

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vzvt.nt-rt.ru/> || vty@nt-rt.ru

Весы автомобильные подкладные и стационарные RW



Весы RW соответствуют требованиям Приказа № 1014 МВД России и пригодны для измерения нагрузки на ось и массы автотранспортных средств при осуществлении мероприятий государственного контроля (надзора).

Переносные подкладные автомобильные весы типа RW-10 предназначены для поосного взвешивания автомобильного транспорта. Могут быть использованы для весового контроля нагрузки на ось, коммерческого учета различных материалов, контроля за передвижением транспорта через зоны КПП.

Износостойкая платформа из литого алюминия, скосы из жесткой резины и датчики из нержавеющей стали способны выдержать любой автомобиль, что позволяет эксплуатировать весы в самых жестких условиях. Масса автомобиля определяется по нагрузке на каждое колесо с последующим суммированием.

Комплект весов устанавливается на подготовленный участок за 30 мин. Благодаря небольшой массе, весы могут быть установлены без использования грузоподъемных устройств одним человеком.

Для поосного взвешивания применяется комплект из двух весовых площадок. При взвешивании необходимо произвести последовательную установку каждой оси транспортного средства на весовых площадках. Для повышения точности взвешивания рекомендуется использовать опциональный комплект пассивных площадок.

Особенности конструкции:

- Объединение до 6-ти платформ в одну систему
- Класс защиты индикатора IP 54
- Класс защиты ГПУ IP 65
- Дополнительная защита кабельного ввода
- Легкочитаемый жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Встроенный чекопечатающий принтер с функцией определения суммарного веса автомобиля
- Питание от сети через адаптер или от встроенного аккумулятора

Стандартный комплект поставки:

- Весовая площадка RW - 2 шт.
- Весовой индикатор RW-2601 - 1 шт.
- Въездные пандусы - 4 шт.
- Комплект кабелей - 2×10 м.

Достоинства

Весовой индикатор RW-2601:

- подключение до 6-ти независимых ГПУ
- автономное питание
- встроенный термопринтер и RS-232

Весовая площадка RW-2601:

- низкопрофильная конструкция
- защита кабельного ввода
- IP-65

Комплект пассивных площадок:

- высокая точность взвешивания
- жесткая прочная резина
- отверстия для крепления к основанию

Опции

- радиочастотная идентификация
- удлиненный кабель (до 50 м)
- связь с ПК или выносным табло по радиоканалу
- дополнительная весовые площадки (до 4 шт)
- программное обеспечение (статика)
- комплект пассивных площадок

Технические характеристики

Модель	RW-10 (15) -2	RW-10 (15) -4	RW-10 (15) -6
Наибольший предел взвешивания, т	2×10(15)	4×10(15)	6×10(15)
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	10 (20)	50 (50)	50 (100)
Макс. выборка массы тары, кг	10 (15) т		
Масса тары, кг, не более	10т		
Форма поверхности и размер платформы, мм	900×500×39		
Питание	От сети: 210~240В, 49~51Гц От батареи: 12В		
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ~ +40 для ГПУ, -10 ~ +40 для весового индикатора		
Тип дисплея	Жидкокристаллический		

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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://vzvt.nt-rt.ru/> || vty@nt-rt.ru