

Инструкция по эксплуатации электронных весов ACS

1. Вес: 35 кг / 2 г
2. Погрешность: 1/17500 F·S
3. Электропитание на выходе: 220 В (+10% ~ -15%); 50±2 Гц
4. Мощность: Модель ACS-C, ACS-E: максимальная мощность < 8 ВА;

Эксплуатационная мощность < 4.5 ВА;

Модель ACS-D: максимальная мощность < 1 ВА;

Эксплуатационная мощность < 0.2 ВА

5. Батарея: DC (постоянный ток) 6 В 4аh, может использоваться более 10 часов;

6. Дисплей для отображения веса: 5 символов;

Дисплей для отображения цены единицы товара: 5 символов;

Дисплей для отображения общей цены: 6 символов.

Процесс эксплуатации весов

1. Подготовка к работе

После вскрытия коробки с весами подключите шнур питания, установите весы на ровную поверхность и установите четыре ножки весов таким образом, чтобы индикатор уровня находился в центре. После подключения питания убедитесь в том, что горит лампочка шнура питания переменного тока.

2. Проведение взвешиваний

Не производите взвешиваний слишком тяжелых грузов, при появлении на экране надписи OL оповещающей о перегрузке и звукового сигнала немедленно уберите груз с измерительной платформы.

3. Введение цены товара

При взвешивании товара используйте кнопки 0-9 для ввода цены товара, после чего на экране отобразится общая цена.

4. Тара

При проведении измерений с использованием контейнера сначала установите контейнер на измерительную платформу, нажмите кнопку TARE, при этом на дисплее для отображения веса «0.000», после чего Вы можете установить товар на измерительную платформу. Полученный вес будет являться чистым весом товара.

5. Данные весы также имеют функцию вычисления общей цены, в том случае если покупатель приобретает несколько товаров

Например, товар А весом 1.5 кг. имеет цену 5 долларов за килограмм, а товар В весом 0.7 кг. имеет цену 8 долларов за килограмм.

Для вычисления общей стоимости необходимо проделать следующее

- Положить товар А на измерительную платформу, при этом на экране отобразится вес товара 1.5 кг, введите цену товара за килограмм т.е. 5 долларов, после чего отобразится цена 7.50 долларов.
 - Нажмите кнопку «M+», при этом на экране появится надпись Add01, на дисплее отобразится цена товара А 7.50 долларов, после чего Вы можете убрать с измерительной платформы товар А.
 - Положить товар В на измерительную платформу, при этом на экране отобразится вес товара 0.700 кг, введите цену товара за килограмм т.е. 8 долларов, после чего отобразится цена 5.60 долларов.
 - Нажмите кнопку «M+», при этом на экране появится надпись Add02, на экране появится общая цена 13.10 долларов.
 - Такого рода прибавления можно производить до 99 раз.
6. Удаление символов с экрана

В режиме Add Вы можете нажать кнопку С для удаления символов с экрана, при этом появится надпись Clr.

Если в режиме Add Вы случайно произвели неправильный ввод цены, то Вы можете нажать кнопку С, при этом на экране появится «0.00», после чего Вам необходимо будет ввести правильное значение цены.

7. Обнуление

Если Вы не взвешиваете товары, но в поле отображения веса не появляется «0.000», то необходимо нажать кнопку обнуления ZERO.

8. Сохранение в память (SAVE)

Сначала нажмите кнопку SAVE, затем введите необходимые цифры и нажмите кнопку M1 или M2, цена сохранится в M1 или M2.

9. Выключение весов

Сначала нажмите кнопку ON\OFF, а затем удалите шнур из розетки.

Условия эксплуатации

1. Рабочая температура

Хранения: -25°C ~ +50°C

Эксплуатации: -10°C ~ +40°C

2. Относительная влажность

Хранения: < 70%

Эксплуатации: < 90%

3. Размеры

Внешние размеры: 355x333x110 (модель ACS-C)

330x320x118 (модель ACS-D/E)

Размеры упаковки: 405x380x185 (модель ACS-C)

375x382x155 (модель ACS-D/E)

4. Чистый вес: 4.8 кг (ACS-C) 5.7 кг (ACS-D/E)

Меры безопасной эксплуатации

1. Избегайте попадания на весы влаги, также запрещается мыть их водой, особенно внешние части, которые особенно чувствительны к воздействию влаги.

2. Запрещается хранение весов во влажной среде и при высокой температуре.

3. Запрещается устанавливать на измерительную платформу тяжелые предметы, даже если весы не включены.

4. Запрещается надавливать на измерительную платформу руками, это может привести к порче весов.

5. Если весы хранятся в течение длительного периода времени, то во избежание повреждения батареи необходимо заряжать ее в течение 24 часов каждые 2-3 месяца.

6. Для подключения весов к сети используйте шнур питания переменного тока.

7. При подключении провода к батарее для хранения будьте внимательны, чтобы не перепутать провода.

Красный провод необходимо подключить к концам красного провода.

Черный провод необходимо подключить к концам черного провода.

8. Батарея для хранения не входит в комплектацию бесплатных запасных частей.