модульная система взвешивания, состоящая из четырёх портативных, легко переносимых с места на место платформ и весового индикатора (переносимого в кейсе) очень проста в использовании и установке. Система специально предназначена для взвешивания громоздких предметов, таких как тара любых размеров, канистры, бидоны, ящики и т.п., позволяя взвешивать объекты прямо там, где они находятся на любой плоской неподвижной поверхности. Результатом использования такого решения может явиться огромная экономия пространства и времени на операциях взвешивания.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Весовой индикатор размещен в практичном, легком и компактном кейсе для переноски, с подсвечиваемым LCD дисплеем с шестью 25 мм цифрами и упрощенной 5 клавишной клавиатурой.
- Термопринтер для распечатки данных взвешивания в комплекте.
- Четыре платформы с очень толстым анодированным алюминиевым корпусом. Прочны, надёжны и оснащены алюминиевым тезодатчиком (для моделей Q10P и Q20P) или четырьмя алюминиевыми тензодатчиками (для моделей Q100P и Q200P)
- Каждая платформа снабжена ручкой для переноски, регулировочными ножками, встроенным уровнем, 3м кабелем (для модели Q10P модели) и 10 м кабелем (для моделей Q20P, Q100P и Q200P) для соединений между платформами и соединительной коробкой.
- Питание от встроенной аккумуляторной батареи.
- Время работы без подзарядки около 40 часов непрерывного использования
- Дистанционное управление для управления весами на расстоянии

#### ФУНКЦИИ

- Весовой дисплей высокого разрешения
- Полуавтоматический учёт тары или ручной ввод значений тары
- Суммирование взвешенных значений с индикацией на экране и распечаткой результата
- Фиксации значения веса на дисплее (с функцией стабилизации колеблющихся значений)
- Процентное взвешивание
- Контроль  $\pm$  допусков значений
- Счетная функция

## ФУНКЦИИ КЛАВИАТУРЫ И ДУ

- Сброс значений
- Тарирование
- Функция блокировки
- Непосредственный вывод на печать / Вывод на печать конечных результатов
- Включение/ Выключение (только с индикатора)

## СЕКЦИЯ ВВОДА ВЫВОДА

- Последовательный порт RS232 для подсоединения к ПК
- Последовательный порт RS232 для подсоединения к принтера
- Инфракрасный порт для дистанционного управления

Модификация	Описание
Q10P	Система QUAD (четвёрка) с наибольшим пределом взвешивания 1000 кг и ценой деления 0,5 кг. Состоит из четырёх 300x300 мм платформ (высота 77 мм, толстый алюминиевый корпус) соединительной коробки и весового индикатора в практичном и удобном кейсе (вместе с встроенным принтером и инфракрасным дистанционным управлением)
Q20P	Система QUAD (четвёрка) с наибольшим пределом взвешивания 2000 кг и ценой деления 1,0 кг. Состоит из четырёх 350x300 мм платформ (высота 72 мм, толстый алюминиевый корпус), соединительной коробки и весового индикатора в практичном и удобном кейсе (вместе с встроенным принтером и инфракрасным дистанционным управлением)
Q100P	Система QUAD (четвёрка) с наибольшим пределом взвешивания 10000 кг и ценой деления 5,0 кг. Состоит из четырёх 400x300 мм платформ (высота 58 мм, толстый алюминиевый корпус), соединительной коробки и весового индикатора в практичном и удобном кейсе (вместе с встроенным принтером и инфракрасным дистанционным управлением)
Q200P	Система QUAD (четвёрка) с наибольшим пределом взвешивания 20000 кг и ценой деления 10,0 кг. Состоит из четырёх 400x300 мм платформ (высота 58 мм, толстый алюминиевый корпус), соединительной коробки и весового индикатора в практичном и удобном кейсе (вместе с встроенным принтером и инфракрасным дистанционным управлением)

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  
 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

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

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

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