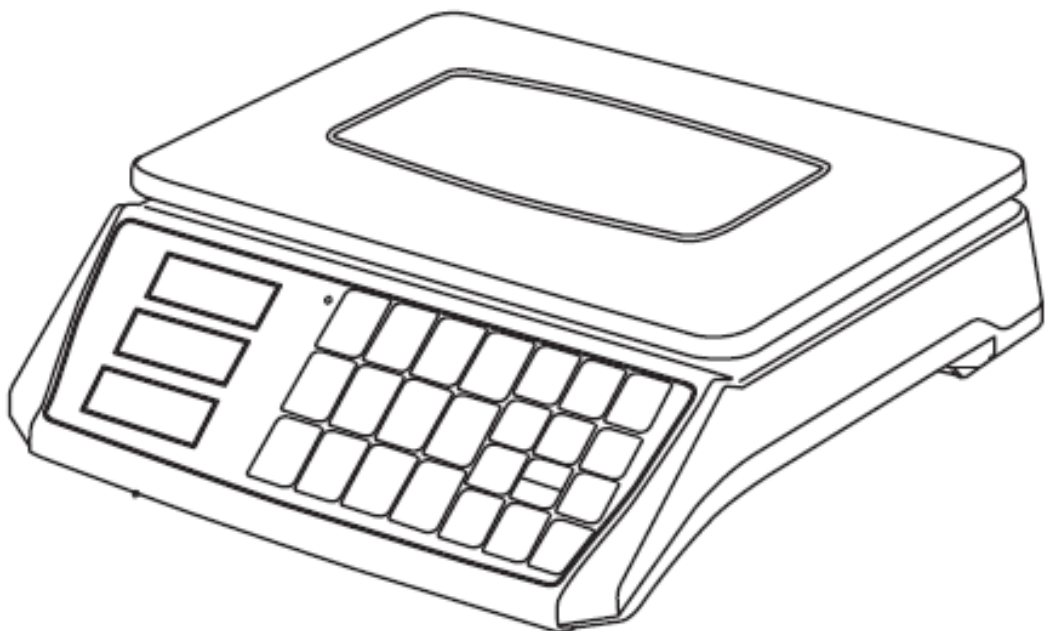


АТОЛ

Весы электронные
торговые

MARTA

Руководство
по эксплуатации



[\[Содержание\]](#)

Содержание

Содержание	2
Введение	4
Условные обозначения	4
Общие сведения	5
Технические характеристики	6
Модификации и обозначения	7
Комплект поставки	7
Внешний вид	8
Весы торговые электронные без стойки	8
Дисплей и клавиатура	8
Подготовка оборудования	10
Установка весов	10
Зарядка аккумулятора	10
Включение весов	10
Операции с весами	11
Установка ноля	11
Ввод массы тары	11
Ввод цены товара	11
Ввод цены товара с помощью клавиш быстрого вызова	11
Режим суммирования	11
Расчет сдачи	12
Счетный режим	12
Подсветка	12
Настройка весов	13
Вход в режим настроек	13
Параметры	13
Скорость отображения	13
Наименьшая взвешиваемая масса	13
Подсветка	13
Десятичная точка	13
Режим сохранения энергии	14
Положение десятичной точки	14

[Содержание]

Удаление цены товара.....	14
Дискретность	14
Уровень чувствительности.....	14
Блокировка клавиатуры.....	15
Возможные неполадки и способы их устранения	15
Проверка	16

[Введение]

Введение

Благодарим за приобретение электронных торговых весов АТОЛ MARTA. Перед установкой и использованием оборудования, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством, чтобы иметь четкое представление о его работе. Пожалуйста, сохраните данное руководство для последующего использования в случае возникновения проблем.

Данное руководство содержит информацию актуальную на момент выпуска документа. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования, которые могут быть не отражены в данном руководстве. При различии оборудования и представленных в руководстве изображений, пожалуйста, ориентируйтесь на само оборудование.

Оборудование должно устанавливаться и подключаться техническими специалистами, продавцом оборудования или дистрибутором.

Условные обозначения

Текст, выделенный таким образом, является важным и требует обязательного прочтения и выполнения описанных в нем действий.



Информация, отмеченная таким образом, носит ознакомительный и/или рекомендательный характер.

Общие сведения

- Весы электронные торговые типа MARTA (далее – весы) относятся к весам среднего класса точности и предназначены для использования на предприятиях торговли, в местах общественного питания или на производстве. Весы подходят для применения и в других сферах. Платформа весов изготовлена из нержавеющей стали.
- В Российской Федерации весы сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, регистрационный № 69500-17.
- Весы MARTA производятся в 2-х основных модификациях (по расположению дополнительного дисплея): с расположением дополнительного дисплея (дисплея покупателя) на корпусе весов или на стойке.
- Дополнительно весы могут комплектоваться портом RS-232.
- Весы обладают следующими основными функциями:
 - определение массы и расчет стоимости товара;
 - учет массы тары;
 - память на 4 товара;
 - суммирование стоимости покупки из нескольких товаров;
 - расчет сдачи;
 - подсветка дисплея;
 - счетный режим.
- При эксплуатации весов в сфере, на которую распространяется Государственный метрологический контроль, весы должны быть поверены. Проверка производится в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011, межпроверочный интервал – 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации весов – 12 месяцев.

[Технические
характеристики]

Технические характеристики

№	Параметр	Значение
1.	Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1—2011	III
2.	Максимальная нагрузка, Max1/Max2/Max3, кг	6/15/30
3.	Поверочный интервал e1/e2/e3, действительная цена деления (шкалы) d1/d2/d3, г	1/2/5
4.	Диапазон уравновешивания тары (максимальное значение массы тары), кг	15
5.	Диапазон температуры, °С	от -10 до +40
6.	Параметры электрического питания: – напряжение переменного тока (номинальное), В – частота переменного тока, Гц	220 50±1
7.	Габаритные размеры, мм, не более – высота – ширина – длина	425 320 330
8.	Размер платформы, мм	320*230
9.	Масса, кг, не более	3,2
10.	Дисплей оператора и клиента	ЖК-дисплей с подсветкой
11.	Тип PLU	4 горячих клавиши цены, цена за единицу
12.	Интерфейсы	RS-232
13.	Питание	100~240В AC(50~60Гц); 5,8В (0,5А)
14.	Аккумулятор	Модель без RS-232: 2В, 8 А*ч Модель с RS-232: 4В, 4 А*ч
15.	Продолжительность работы от аккумулятора	200 дней (8-часовой рабочий день, без подсветки)

Идентификационные данные ПО отображаются при включении весов и приведены в таблице:

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Номер версии (идентификационный номер) ПО ¹	R04-01

¹ – номер версии (идентификационный номер) ПО должен быть не ниже указанного.

Модификации и обозначения

Обозначение модификаций весов Marta имеет вид X01-A₁-30-A₂, где:

A₁ – положение дополнительного дисплея:

- В – на корпусе весов (модификация без стойки)
- Р – на стойке (модификация со стойкой)

A₂ – наличие интерфейса RS-232:

- RS – если присутствует.

Комплект поставки

- Главный блок
- Платформа для весов
- Руководство пользователя
- Блок питания
- Стойка (если модификация со стойкой)

[Внешний вид]

Внешний вид

Весы торговые электронные без стойки

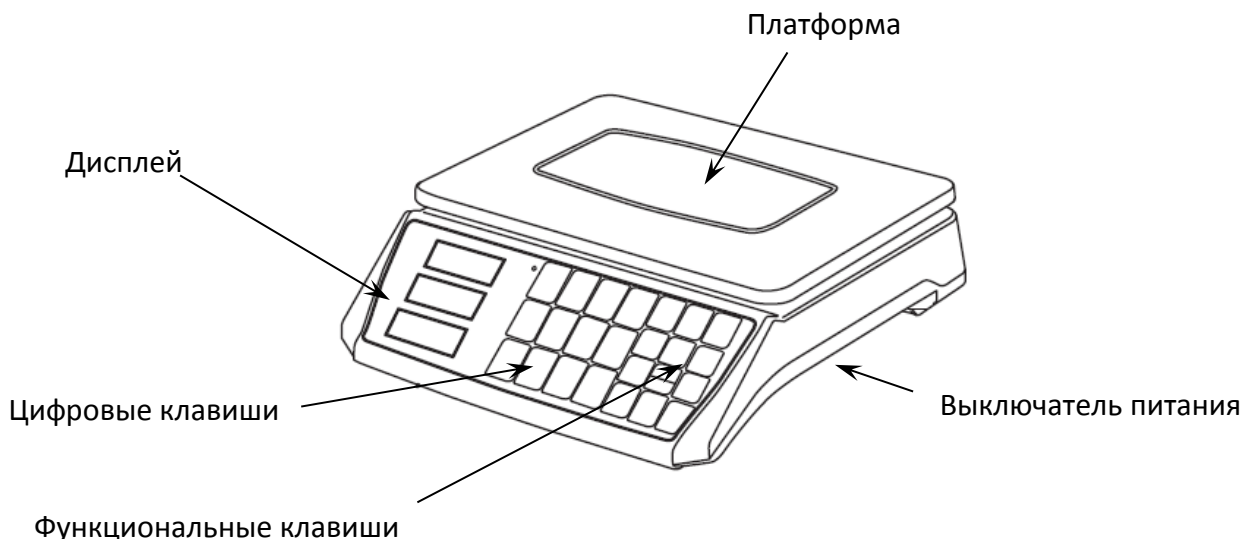


Рисунок 1. Весы торговые электронные без стойки (вид спереди/справа)

Дисплей и клавиатура

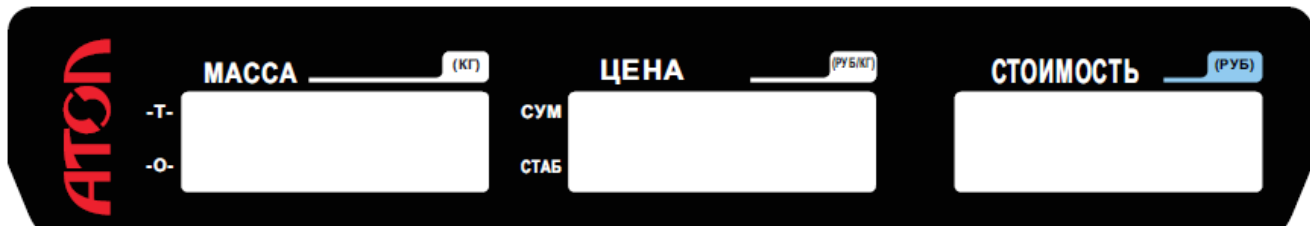


Рисунок 2. Дополнительный дисплей весов со стойкой



Рисунок 3. Дополнительный дисплей весов без стойки

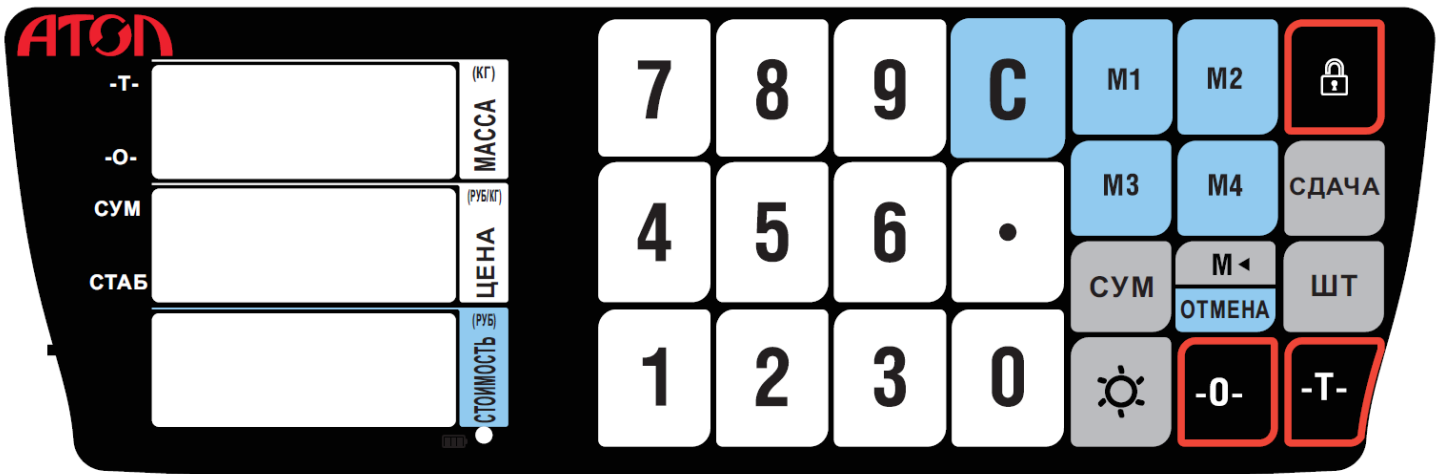


Рисунок 4. Клавиатура весов

Клавиша	Функция
	Выключение\включение подсветки
0-9 и ●	Ввод чисел и разделитель
M1-M4	Клавиши быстрого вызова цены товаров
	Клавиша блокировки клавиатуры
-0-	Клавиша установки нуля на весах
-T-	Клавиша ввода массы тары
C	Клавиша отмены ввода
СДАЧА	Клавиша режима расчета сдачи
СУМ	Клавиша суммирования стоимости товаров в покупке
ШТ	Клавиша счетного режима
M ▶ ОТМЕНА	Клавиша программирования быстрого вызова цены и выхода из счетного режима

[Подготовка оборудования]

Подготовка оборудования

Установка весов

- Достаньте весы из упаковки и установите их на горизонтальной поверхности.
- Не нажимая, установите платформу весов в соответствующие отверстия.
- Регулируя вращающиеся ножки, добейтесь, чтобы весы были строго горизонтальном положении. Ориентируйтесь по положению воздушного пузырька.

Зарядка аккумулятора

При первом использовании весов с аккумулятором следует сначала полностью зарядить аккумулятор. Не следует использовать весы во время зарядки аккумулятора.

Подключите весы в сеть (220В, 50Гц). Полная зарядка занимается 8-12 часов. Аккумулятор полностью заряжен, когда индикатор заряда горит зеленым цветом.

Включение весов

При включении весов платформа должна быть пустая.

Включите весы, переведя тумблер в положение ON. После включения весов в течение первых десяти секунд будет проведено автоматическое самотестирование оборудования и инициализация системы, при этом на LCD-дисплее будут отображаться сначала версия программного обеспечения, затем цифры от 0 до 9, затем заряд аккумулятора.



Необходимо дождаться завершения процедуры инициализации не нажимая клавиши.

Операции с весами

Установка ноля

Когда платформа не нагружена, но на дисплее масса отличается от ноля, следует нажать клавишу **-0-**. На дисплее загорится индикатор **-0-**.

Ввод массы тары

- Убедитесь, что показания массы на дисплее равно 0.
- Поместите тару на платформу весов и нажмите **-T-**. На дисплее загорится индикатор **-T-**.
- Для отмены ввода массы тары снимите тару с платформы и нажмите **-T-** еще раз.



Масса тары и товара суммарно не должны превышать наибольший предел взвешивания весов.

Ввод цены товара

Для ввода цены товара используйте цифровые клавиши и знак **●**, для удаления – клавишу **C**.

Ввод цены товара с помощью клавиш быстрого вызова

Сначала необходимо запрограммировать клавиши быстрого вызова цены.

- Нажмите клавишу **M-/ОТМЕНА**, на дисплее отобразится SEt.
- Затем нажмите кнопку быстрого вызова цены M1-M4.
- Введите цену за товар
- Еще раз нажмите клавишу **M-/ОТМЕНА**.

*для изменения цены выполните аналогичные действия, для удаления цены используйте клавишу **C**.

Режим суммирования

- Положите товар на платформу. Введите цену и нажмите клавишу **СУМ**. На дисплее в окне Масса отобразится Add, в окне Цена – 1, в окне Стоимость – итоговая стоимость.
- Положите следующий товар на платформу. Введите цену и нажмите клавишу **СУМ**. На дисплее в окне Масса отобразится Add, в окне Цена – 2, в окне Стоимость – итоговая стоимость по двум операциям.
- Максимальное число суммирований – 99. Максимальная итоговая стоимость – 9999,99.

Расчет сдачи

Когда на дисплее весов отобразилась Стоимость товара, можно воспользоваться функцией расчета сдачи. Нажмите клавишу **СДАЧА**, далее введите значение номинала купюры на клавиатуре. На дисплее весов в окне Стоимость отобразится значение сдачи для передачи покупателю.

Счетный режим

- Для входа в режим нажмите клавишу **ШТ**.
- Положите образец(-ы) товара на платформу, укажите количество, нажав соответствующую клавишу 1-9, и нажмите клавишу **СУМ**.
- Далее, положите нужное количество товара на платформу. На дисплее в окне Стоимость отобразится количество взвешиваемого товара.

*для перехода в стандартный режим нажмите клавишу **M←/ОТМЕНА**. На дисплее кратковременно отобразится PriCe.

Подсветка

Для включения или выключения подсветки дисплея нажмите клавишу .

Настройка весов

Вход в режим настроек

Для входа в режим настроек нажмите 4, 5, 6, –Т–, 7, 8, 9, –Т–, 3.

Для перемещения по пунктам используйте клавишу –Т–.

Параметры

Скорость отображения

Для изменения скорости отображения информации выберите параметр **SP=**, по умолчанию значение 1. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

- 0 – быстро
- 1 – средняя скорость
- 2 – медленно

Наименьшая взвешиваемая масса

Для изменения значения наименьшей взвешиваемой массы выберите параметр **AO=**, по умолчанию значение 1. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

- 0 – 0d
- 1 – 1d
- 2 – 2d
- 3 – 3d

Подсветка

Для изменения параметров подсветки дисплея выберите параметр **bL=**, по умолчанию значение 3. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

- 0 – нет подсветки
- 1 – всегда подсветка
- 2 – подсветка при наличии товара на платформе



- 3 – подсветка по нажатию на клавишу

Десятичная точка

Для изменения параметров десятичной точки выберите параметр **dJ=**, по умолчанию значение 0. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

- 0 – работает
- 1 – не работает

Режим сохранения энергии

Для изменения параметров режима сохранения энергии выберите параметр **SA=**, по умолчанию значение 15. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

- 0 – режим отключен
- 15 – переход в режим через 15 секунд бездействия
- 25 – переход в режим через 25 секунд бездействия

Положение десятичной точки

Для изменения положения десятичной точки выберите параметр **Un=**, по умолчанию значение 2. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

- 0 – нет точки (0)
- 1 – один знак после точки (0.0)
- 2 – 2 знака после точки (0.00)

Удаление цены товара

Для изменения параметра удаления цены выберите параметр **88=**, по умолчанию значение 1. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

- 0 – отображать цену товара при отсутствии товара на платформе
- 1 – не отображать цену товара при отсутствии товара на платформе

Дискретность

Для изменения дискретности выберите параметр **d=**, по умолчанию значение 201. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

- 1 – 1 грамм
- 2 – 2 грамма
- 5 – 5 граммов
- 10 – 10 граммов
- 200 – 2/5 граммов
- 201 – 1/2/5 граммов

Уровень чувствительности

Для изменения параметра чувствительности выберите параметр **LE=**, по умолчанию значение 2. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

- 1 – низкая чувствительность
- 2 – нормальная чувствительность
- 3 – высокая чувствительность

Блокировка клавиатуры

Для изменения параметра блокировки выберите параметр **SC=**, по умолчанию значение 0. Для изменения значения нажмите **СУМ**:

0 – клавиша блокировки выключена

1 – клавиша блокировки включена

Возможные неполадки и способы их устранения

№	Показания дисплея	Описание ошибки	Способ устранения
1.	-----	Перегруз (при грузе на весах)	Убедитесь, что масса груза не превышает наибольший предел взвешивания
2.	-----, звуковой сигнал	Неисправность датчика или CPU (при любом грузе на весах или его отсутствии)	Обратитесь в сервисный центр
3.	LobAt	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор. При инициализации 2В: 2В – полный заряд 1,96~2В – рабочий заряд 1,89~1,92В – на дисплее отображается LobAt – зарядите Менее 1,89В – на дисплее LobAt и ----- - через 25 секунд весы выключатся – зарядите. При инициализации 4В: 4,05В – полный заряд 3,85~4,04В – рабочий заряд 3,75~3,84В – на дисплее отображается LobAt – зарядите Менее 3,75В – на дисплее LobAt и ----- - через 25 секунд весы выключатся – зарядите.

Проверка

№	Дата поверки	Данные поверителя	Подпись и печать	Примечания
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

+7 (495) 730-7420
www.atol.ru

Компания АТОЛ
ул. Б. Новодмитровская,
дом 14, стр. 2,
Москва, 127015

Руководство
по эксплуатации