

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || csg@nt-rt.ru

Автомобильные весы RW

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.



Стандартные возможности

- Объединение до 6-ти платформ в одну систему
- Класс защиты индикатора IP 54
- Легкочитаемый жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Питание от сети через адаптер или от встроенного аккумулятора

Особенности

- Класс защиты ГПУ IP 65
- Дополнительная защита кабельного ввода
- Встроенный чекопечатающий принтер с функцией определения суммарного веса автомобиля



Преимущества





Питание от сети через адаптер или от встроенного аккумулятора



Встроенный термопринтер и RS-232

Комплексное ПО

- Универсальный драйвер для весов CAS: получение текущего веса с весов производства CAS. Драйвер может использоваться как COM-сервер для встраивания интерфейса весов в Windows-приложения (1C, Delphi, C++Builder, Visual Basic, VB Script, Visual C++ и др. - любая среда поддерживающая OLE-автоматизацию);
- Драйвер 1С, разработанный с использованием технологии "1С:Предприятие. Технология создания внешних компонент" в соответствии с требованиями к разработке драйверов подключаемого оборудования на технологической платформе "1С:Предприятие 8.2", "1С:Предприятие 8.3" и использующими подсистему "Библиотека подключаемого оборудования" (БПО), версии 1.0.20 и выше в режиме толстого и тонкого клиента.

Подходит для:

- поосного взвешивания автомобильного транспорта
- весового контроля нагрузки на ось
- коммерческого учета различных материалов
- контроля за передвижением транспорта через зоны КПП.

Опции



Радиочастотная идентификация



Дополнительная весовые площадки (до 4 шт)



Удлиненный кабель (до 50 м)



Программное обеспечение (статика)



связь с ПК или выносным табло по радиоканалу



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		
Артикул товара	RW00000000001		
Артикул опции	<p>Индикатор RW-2601: C80R60000GCI0501</p> <p>Комплект из 12 пассивных площадок:</p> <p>Весовая площадка RW-15: C90RWP156GCI0501</p> <p>Пассивная площадка (DM2) к RW-10 (15): 2605A0000560</p> <p>Пассивная площадка (DM3) к RW-10 (15): 2605A0000540</p> <p>Пандус для RW-10 (15):</p> <p>Комплект для выравнивания осей:</p> <p>Комплект для выравнивания осей, чтобы использовать весы RW согласно утвержденной методики определения нагрузки:</p>		

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 (84)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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || csg@nt-rt.ru