

Магазин «УкрВесы» благодарит вас за приобретение весов ACS (30-40кг). Просим ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации прежде, чем приступить к работе с весами. Наши рекомендации - в ваших интересах.

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные технические характеристики весов электронных торговых типа ACS (30-40кг). В весах установлен кислотный аккумулятор 4V4Ah -6V4Ah. Время работы от аккумулятора 50-60 часов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Количество отображаемых десятичных знаков:	
табло индикации массы	5
табло индикации цены	5
табло индикации стоимости	6
2.2 Пределы взвешивания:	
Наибольший предел взвешивания (НПВ),.....	30-40кг
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), кг	0,2
2.3 Дискретность отсчета (d) и цена поверочного деления (e), г:	5
2.4 Дискретность отсчета цены и стоимости, коп	1
2.5 Округление при вычислении стоимости не более, коп	0,5
2.6 Диапазон выборки массы тары, % НПВ	0 - 3 0
2.7 Порог чувствительности весов, e, не более.....	1,4
2.8 Значение индикации о перегрузке, e.....	9
2.9 Время установления показаний не более, с	2
2.10 Размеры платформы, не более, мм	230x340
2.11 Масса весов не более, кг	4,0
2.12 Мощность, потребляемая от сети переменного тока напряжением 220 В, не более	5 Вт.
2.13 Время установления рабочего режима не более, мин	10

3. ПОДГОТОВКА ВЕСОВ К РАБОТЕ

- 3.1 Установить весы на ровной поверхности и при помощи регулировочных ножек.
- 3.2 Включить сетевой выключатель. При этом весы должны войти в режим тестирования, индикацией которого является перебор символов на всех индикаторах.
- 3.3 Весы обеспечивают максимальную точность взвешивания, когда в не нагруженном состоянии весов светится индикатор нуля. Если индикатор нуля не

светится, необходимо нажать клавишу - НУЛЬ(>0<). Контроль за состоянием ненагруженных весов должен осуществляться как при первом включении, так и в процессе взвешивания.

Клавиша НУЛЬ используется только для коррекции ненагруженных весов и не должна использоваться для выборки массы тары!

3.4 Проверить весы. Для этого нажать с небольшим усилием в центр платформы рукой. При этом на индикаторе МАССА будут высвечиваться показания, соответствующие усилию нажатия.

Отпустить платформу, на индикаторе МАССА появятся нули.

4. РАБОТА С ВЕСАМИ

4.1 Ввод тары

Установите тару на платформу.

Нажмите клавишу «Т» «TARE». (Тара)

Положите товар в тару и проведите взвешивание товара.

При взвешивании товара с использованием режима выборки массы тары, дискретность отчета диапазона весов зависит от суммы выбранной массы тары и массы взвешиваемого товара.

При снятии товара с тарой на весах останется масса тары со знаком минус.

Нажмите клавишу «Т» «TARE».

4.2 Суммирование взвешенного товара

Положите товар «1» на весы и введите его цену. Затем нажмите клавишу «+». Снимите товар «1» и положите товар «2» на весы и введите его цену. За тем нажмите клавишу «+».

На индикаторе СТОИМОСТЬ будет выведена общая стоимость покупки.

Для сброса счетчика нажмите клавишу «С».

4.3 Внесение цен в память ячеек быстрого доступа.

Нажмите клавишу «M+» введите цену, затем нажмите нужную ячейку, от «M1» до «M7».

5. УХОД ЗА ВЕСАМИ

5.1 Ежедневный уход за весами включает в себя протирку водой наружных поверхностей платформы с добавлением 0,5 % моющего средства. При этом платформу необходимо снять.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Хранение весов в одном помещении с кислотами, реактивами и другими активными веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается.

6.2 После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при рабочей температуре не менее 6 часов.

6.3 Не допускается укладка упакованных весов друг на друга более чем 5 штук при хранении на складе и при транспортировке.

Интернет-магазин « УкрВесы»