

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
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://acom.nt-rt.ru/> || [amj@nt-rt.ru](mailto:amj@nt-rt.ru)

## Промышленные электронные весы (весы напольные) серии АСОМ SI-1



Весы товарные электронные серии АСОМ SI-1 предназначены для статических измерений массы грузов, жидких и сыпучих материалов, при учетных и технологических операциях в промышленности, торговле, сельском хозяйстве, быту и других отраслях.

Класс точности промышленных весов - средний (III) по ГОСТ 29329-01.

В Госреестр средств измерений России весы промышленные внесены под № 23160-05.

### Функциональные особенности весов.

Весы могут работать от сети или автономно.

Яркий вакуумно-люминесцентный дисплей с возможностью изменения угла наклона.

Мембранная клавиатура.

Платформа и стойка весов изготовлены из нержавеющей стали.

Устройство установки по уровню - ампула уровня и регулируемые по высоте ножки.

Функция тарирования (обнуление массы тары во всём диапазоне взвешивания).

Счетный режим (подсчет количества изделий, имеющих одинаковую массу).

Режим компаратора с звуковым сигналом (контроль массы установкой верхнего и/или нижнего пределов взвешивания).

Режим стабильного взвешивания (взвешивание подвижных объектов: людей, животных).

Источник питания: сеть 220В/50Гц через сетевой адаптер или 6 батареек D-типа.

Рабочий диапазон температур: от -10°C до +40°C.

Влажность не более 85%.

Дополнительные опции

Интерфейс RS-232C.

### Основные характеристики весов

Модель	НПВ, кг	Дискретность отсчета, г	Размер платформы, мм	Масса весов, кг
АСОМ SI-1-60	60	10-20	400 x 525	18
АСОМ SI-1-150	150	20-50		
АСОМ SI-1-300	300	50-100	510 x 635	25