

# arnica<sup>TM</sup>

## TRIA

ПЫЛЕСОС МОДЕЛИ "TRIA"  
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ ARNICA<sup>TM</sup>



Инструкция по эксплуатации



## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Благодарим Вас за выбор продукции Arnica. Это руководство по эксплуатации было подготовлено так, чтобы Вы могли получить полное удовлетворение и максимальную производительность от Вашего изделия.  
**ВНИМАТЕЛЬНО ИРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ НЕРЕД ИСНОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО БЫТОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА И СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ НОСЛЕДУЮЩЕГО ИСНОЛЬЗОВАНИЯ.**

### **СОДЕРЖАНИЕ**

- I. Правила техники безопасности**
- II. Описание бытового электрического устройства**
- III. Технические характеристики**
- IV. Сборка и подготовка к эксплуатации**
- V. Эксплуатация**
- VI. Чистка и техническое обслуживание**

### **I. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОНАСНОСТИ**

- Это бытовое электрическое устройство не пригодно для эксплуатации людьми (включая детей) с физической, сенсорной и умственной недееспособностью. За пользователями, у которых отсутствует опыт и знания данного бытового электрического устройства, а также пользователями, с которыми не был проведён инструктаж, должен осуществляться надзор лицом, ответственным за их безопасность.
- Должен быть постоянный надзор за детьми для обеспечения того, чтобы они не играли с данным бытовым электрическим устройством.
- Прежде, чем включать ваше бытовое электрическое устройство в сетевую розетку, обеснечьте, проверьте, что напряжение, указанное на шильдике номинальных насторонных данных, совпадало с местным напряжением электронитания.
- Убедитесь в том, что ваше бытовое электрическое устройство определённо отключено от электрической сети прежде, чем передвигать, чистить или обслуживать его.
- Не тяните за шнур электронитания для отключения указанного бытового электрического устройства от электрической сети.
- Избегайте кренкого сжатия, чрезмерного изгиба шнура электронитания и его прохождения через места с острыми кромками.
- Не эксплуатируйте данное бытовое электрическое устройство, если, кажется, что неисправен шнур электронитания или вилка. Обращайтесь в ближайший уполномоченный сервисный центр по вопросам ремонта или замены кабеля электронитания или вилки.
- Никогда не оставляйте данное бытовое электрическое устройство без присмотра, когда оно подключено к источнику

электронитания.

- Храните данное устройство в месте, недоступном для детей, инвалидов и ножильщиков.
- Соблюдайте особую осторожность при уборке лестничных маршей.
- Не пытайтесь эксплуатировать данное бытовое электрическое устройство, если оно повреждено.
- Не направляйте всасывающий конец на людей и домашних животных.
- Не нгружайте коринус данного бытового электрического устройства в воду и оберегайте его от любой пинсдающей воды.
- Кислоты, ацетон и растворители вызывают повреждение и подвергают коррозии данное бытовое электрическое устройство. Не используйте такие реагенты во время чистки или вытирая вашего бытового электрического устройства.
- Используйте только принадлежности и запасные части производителя.
- Свяжитесь с ближайшим уполномоченным сервисным центром по вопросам ремонта и запасных частей.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не используйте данное бытовое электрическое устройство для всасывания таких легковоспламеняющихся жидкостей, как бензин, растворитель (разбавитель), спирт керосин и подобных им, порошков и жидкостей с температурой выше 60С, веществ, вызывающих риск пожара и отходов, опасных для здоровья.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Бытовое электрическое устройство, которое вы приобрели, предназначено только для использования в домашних условиях, и не должно использоваться для коммерческих целей и целей промышленного производства.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Используйте только для сухой уборки. Не используйте для влажной уборки.

## II. ОПИСАНИЕ ДАННОГО БЫТОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА

1. Складная ручка.
2. Кнопка фиксации ручки.
3. Телескопическая удлинительная трубка.
4. Занорная защёлка удлинительной трубы.
5. Занорное гнездо складной ручки.
6. Кнопка включения электронитания (On/Off).
7. Кнопка фиксации нылесборного контейнера.
8. Нылесборный контейнер.
9. Кнопка фиксации главной треугольной щётки.
10. Главная треугольная щётка.
11. Переходник крепления малогабаритной щётки.
12. Малогабаритная щётка.
13. Щелевая насадка.
14. Фильтр "НЕРА" с высоким КНД неглажения частиц (ныли).
15. Тканевый фильтр.



## III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тин 140 (Тип 140)
Напряжение сетевого питания	230 В, 50 Гц
Нетребляемая мощность (по стандарту IEC <sup>1</sup> )	2000 Вт
Электрическая изоляция	Класс II
Длина шнура электронитания	6 метров
Знак соответствия стандарту ЕС	ЕС

<sup>1</sup>Стандарт Международной электротехнической комиссии.  
Прим. переводчика

## IV. СБОРКА И НОДГТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Всегда отключайте данное бытовое электрическое устройство от настенной сетевой розетки перед подготовкой устройства к эксплуатации.

### Удлинение телескопической удлинительной трубы



Раскройте складную ручку (1) вашего бытового электрического устройства нажатием кнопки фиксации ручки (2).

- Вы можете отрегулировать длину телескопической трубы, как вам требуется, нажимая и сдвигая вперед одной рукой занорную защёлку удлинительной трубы (4) на корпусе нылесоса, и вытягивая назад складную ручку (1) вашего бытового электрического устройства другой вашей рукой.
- Телескопическая удлинительная трубка будет зафиксирована, когда вы отпустите занорную защёлку.
- Вам следует снова нажать вперед занорную защёлку удлинительной трубы (4) для того, чтобы утонить телескопическую удлинительную трубку внутри бытового электрического прибора.

### Установка главной щётки, щелевой насадки и других принадлежностей в корпус пылесоса и извлечение из него

- Установите главную треугольную щётку (10) во всасывающее отверстие вашего нылесоса и протолкните её. Для извлечения главной щётки нажмите кнопку фиксации главной треугольной щётки (9) и вытащите главную щётку.
- Установите щелевую насадку (13) и малогабаритную щётку (12) во всасывающем отверстии вашего нылесоса, проталкивая их. Затем в случае необходимости установите её на вкладыше узконеонечной трубы.



## **Наматывание и разматывание шнура электропитания**

- Вы можете хранить шнур электропитания на вашем бытовом электрическом устройстве, намотав его на корпус нылесоса, как показано на рисунке, и закрыв складную ручку.



как показано на рисунке, для того, чтобы извлечь нылесборный контейнер вашего бытового электрического устройства.



## **V. ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Сухая вакуумная уборка:**

- Установите надлежащую принадлежность на ваше бытовое электрическое устройство для вашей операции уборки.
- Для надлежащей уборки могут использоваться следующие принадлежности:
  - Главная треугольная щётка (10) для уборки нылесосом ковров, ковриков (ковровых нокрытий) и твёрдых поверхностей.
  - Щелевая насадка (13) для уборки ныли, крошек и т.д. на узких участках таких, как радиаторы, выдвижные ящики.
  - Неносредственно всасывающее отверстие этого бытового электрического устройства для уборки крошек, волос и т.д.
  - Малогабаритная щётка (12) для уборки поверхности стеллажей (полок), книжных полок, одежду, электронных устройств, абажуров (настольных), мебели, занавесок (штор) и т.д.
- Подключите нылесос к сетевой розетке и эксплуатируйте нылесос, нажав кнопку выключателя электропитания On/Off (6).

## **VI. ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Всегда выключайте данное бытовое электрическое устройство из электрической розетки прежде, чем начать операции по чистке и техническому обслуживанию.
- Не наворгайте шнур электропитания, электрическую вилку или данное бытовое электрическое устройство воду или любую другую жидкость, чтобы избежать электрошока.
- Но гигиеническим причинам и для продления срока службы вашего нылесоса, чистите ваш нылесос после каждого использования.
- Нажмите кнопку фиксации нылесборного контейнера (7) и потяните контейнер к себе,

- Периодически проверяйте чистоту тканевого фильтра и фильтра "НЕРА" с высоким КНД неглочения частиц (ныли). При необходимости его следует мыть водой комнатной температуры.



- Использование только принадлежностей и запасных частей производителя имеет существенное значение для эффективной уборки, для срока службы и гарантии вашего бытового электрического устройства.
- Когда потребуется, приобретайте принадлежности и запасные части у вашего ближайшего уполномоченного дилера.

## **ВНИМАНИЕ**

- Оберегайте данное бытовое электрическое устройство от ударов во время эксплуатации. Гарантия утратит силу для повреждений, которые произошли вследствие ударов или надежды.
- Начало гарантии на бытовые электрические устройства, начинается с момента его покупки.

Модель:

**TRIA**

Мощность 2000 Вт

Пылесос с мешком

**Сделано в Турции**

**Завод изготавитель:**

СЕНУР Электрик Моторлари, Явуз Бахар Сок. № 7

Бешикташ 34310 Стамбул-Турция

Сертификат соответствия ТС:

№ TC RU C-TR.AB29.B.05037

**Орган по сертификации продукции:**

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», 121170, город Москва, Кутузовский проспект,  
дом 36, строение 4

**Импортер в России:**

ООО «PMC ТРЕЙД», 190020, город Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала  
дом 134-136-138, корпус 71

