

# Мультифункциональные весы серии С32



Серия весов С32 – это современные и в то же время простые в использовании весы, которые могут применяться в различных областях промышленности. Для обеспечения точности, скорости и превосходной сходимости измерений используются высококачественные электронные компоненты.

Встроенный аккумулятор и беспроводная передача данных позволяют осуществлять портативную работу.

Комплексное программное обеспечение позволяет выполнять множество задач, связанных с измерением массы, например, подсчет элементов, контрольное взвешивание и статистика.

Устройства серии С32 имеют удобный графический интерфейс, который можно настроить с помощью специальных элементов. Графический интерфейс в сочетании с большим цветным

дисплеем высокого разрешения обеспечивают простую и точную передачу данных о текущем процессе.

Цветная гистограмма информирует, находится ли результат взвешивания в заданных пределах, что значительно влияет на производительность.

Комплексная 22-клавишная клавиатура оснащена программируемыми функциональными клавишами, которые позволяют настраивать её в соответствии с пожеланиями заказчика.

Интегрированные инфракрасные сенсоры облегчают активацию основных функций без использования клавиатуры, что будет оценено владельцами высокоточных приборов.

Весы серии С32 совместимы со сканерами штрих-кодов и принтерами, эта особенность особенно важна для операторов, использующих приборы для подсчета элементов или для любых других задач, требующих четкой идентификации измеряемых продуктов.

Широкий спектр коммуникационных интерфейсов обеспечивает простую интеграцию инструментов С32 с внешними основными ИТ-системами и бесперебойным обменом данными.

Интегрированные входы / выходы, доступные в базовой версии весоизмерительного инструмента, обеспечивают взаимодействие с внешними устройствами, т. е. с кнопками управления, световой и звуковой сигнализацией и любыми другими устройствами управления / сигнализации. Они также обеспечивают возможность управления несложными процессами дозирования.

Различные уровни доступа обеспечивают безопасность сохраненных данных и не позволяют неавторизованным операторам изменять настройки.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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

Эл. почта: [mgx@nt-rt.ru](mailto:mgx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>

Комплексные базы данных продуктов, упаковки и заказчиков представляют особое значение для операторов, работающих с широким спектром продуктов и имеющих обширную сеть сбыта.

Широкий диапазон максимальной нагрузки и дискретности показания гарантирует выбор подходящей модели для конкретного применения.

Весы серии С32 совместимы с программным обеспечением RLAB для сбора, представления и проведения статистического анализа измерений, полученных от весов. Программное обеспечение предоставляет расширенные функции для создания и настройки графиков и отчетов.

<b>Наименование</b>	<b>Максимальная нагрузка</b>	<b>Дискретность показания</b>
C32.0,6.D2	0.6кг	0.2г
C32.1,5.D2	1.5кг	0.5г
C32.1,5.F1.R	1.5кг	0.5г
C32.1,5.F1.K	1.5кг	0.5г
C32.1,5.F1.M	1.5кг	0.5г
C32.3.F1.R	3кг	1г
C32.3.D2	3кг	1г
C32.3.F1.M	3кг	1г
C32.3.F1.K	3кг	1г
C32.6.D2	6кг	2г
C32.6.F1.M	6кг	2г
C32.6.F1.R	6кг	2г
C32.6.F1.K	6кг	2г
C32.15.D2	15кг	5г
C32.15.C3.M	15кг	5г
C32.15.C3.K	15кг	5г
C32.15.C2.K	15кг	5г
C32.15.C2.R	15кг	5г
C32.15.C2.M	15кг	5г
C32.15.F1.M	15кг	5г
C32.15.F1.R	15кг	5г
C32.15.F1.K	15кг	5г
C32.30.C3.M	30кг	10г
C32.30.C3.K	30кг	10г
C32.30.C2.M	30кг	10г
C32.30.C2.R	30кг	10г
C32.30.C2.K	30кг	10г
C32.30.F1.K	30кг	10г
C32.30.F1.R	30кг	10г
C32.30.F1.M	30кг	10г
C32.60.C3.M	60кг	20г
C32.60.C3.K	60кг	20г
C32.60.C2.M	60кг	20г
C32.60.C2.R	60кг	20г
C32.60.C2.K	60кг	20г
C32.150.C3.K	150кг	50г
C32.150.C3.M	150кг	50г
C32.150.C2.M	150кг	50г
C32.150.C2.R	150кг	50г
C32.150.C2.K	150кг	50г
C32.300.C3.K	300кг	100г
C32.300.C3.M	300кг	100г
C32.300.C2.M	300кг	100г
C32.300.C2.R	300кг	100г
C32.300.C2.K	300кг	100г