

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

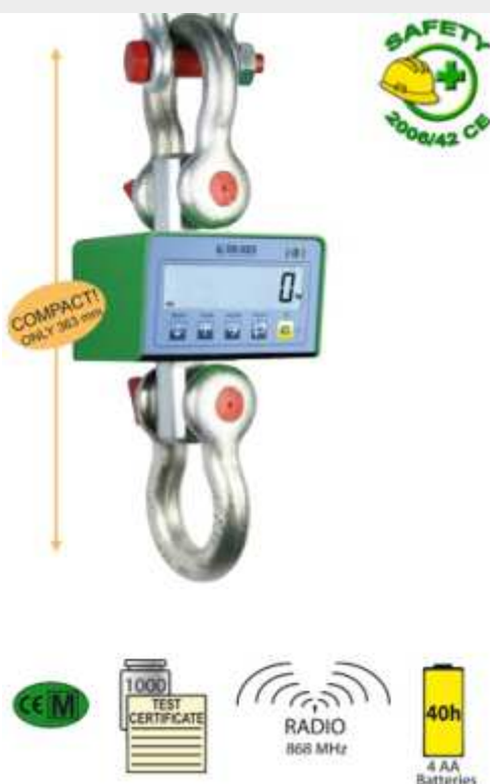
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.diniargeo.nt-rt.ru> || dgr@nt-rt.ru

Тележки гидравлические с весами

Технические характеристики.

Серия MCWN "NINJA"



Простые и надежные в эксплуатации профессиональные крановые весы для работы в промышленных условиях. Благодаря своим малым размерам весы серии MCWN совсем незначительно уменьшают подъёмное расстояние крана. Крановые весы данной серии могут оснащаться встроенным радио-модулем для соединения с ПК, удаленным принтером, или весовым индикатором-повторителем.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 25 мм LCD подсвечиваемый дисплей, видимый в любых условиях
- Влагозащищённая мембранная клавиатура с 5 функциональными клавишами.
- Верхняя и нижняя крепежные скобы в комплекте
- **Компактный размер** (минимальное расстояние между верхней и нижней скобами)
- Точность: $\pm 0,03\%$ максимальной грузоподъёмности

- Встроенный 868 MHz многоточечный радиочастотный модуль (только для моделей с индексом RF) для подсоединения к удаленному индикатору-повторителю (со встроенным принтером или этикетировочной машиной), принтеру или ПК, (с возможной передачей данных через Alibi* память). Максимальное расстояние работы связи внутри помещения 70 м и до 150 м снаружи.
- Дистанционное инфракрасное управление на расстояние до 8 м. Дистанционное управление может быть настроено пользователем для обеспечения автоматического тарирования или как удалённая клавиатура
- Питание от 4 батареек типа AA
- Время непрерывной работы около 40 часов (без радиочастотной связи)
- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Программируемый цифровой фильтр и автоматическое выключение
- Диапазон рабочих температур: -10/+40°C
- Последовательный порт RS232 на разъёме RJ для быстрого программирования с помощью программы «DINITOOLS»
- Защитный транспортный кейс размером 410x260x240мм в комплекте

ФУНКЦИИ

- Радиочастотная передача измерений (с опцией Alibi* памяти)
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция
- Фиксации значения веса на дисплее (с функцией стабилизации колеблющихся значений)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дистанционный радиочастотный весовой индикатор-повторитель с широким выбором дополнительных аксессуаров (см. DFW.., 3590.., TRS.., DGT60.. серии весовых индикаторов)
- Часы реального времени
- Alibi* - память с временем/датой, позволяющая хранить разрозненные данные, а затем безошибочно собирать их в общий отчёт

Доступные модели		
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг
MCWNT1	300/600/1500	0,1/0,2/0,5
MCWNT1RF	300/600/1500	0,1/0,2/0,5
MCWNT11T6	1500/3000/6000	0,5/1/2
MCWNT11T6MRF	1500/3000/6000	0,5/1/2
MCWNT9	3000/6000/9500	1/2/5

Серия MCW "PROFESSIONAL"

Простые и надежные в эксплуатации крановые весы для работы в промышленных условиях. Благодаря своим малым размерам весы серий MCW и MCWR2 совсем незначительно уменьшают подъёмное расстояние крана. Корпус весов выполнен из нержавеющей стали и обладает высокой защитой от пыли и влаги – IP67.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Большой 25 мм LCD подсвечиваемый дисплей, видимый в любых условиях (также при низких температурах)
- Влагозащищённая мембранная клавиатура с 5 функциональными клавишами.
- Корпус выполнен из нержавеющей стали со степенью защиты IP67
- Оцинкованная верхняя крепежная скоба и **нижний крюк** с замком безопасности **в комплекте**
- **Компактный размер** (минимальное расстояние между верхней и нижней скобами)
- Точность: $\pm 0,03\%$ максимальной грузоподъёмности
- Дистанционное инфракрасное управление на расстояние до 8 м. Дистанционное управление может быть настроено пользователем для обеспечения автоматического тарирования или как удалённая клавиатура
- Питание от 4 батареек типа AA
- Программируемый цифровой фильтр и функция автоматического выключения
- Время непрерывной работы около 40 часов
- Вторая (дополнительная) батарея для непрерывного использования (7/24)
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц (время подзарядки 8 часов)
- Диапазон рабочих температур: -10/+40°C

ФУНКЦИИ ДОСТУПНЫЕ ЧЕРЕЗ ДУ

- **Инфракрасное** 18 клавишное дистанционное управление (стандартное), работающее до 8 м: установка нуля, тарировка/ручное введение массы тары, вкл/выкл, печать
- **Радиочастотное** 6 клавишное дистанционное управление (по заказу), работающее до 50 м: установка нуля, тарировка/ручное введение массы тары, вкл/выкл функция, печать

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ:

- Диодный дисплей (LED) высотой 40мм
- Радиочастотная передача данных на удаленный индикатор свыше 70 м в помещениях и 150 м вне помещений
- Wi-Fi интерфейс
- Встроенные термопринтер или виртуальный и интегрированный принтер
- Дистанционный радиочастотный весовой индикатор-повторитель с широким выбором дополнительных аксессуаров (см. DFW..., 3590..., TRS..., DGT60.. серии весовых индикаторов)
- 433 МГц радиочастотное дистанционное управление (совместимое с удаленным индикатором)

Доступные модели

Модификация	Вес (включая упаковку)	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления (станд.), кг	Цена деления (повыш.), кг
-------------	------------------------------	---	---------------------------------	---------------------------------

MCW300R2	21 кг	300	0,1	0,05
MCW600R2	21 кг	600	0,2	0,1
MCW1500R2	21 кг	1500	0,5	0,2
MCW3000	16 кг	3000	1	0,5
MCWT6	16 кг	6500	2	1

Серия MCW09 "PROFESSIONAL"



Простые и надежные в эксплуатации крановые весы для работы в промышленных условиях. Весы оснащены светодиодным (LED) дисплеем высотой 40 мм, обеспечивающим отличное считывание показаний под любым углом. Благодаря своим малым размерам весы серии MCW09 совсем незначительно уменьшают подъемное расстояние крана. Корпус весов выполнен из нержавеющей стали и обладает высокой защитой от пыли и влаги – IP67

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Яркий светодиодный (LED) дисплей высотой 40 мм, обеспечивающий отличное считывание в любых условиях (с настраиваемой яркостью)
- Влагозащищённая мембранная клавиатура с 5 функциональными клавишами.
- Корпус выполнен из нержавеющей стали со степенью защиты IP67
- Оцинкованные верхняя и нижняя крепежные скобы в комплекте
- **Компактный размер** и минимальное расстояние между верхней и нижней скобой
- Точность: $\pm 0,01\%$ максимальной грузоподъёмности
- Программируемое автоматическое выключение
- 868 МГц радиочастотный интерфейс или интерфейс WiFi для подключения к ПК, удалённому терминалу или принтеру

- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Питание от аккумуляторной батареи
- Время непрерывной работы около 30 часов
- Вторая (дополнительная) батарея для непрерывного использования (7/24)
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц (время подзарядки 8 часов)
- Диапазон рабочих температур: -10/+40°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Радиочастотная передача данных на удаленный индикатор свыше 70 м в помещениях и 150 м вне помещений
- Wi-Fi интерфейс
- Дистанционный радиочастотный весовой индикатор-повторитель с широким выбором дополнительных аксессуаров (см. DFW..., 3590..., TRS..., DGT60.. серии весовых индикаторов)
- 868 МГц радиочастотное дистанционное управление (совместимое с удаленным индикатором)

ВОЗМОЖНЫЕ ФУНКЦИИ

- Высокоточное взвешивание x 10
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция
- Фиксации значения веса на дисплее (с функцией стабилизации колеблющихся значений)

ФУНКЦИИ ДОСТУПНЫЕ ЧЕРЕЗ ДУ

- **Радиочастотное** 6 клавишное дистанционное управление (по заказу), работающее до 50 м: установка нуля, тарировка/ручное введение тары, вкл/выкл функция, печать.

Доступные модели			
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления (стандартная), кг	Цена деления (повышенная), кг
MCW09T12	12000	5	2
MCW09T17	17000	10	5
MCW09T25	25000	10	5
MCW09T30	30000	20	10
MCW09T55	55000	20	10

Серия MCWK "PROFESSIONAL"



Простые и надежные в эксплуатации крановые весы для работы в промышленных условиях. Весы оснащены светодиодным (LED) дисплеем высотой 40 мм, обеспечивающим отличное считывание показаний под любым углом. Благодаря своим малым размерам весы серии MCWK совсем незначительно уменьшают подъемное расстояние крана. Корпус весов выполнен из нержавеющей стали и обладает высокой защитой от пыли и влаги – IP67

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Яркий светодиодный (LED) дисплей высотой 40 мм, обеспечивающий отличное считывание в любых условиях (с настраиваемой яркостью)
- Влагозащищённая мембранная клавиатура с 5 функциональными клавишами.
- Корпус выполнен из нержавеющей стали со степенью защиты IP67
- Оцинкованная верхняя крепежная скоба и интегрированный **нижний крюк** замком безопасности **в комплекте**
- **Компактный размер** и минимальное расстояние между верхней и нижней скобой
- Точность: $\pm 0,03\%$ максимальной грузоподъёмности
- Программируемое автоматическое выключение
- Дистанционное радиочастотное управление (6 функциональных кнопок). Дистанционное управление может быть настроено пользователем для обеспечения автоматического тарирования или как удалённая клавиатура
- Настраиваемый по выбору режим работы: вывод пикового значения, фиксация измеряемого значения, суммирование измерений, перевод из фунтов в кг (см. индикатор DFW для подробностей)
- 868 МГц радиочастотный интерфейс или интерфейс WiFi для подсоединения к ПК, удалённому терминалу или принтеру

- Конфигурирование, настройка и диагностика с клавиатуры или ПК при помощи программного обеспечения «DINITOOLS»
- Питание от аккумуляторной батареи
- Время непрерывной работы около 30 часов
- Вторая (дополнительная) батарея для непрерывного использования (7/24)
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц
- Диапазон рабочих температур: -10/+40°C
- Масса около 25 кг с упаковкой

ФУНКЦИИ ДОСТУПНЫЕ ЧЕРЕЗ ДУ

- **Радиочастотное** 6 клавишное дистанционное управление (по заказу) , работающее до 50 м: установка нуля, тарировка/ручное введение тары, вкл/выкл функция, печать.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Радиочастотная передача данных на удаленный индикатор свыше 70 м в помещениях и 150 м вне помещений
- Wi-Fi интерфейс
- Дистанционный радиочастотный весовой индикатор-повторитель с широким выбором дополнительных аксессуаров (см. DFW.., 3590.., TRS.., DGT60.. серии весовых индикаторов)
- 868 МГц радиочастотное дистанционное управление (совместимое с удаленным индикатором)

Доступные модели			
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления (стандартная), кг	Цена деления (повышенная), кг
MCWK6	3000/6000	1/2	0,5/1
MCWK8	6000/8000	2/5	1/2

Серия MCWHU "HULK"



Простые и надежные в применении большегрузные промышленные крановые весы. Занимают мало места, обеспечивая оптимальную работу подъёмных механизмов (мостовых и простых кранов и т.п.). Весы оснащены светодиодным (LED) дисплеем высотой 40 мм.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Яркий светодиодный (LED) дисплей высотой 40 мм, обеспечивающий отличное считывание в любых условиях
- Влагозащищённая мембранная клавиатура с 5 функциональными клавишами (обнуление, автоматическое тарирование, выбор режима, печать, вкл/выкл)
- Дополнительный защитный плексигласовый экран для дисплея и клавиатуры
- Корпус весов со степенью защиты IP67
- Точность: $\pm 0,1\%$ максимальной грузоподъёмности
- Программируемое автоматическое выключение
- Дистанционное радиочастотное управление (6 функциональных кнопок). Дистанционное управление может быть настроено пользователем для обеспечения автоматического тарирования или как удалённая клавиатура
- Питание от аккумуляторной батареи
- Время непрерывной работы около 60
- Вторая (дополнительная) батарея для непрерывного использования (24/7)
- Настраиваемый по выбору режим работы: вывод пикового значения, фиксация измеряемого значения, суммирование измерений, перевод из фунтов в кг (см. индикатор DFW для подробностей)
- Весы оснащены зарядным устройством 230 В 50 Гц
- Диапазон рабочих температур: $-10/+40^{\circ}\text{C}$ и $-10/+80^{\circ}\text{C}$ при использовании термощита (опционально)
- Масса около 86 кг

ВОЗМОЖНЫЕ ФУНКЦИИ

- Высокоточное взвешивание $\times 10$
- Преобразования: Нетто/Брутто или Фунты/Килограммы
- Суммирование
- Контрольное взвешивание
- Процентное взвешивание
- Счётная функция
- Фиксации значения веса на дисплее (с функцией стабилизации колеблющихся значений)

ОПЦИИ, ДОСТУПНЫЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

- Радиочастотная передача данных на удаленный индикатор свыше 70 м в помещениях
- Wi-Fi интерфейс
- Термошит для защиты от инфракрасных лучей и высоких температур
- Дистанционный радиочастотный весовой индикатор-повторитель с широким выбором дополнительных аксессуаров (см. DFW.., 3590.., TRS.., DGT60.. серии весовых индикаторов)
- Зарядное устройство и дополнительная аккумуляторная батарея для непрерывной работы 24/7
- АTEX (взрывобезопасная) версия
- 868 МГц радиочастотное дистанционное управление (совместимое с удаленным индикатором)

ФУНКЦИИ ДОСТУПНЫЕ ЧЕРЕЗ ДУ

- Радиочастотное 6 клавишное дистанционное управление (по заказу), работающее до 50 м: установка нуля, тарировка/ручное введение тары, вкл/выкл функция, печать.

Доступные модели		
Модификация	Наибольший предел взвешивания, кг	Цена деления, кг
MCWNU10	10000	2
MCWNU15	15000	2
MCWNU25	25000	5
MCWNU35	35000	10

Серия "PLAY MOBILE"



Радиочастотный весовой индикатор-повторитель совместимый основными индикаторами серий DFW и MCW, используемыми в крановых весах. Благодаря своим компактным размерам прибор удобен при транспортировке, работе и хранении. Индикатор-повторитель дублирует основные функции весов на расстоянии (благодаря встроенной клавиатуре), и способен запоминать и хранить значения измерений для последующей их обработки на ПК.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- LCD дисплей на шесть больших 25-мм цифр и дополнительные иконки активных функций
- Работа от четырех батареек AA
- Компактный, прочный кейс и легко очищаемый корпус прибора стойкий к тяжелым и агрессивным условиям эксплуатации
- Цифровая калибровка и настройка с клавиатуры с помощью программы «DINITOOLS»
- Встроенная память для записи результатов (для модели DFWPM10USB)

ВСТРОЕННЫЕ МОДУЛИ СВЯЗИ

- 868 Мгц встроенный радиочастотный модуль (50 каналами). Легко конфигурируемый и настраиваемый для связи с ПК или весами
- USB порт для быстрой связи с ПК (для модели DFWPM10USB)
- Инфракрасный порт для работы с дистанционным управлением

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- **Весовой повторитель режим MASTER:**
Функция, которая позволяет взаимодействовать с 32 независимыми весами с возможностью управления их функциями или отображения суммы измерений всех весов
- **Универсальный весовой повторитель:**
Функция, которая позволяет повторять измерения любых весов конфигурацией строки ввода.

ФУНКЦИИ В РЕЖИМЕ MASTER

- Управление функциями подключенных весов: установка нуля, тарирование, печать, активирование / деактивирование режимов работы и отключения.
- Запись в память значения измерения с подключенных весов или суммирование значений в общем на 500 сохранений.
- Подсоединение к ПК через USB порт для передачи списка измерений с помощью команд или используя прилагаемую программу "Weigh Console".

Доступные модели	
Модификация	Описание
DFWPM	Портативный весовой повторитель для радиочастотной связи с корпусом из ABS-пластика, 5 клавишной клавиатурой и подсвечиваемым LCD дисплеем
DFWPM10USB	Портативный весовой повторитель для радиочастотной связи с корпусом из ABS-пластика, 5 клавишной клавиатурой и подсвечиваемым LCD дисплеем. Оснащается USB портом и

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