

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

Гарантия 12 месяцев
Арт. 14325

Весы Tanita 1479J, 200 гр. х 0,01 гр. **Руководство по эксплуатации**



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
5. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	4
6. ФУНКЦИИ, РЕГУЛИРОВКА, ПОРЯДОК РАБОТЫ.	4
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
8. ПРИМЕЧАНИЕ	6
9. ТРАНСПОРТИРОВКА	6
10. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ	6
11. ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ	6
12. ГАРАНТИЯ	6



Руководство по эксплуатации к изделию не отражает незначительных конструктивных изменений в изделии, внесенных изготовителем после подписания к изданию данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации, поступающей с ними.

ВВЕДЕНИЕ

Перед началом эксплуатации оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его указаниям и рекомендациям.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить незначительные изменения в конструкции и внешнем виде оборудования без их отражения в руководстве по эксплуатации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Карманные электронные весы предназначены для решения любых задач по взвешиванию различных предметов.

Данная модель предназначена для индивидуального пользования, официально не является средством измерения и метрологической сертификации не подлежит.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Единицы веса	грамм, карат. унция, тройская унция
Максимальная нагрузка	200 г.
Дискретность	0,01 г.
Калибровка внешняя	гирей 200 г. (в комплект не входит).
Размеры платформы	108x72 мм.
Питание	2 батарейки CR2032.
Размер	167 x 75 x 17мм.
Вес	150 г.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект весов Tanita 1479J, 200 гр. x 0,01 гр входит:

- электронные весы;
- защитный чехол;
- инструкция;
- 2 батарейки CR2032;
- упаковка.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Не разбирайте прибор.

4.2 Пользуйтесь весами там, где нет вибрации и прямого солнечного света.

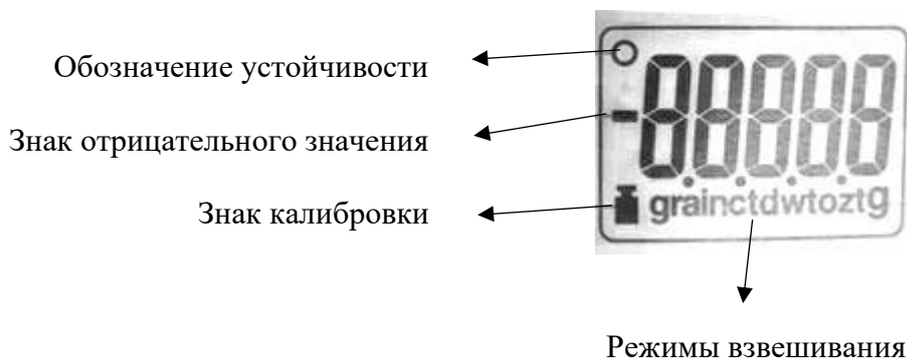
4.3 Резкое изменение температурных условий влияет на точность измерения. Прибор рекомендуется использовать через два часа после резкой смены температуры.

4.4 Не брызгайте воду или другую жидкость на весы. Периодически протирайте их влажной тряпочкой.

4.5 Не храните весы вблизи электроприборов.

4.6 Храните весы в прохладном непыльном месте и вынимайте батарейки, если вы не планируете использовать прибор долгое время.

5. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



6. ФУНКЦИИ, РЕГУЛИРОВКА, ПОРЯДОК РАБОТЫ.

6.1 Взвешивание.

Перед началом взвешивания рекомендуется выполнить калибровку (см. раздел «Калибровка»).

А. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить весы.

Б. Дисплей загорится, а затем покажет цифру «0,00», «0,000» или «0,0» после того, как загорится цифра «0».

В. Положите взвешиваемый объект на чашу весов.

Г. Вес объекта загорится на дисплее.

(«EEEE»: Перевес. Взвешиваемый объект превосходит максимально возможное весовое ограничение.)

6.2 Единицы измерения

Для того, чтобы изменить меру веса, нажмите кнопку MODE. Меры веса будут измеряться в следующем порядке:

g => oz => ozt => dwt => ct => grain

6.3 Функция вычета тары

А. После включения весов поставьте на измерительную платформу тарелочку или какую-нибудь другую упаковку и нажмите клавишу TARE/CAL. Весы покажут «0,00», «0,000» или «0,0».

Б. Теперь на тарелочку можно положить объект и взвесить его.

6.4 Автовыключение

После того, как взвешивание завершено и в течение 2-х минут никаких новых операций не производится, весы выключаются автоматически, что продлевает работу батареек.

Время автоматического выключения может быть запрограммировано на 0, 2, 5, 10, 20, 30 и 60 минут по желанию.

А. Нажмите одновременно кнопки ON/OFF и TARE/CAL в выключенном состоянии устройства. Устройство покажет текущие установки.

Б. Нажимайте на кнопку MODE для увеличения значения и кнопку TARE/CAL для его уменьшения.

В. Нажмите кнопку ON/OFF для запоминания установки.

6.5 Смена батареек

Когда батарейки разряжены, отображается «Lo» и питание автоматически выключается.

Следует немедленно заменить разряженные батарейки (все 2) новыми. При замене нельзя прилагать слишком большое усилие к измерительной секции.

6.6 Калибровка

Для калибровки необходимо применять только сертификационную гирю весом 200 грамм.

А. Поверните дальше масштаб и отожмите кнопку TARE/CAL на 3 секунды.

Б. На дисплее загорится надпись «CALib», а затем надпись 200g замигает.

В. Поместите тестовую гирю из комплекта на поднос весов. Весы проведут процедуру калибровки автоматически.

Г. На дисплее последовательно появятся следующие сообщения:

CALib => END => 200,00g

Д. Процедура калибровки завершена.

Калибровка не завершена, если на дисплее появилась надпись «Err2». Убедитесь в том, что вес не превышает 200 г.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Проверьте и заменяйте батарейки перед тем, как передать весы на обслуживание.
- 7.2 Когда вы не используете весы, не кладите ничего на измерительную платформу.
- 7.3 Во избежание ошибок в измерении, не проводите измерения во время использования оборудования, испускающего радиоволны, такого как мобильные телефоны.
- 7.4 Во избежание поражения электрическим током, не используйте данное изделие в воде.

8. ПРИМЕЧАНИЕ

К эксплуатации весами допускаются лица, ознакомленные с руководством, конструкционными особенностями установки и правилами её эксплуатации.

- Не перегружайте весы изделиям вышеобозначенного порога.
- Не допускайте попадания влаги.
- Запрещается производить действия, не предусмотренные данной инструкцией.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА

Весы разрешается транспортировать любым видом транспорта в упаковке, обеспечивающей её сохранность во время транспортировки соответствующим видом транспорта.

10. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ

- 10.1 Ресурс изделия до 10 лет.
- 10.2 Указанные ресурсы и сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации

11. ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

Весы должны храниться в сухом, закрытом помещении при комнатной температуре.

12. ГАРАНТИЯ

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие весов техническим характеристикам при соблюдении условий транспортирования и хранения, а также эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационных документов, поставляемых с изделием.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

11.3 Гарантийный срок хранения - два года с момента её изготовления.

11.4 Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и повреждения, возникшие вследствие:

- неосторожного обращения с оборудованием;
- неправильного хранения и транспортировки оборудования;
- использования оборудования неквалифицированным персоналом;
- несанкционированной разборки и ремонта деталей и агрегатов оборудования;
- изменения конструкции оборудования;

- использования несертифицированных расходных материалов;
- несоблюдения владельцем оборудования предписанных заводом-изготовителем периодичности и регламента технического обслуживания оборудования;
- использования оборудования не по прямому назначению;
- при выработке и износе отдельных узлов оборудования, возникших по причине чрезмерного использования оборудования;
- несанкционированного изменения программного обеспечения, заводских настроек, параметров электронных блоков управления и проч.;
- проведения сервисного или технического обслуживания или ремонта третьими лицами;
- при наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов оборудования, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные узлы оборудования;
- перевозки оборудования Клиентом и/или транспортными компаниями;
- использования несоответствующих стандартным параметрам питающей сети, в том числе скачков напряжения;
- обстоятельств непреодолимой силы и/или стихийных бедствий.

11.5 Гарантийный срок на запасные части, узлы, детали и агрегаты, замененные в рамках осуществления гарантийных обязательств, истекает вместе с гарантийным сроком на оборудование.

11.6 Запасные детали, замена которых производится в период гарантии на оборудование на возмездной основе, исключаются из гарантии на оборудование.

11.7 Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте при отсутствии на оборудовании фирменной гарантийной наклейки компании «Сапфир» с отмеченным сроком гарантии, а также ее не читаемости.

11.8 Гарантийный ремонт выполняется производителем\поставщиком, в соответствии с действующим законодательством.