



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

ПЕРЕНОСНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

RW PLZ, 5000Z, 10 2, 15 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812) 21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512) 99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462) 77-98-35 |
| Барнаул (3852) 73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212) 92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692) 22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652) 67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | |

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: <http://cas.nt-rt.ru/> || эл. почта: csa@nt-rt.ru



Автомобильные весы RW-PLZ

- Переносные весы для определения нагрузки на ось и общей массы транспортного средства
- Взвешивание как в статике, так и в движении
- Индивидуальный дисплей у каждой грузоприемной платформы
- Объединение до 12-ти грузоприемных платформ в одну систему
- Встроенный принтер для печати результатов взвешивания
- Питание от встроенных аккумуляторов
- Время работы без подзарядки до 170 часов
- Беспроводная связь с платформами (Bluetooth)
- Класс пылеводозащиты грузоприемных платформ - IP67
- Интерфейсы обмена данными: RS-232 и USB



RW-5000Z



Портативные автомобильные весы

ОПЦИИ

- Исполнение грузоприемных платформ без дисплеев

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОЙ ПЛАТФОРМЫ

| Модель | RW-PLZ | | |
|---------------------------------|---|----------------|----------------|
| Максимальная нагрузка, т | 1, 2, 5 | 5, 10, 15 | 10, 15, 20 |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический с подсветкой | | |
| Питание: | от аккумулятора 3.7 В, 4 А*ч | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40 ~ +40 | | |
| Габариты, мм (ш х д х в) | 500x400x34 370 x 270 x 68.3 370 x 312.3 x 68.3 370 x 364 | 700 x 500 x 34 | 900 x 500 x 34 |
| Масса, кг, не более | 20 | 25 | 30 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДИКАТОРА

| Модель | RW-5000Z |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Тип дисплея | ЖК графический с подсветкой |
| Питание | от аккумулятора |
| Тип печати | Термопечать |
| Интерфейс обмена данными | RS-232, USB |
| Интерфейс связи с платформами | Bluetooth |
| Масса, кг | 4.5 |
| Память | 10000 записей при 6 осях |
| Доп. функции | Получение данных через интерфейс |

Автомобильные весы

RW



Подключение до 6 платформ

Допускается использование 1, 2, 4 или 6 платформ



Встроенный принтер

Встроенный принтер обеспечивает быструю регистрацию данных



Портативные автомобильные весы

- Переносные весы для определения осевой нагрузки и общей массы транспортного средства
- Объединение до 6 грузоприёмных платформ в одну систему
- Встроенный принтер для печати результатов взвешивания по каждой оси, а также суммарно по любому количеству осей
- Питание от встроенного аккумулятора или от сети
- Утвержденная методика измерений для применения весов в сфере государственного регулирования

¹ в таблице приведены характеристики для системы, состоящей из весоизмерительного устройства и двух грузоприёмных платформ. С характеристиками всех возможных модификаций можно ознакомиться в руководстве по эксплуатации

ОПЦИИ

- Удлиненный кабель до 50 м
- Комплект пассивных площадок

| Модификация ¹ | RW-10-2 | RW-15-2 |
|---|---|---------|
| Максимальная нагрузка, Max, т | 20 | 30 |
| Минимальная нагрузка, Min, кг | 0.2 | 0.4 |
| Поверочное деление e, и действительная цена деления, d, e=d, кг | 10 | 20 |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | |
| Питание: от сети или от аккумулятора | Напряжение: 220 В, частота: 50 Гц; 6 В, 3,3 А * ч | |
| Диапазон рабочих температур, °C Для грузоприёмных устройств: Для весоизмерительного устройства: | -40 ~ +40 -10 ~ +40 | |
| Габариты платформ, мм (ш x д x в) | 900 x 500 x 40 | |
| Масса, кг Для грузоприёмного устройства (комплект из 2-х платформ): Для индикатора: | 64 10 | |
| Габариты упаковки, мм (д x ш x в) Для грузоприёмного устройства (комплект из 2-х платформ): Для индикатора: | 955 x 605 x 150 490 x 410 x 250 | |
| Масса брутто, кг Для грузоприёмного устройства (комплект из 2-х платформ): Для индикатора: | от 56 до 80 14 | |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812) 21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512) 99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462) 77-98-35 |
| Барнаул (3852) 73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212) 92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692) 22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652) 67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | |
| Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

сайт: <http://cas.nt-rt.ru/> || эл. почта: csa@nt-rt.ru