

# Loadmaster Бортовые системы взвешивания

Бортовые системы взвешивания для  
фронтальных погрузчиков



Модельный ряд представлен несколькими системами Loadmaster, обладающими самыми различными возможностями для применения в промышленности. Система Loadmaster 800 предлагает простое взвешивание. Система Loadmaster 8000 позволяет хранить данные и оперировать ими. Значения, полученные при помощи специально разработанной системы Loadmaster 9000, могут использоваться для коммерческого учета.



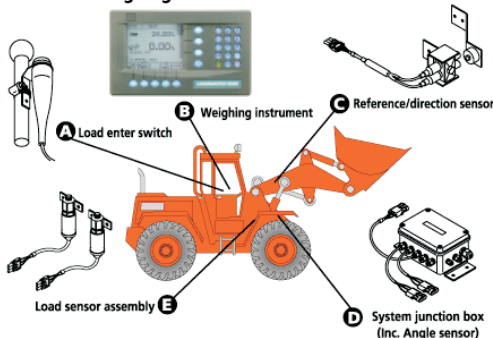
# Бортовые системы взвешивания

## RDS LOADMASTER 800:

Весы для колесных погрузчиков. Более простая модификация системы. Например, отсутствует база данных наименований материалов и заказчиков.

## Бортовые системы взвешивания Loadmaster 800/8000/9000

### On-board weighing - Loadmaster 8000



## RDS LOADMASTER 8000:

Бортовые весы нового поколения для колесных погрузчиков - это система взвешивания, разработанная с использованием новейших технологий, обладающая удобным графическим интерфейсом, включающая новую возможность пакетного взвешивания.

### Преимущества:

Исключаются простои машин и обратные рейсы из-за перегрузки, недогрузки. Взвешивание во время подъема. Улучшается качество труда и увеличивается производительность за смену. Простота установки на погрузчик.

## RDS LOADMASTER 9000:

Бортовые весы для фронтальных погрузчиков. Соответствуют торговым стандартам OIML R51, OIML R76. Система разработана для автоматического (AWI) и ручного (NAWI) взвешивания. Функции и возможности сходны с Loadmaster 8000. Добавлены дополнительные сенсоры, чтобы измерение веса соответствовало критериям OIML при выполнении любых операций.

### Особенности:

Автоматическое, динамическое взвешивание с учетом скорости и угла наклона. Статический режим взвешивания. Возможность калибровки для нескольких типов навесного оборудования. Надежная конструкция датчиков. Ведение базы данных (до 1000 наименований материалов и заказчиков). Сигнал о превышении максимально допустимого веса. Ведение статистики. Принтер. Адаптер PCMCIA для персонального компьютера (загрузка/сброс данных и настроек). Одновременное отображение веса груза, взвешиваемого материала, времени взвешивания и данных о заказчике. Графический жидкокристаллический дисплей.

## Технические характеристики:

Стандарты:	ISO TR 10605 ISO 11452
Напряжение:	10 - 30 В постоянное
Монитор:	ж/к, 60x128 точек (9,5 x 7,5 см) Регулируемые контраст и подсветка
Погрешность:	< 2% от грузоподъемности
Датчики загрузки:	0 - 250 атмосфер
Класс защиты от внешних воздействий:	Блок управления: IP54 Внешние датчики: IP65 Защита от помех RFI/EMI
Корпус:	Алюминий 1,6 мм
Температура:	от -30 до +50°C
Размеры:	240 x 140 x 45mm
Вес:	0,75 кг

## Официальный дилер в России:

**Recon group**

**Рекон групп**

127055, Москва, ул.Новослободская, 24, стр.1.

Телефон: +7 495 721 1900

Факс: +7 495 721 9579

E-Mail: moscow@nowitex.com

Сайт: www.loadmaster.ru



RDS TECHNOLOGY LTD. CIRENCESTER RD, MINCHINHAMPTON, STROUD, GLOS. GL6 9BH UK

TEL: +44 (0)1453 733300 FAX: +44 (0)1453 733311

WEB: www.rdstec.com