

---

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСЫ

RW-05P, 10P

---



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)

## Весы RW-05P

### Назначение

Переносные подкладные автомобильные весы типа RW-P 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.

### Особенности

- Масса автомобиля определяется по нагрузке на каждое колесо с последующим суммированием
- Малая высота платформы
- Объединение до 6-ти платформ в одну систему
- Класс защиты индикатора IP-54
- Класс защиты ГПУ IP-65
- Легкочитаемый жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Встроенный чекопечатающий принтер
- Питание от сети через адаптер или от встроенного аккумулятора

### Комплект поставки

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

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания	2×5000 кг
Дискретность отсчета	2 кг
Цена поверочного деления, г	2 кг
Класс точности	III средний
Масса тары, кг, не более	5000 кг
Форма поверхности и размер платформы, мм	две платформы с габаритами

## Технические характеристики

Параметр	Значение
	500×400×39 мм
Питание	От сети: 210~240В, 49~51Гц или от батареи: 12В
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ~ +40 для ГПУ, -10 ~ +40 для весового индикатора
Тип дисплея	Жидкокристаллический

## Весы RW-10P

### Назначение

Переносные подкладные автомобильные весы типа RW-P 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

### Особенности

- Масса автомобиля определяется по нагрузке на каждое колесо с последующим суммированием
- Малая высота платформы
- Объединение до 6-ти платформ в одну систему
- Класс защиты индикатора IP-54
- Класс защиты ГПУ IP-65
- Легкочитаемый жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Встроенный чекопечатающий принтер
- Питание от сети через адаптер или от встроенного аккумулятора

### Комплект поставки

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

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания	2×10000 кг
Дискретность отсчета	5 кг
Цена поверочного деления, г	5 кг
Класс точности	III средний
Масса тары, кг, не более	10000 кг
Форма поверхности и размер платформы, мм	две платформы с габаритами 900×500×39 мм

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Питание	От сети: 210~240В, 49~51Гц или от батареи: 12В
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ~ +40 для ГПУ, -10 ~ +40 для весового индикатора
Тип дисплея	Жидкокристаллический

## ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)