

Серийный номер			
Дата продажи	Число	Месяц	Год

**Гарантия 12 месяцев**  
*Artm. 2945*

## **Весы Tanita 1479V, 120 гр. x 0,1 гр.**

### **Руководство по эксплуатации**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

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



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

<b>Единицы веса</b>	грамм
<b>Максимальная нагрузка</b>	120 г.
<b>Дискретность</b>	0,1 г.
<b>Калибровка внешняя</b>	гирей 120 г. (в комплект не входит).
<b>Размеры платформы</b>	70x100 мм.
<b>Питание</b>	3 батарейки LR44
<b>Размер</b>	156x76x16мм.
<b>Вес</b>	150 г.

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект весов Tanita 1479V, 120 гр. x 0,1 гр. входит:

- электронные весы;
- защитный чехол;
- инструкция;
- 3 батарейки LR44;
- 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 Установите весы на ровную, устойчивую и не скользкую поверхность.

6.2 Нажмите клавишу ON/TARE. На дисплее отображается «8888». Взвешивание можно будет производить приблизительно через 2 секунды после того, как на дисплее высветится «0.0».

6.3 Расположите взвешиваемый объект на измерительной платформе. На дисплее отобразится вес объекта. Если вес объекта превышает предел взвешивания, на дисплее высветится «EEEE» (сообщение о перегрузке).

6.4 Функция взвешивания тары.

Когда весы включены, поместите на измерительную платформу контейнер, который необходимо взвесить. На дисплее отобразится вес контейнера. После этого нажмите клавишу ON/TARE, - на дисплей выведется «0.0». Перед взвешиванием объекта убедитесь в том, что он на дисплее изображён индикатор равновесия. Когда в контейнер, находящийся на измерительной платформе, помещают взвешиваемый объект, на дисплее отобразится только вес объекта. Общий вес можно вычислить добавлением веса контейнера к весу объекта.

6.5 Автоматическое выключение питания.

Если вес на измерительной платформе не изменяется или если взвешивание закончено, весы автоматически выключаются через 3 минуты (экономия энергии батареи).

6.6 Замена батареи.

Если мигает индикатор «LO» на дисплее, нажмите клавишу «OFF» и замените батареи.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Проверяйте 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 параметров 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.