



## 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 грузоприемных 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

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

## ОПЦИИ

- Удлиненный кабель до 50 м
- Комплект пассивных площадок

Модификация <sup>1</sup>	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, °С Для грузоприемных устройств: Для весоизмерительного устройства:	-40 ~ +40 -10 ~ +40	
Габариты платформ, мм (ш x д x в)	900 x 500 x 40	
Масса, кг Для грузоприемного устройства (комплект из 2-х платформ): Для индикатора:	64 10	
Габариты упаковки, мм (д x ш x в) Для грузоприемного устройства (комплект из 2-х платформ): Для индикатора:	955 x 605 x 150 490 x 410 x 250	
Масса брутто, кг Для грузоприемного устройства (комплект из 2-х платформ): Для индикатора:	от 56 до 80 14	