

Наш магазин благодарит вас за приобретение весов Олимп TCS (150-300-600кг). 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 Олимп TCS (150-300кг). В весах установлен кислотный аккумулятор. Время работы от аккумулятора до 50 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),кг	150-300
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), кг	1,0
2.3 Дискретность отсчета (d) и цена деления (e), г:	20-50-100
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....	300x400.. 400x500..450x600..600x800
2.11 Масса весов не более, кг	10,0
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». (**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».

4.2 Суммирование взвешенного товара

Положите товар на весы и введите его цену. Затем нажмите клавишу «+». Снимите этот товар и положите новый товар 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 «М+» введите цену, затем нажмите нужную ячейку, от «М1» до «М7».

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.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу весов при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в данной документации. Если в течение гарантийного периода в изделии появится дефект по причине некачественного изготовления или применения некачественных конструкционных материалов, предприятие-изготовитель гарантирует выполнение бесплатного ремонта дефектного изделия (или его частей).

7.2 Решение о выполнении бесплатного ремонта, замене неисправного изделия на новый или возвращении денег за некачественный товар принимается только после проведения экспертизы в сервисном центре производителя. Или в партнерских сервисных центрах предприятия-изготовителя. Доставка изделия (товара) в сервисный центр для диагностики и гарантийного ремонта осуществляется силами и за счет Покупателя

Гарантийный срок обмена и возврата 14 дней со дня продажи.

7.3 На элементы питания (аккумуляторы) гарантия не распространяется.

Просим вас сохранять гарантийный талон на протяжении всего гарантийного срока.

Изделие не подлежит бесплатному гарантийному ремонту, замене или возврату в следующих случаях:

1. При повреждениях изделия, возникших в результате природных катаклизмов, пожаров, неправильной или небрежной транспортировки, в процессе установки, монтажа и освоения, несоблюдение правил установки и эксплуатации, небрежном обращении, включении в сеть с отклонениями параметров напряжения от установленных стандартами значений, механическом или химическом воздействии, ударов, насекомых, грызунов и т.п.
2. При ухудшении технических характеристик оборудования, явившихся следствием его естественного износа, интенсивного использования, использования не по назначению.
3. При наличии следов ремонта изделия неуполномоченными на это лицами, следов разборки или других, непредусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию.
4. При использовании во время выполнения ремонта неоригинальных запасных частей.
5. При нарушении заводских регулировок.
6. При повреждении тензометрического датчика веса.
7. Попадание влаги

Олимп серия TCS

(A,B,C,D)



Руководство по эксплуатации