

arnica™

TRIA

**ПЫЛЕСОС МОДЕЛИ "TRIA PRO"
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ ARNICA™**



Инструкция по эксплуатации

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за выбор продукции Aplica. Это руководство по эксплуатации было подготовлено так, чтобы Вы могли получить полное удовлетворение и максимальную производительность от Вашего изделия. **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО БЫТОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА И СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ НОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

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 БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 проведен 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, обеспечьте, проверьте, что напряжение, указанное на шильдике номинальных паспортных 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 ножиных людей.
- Соблюдайте особую осторожность при уборке лестничных маршей.
- Не вытаскивайте эксплуатировать данное бытовое электрическое устройство, если оно повреждено.
- Не направляйте всасывающий конец на людей и домашних животных.
- Не погружайте корпус данного бытового электрического устройства в воду и берегайте его от любой ниспадающей воды.
- Кислоты, ацетон и растворители вызывают повреждение и подвергают коррозии данное бытовое электрическое устройство. Не используйте такие реагенты во время чистки или вытирания 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 трубки.
5. Занорное гнездо складной ручки.
6. Кнопка включения электронитания (On/Off).
7. Нылесборный контейнер.
8. Нылесборный контейнер.
9. Кнопка фиксации главной треугольной щётки.
10. Главная треугольная щётка.
11. Нереходник крепления малогабаритной щётки.
12. Малогабаритная щётка.
13. Щелевая насадка.
14. Фильтр "НЕРА" с высоким КНД поглощения частиц (ныли).
15. Тканевый фильтр.



III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип 140 (Тур 140)
Напряжение сетевого питания	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (но стандарту IEC ¹)	1500 Вт
Электрическая изоляция	Класс II
Длина шнура электронитания	6 метров
Знак соответствия стандарту ЕС	ЕС

¹Стандарт Международной электротехнической комиссии.
Прим. переводчика

IV. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

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

Удлинение телескопической удлинительной трубки

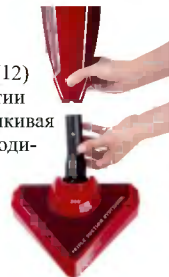


Раскройте складную ручку (1) вашего бытового электрического устройства нажатием кнопки фиксации ручки (2).

- Вы можете отрегулировать длину телескопической трубки, как вам требуется, нажимая и сдвигая вперёд одной рукой занорную защёлку удлинительной трубки (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 вперёд занорную защёлку удлинительной трубки (4) для того, чтобы утонить телескопическую удлинительную трубку внутри бытового электрического прибора.

Установка главной щётки, щелевой пасадки и других принадлежностей в корпус нылесоса 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 узкоконечной трубки.



Наматывание и разматывание шнура электропитания

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



как показано на рисунке, для того, чтобы извлечь съемный 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 пылесосом ковров, коврик (ковровых покрытий) и твердых поверхностей.
 - Щелевая насадка (13) для уборки щели, крошек и т.д. на узких участках таких, как радиаторы, выдвижные ящики.
 - Непосредственно всасывающее отверстие этого бытового электрического устройства для уборки крошек, волос и т.д.
 - Малогабаритная щётка (12) для уборки поверхностей стеллажей (полок), книжных полок, одежды, электронных устройств, абажуров (плафонов), мебели, занавесок (штор) и т.д.
- Подключите пылесос к сетевой розетке и эксплуатировать пылесос, нажав кнопку выключателя электропитания On/Off (6).



VI. ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Всегда выключайте данное бытовое электрическое устройство из электрической розетки прежде, чем начать операцию по очистке и техническому обслуживанию.
- Не погружайте шнур электропитания, электрическую вилку или данное бытовое электрическое устройство в воду или любую другую жидкость, чтобы избежать электрошока.
- По гигиеническим причинам и для продления срока службы вашего пылесоса, чистите ваш пылесос после каждого использования.
- Нажмите кнопку фиксации съемного контейнера (7) и потяните контейнер к себе,

- Периодически проверяйте чистоту тканевого фильтра и фильтра "HEPA" с высоким КПД поглощения частиц (щели). 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 принадлежность и запасные части у вашего ближайшего уполномоченного дилера.

ВНИМАНИЕ

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

Модель:

TRIA PRO

Мощность 1500 Вт

Пылесос с мешком

Сделано в Турции

Завод изготовитель:

СЕНУР Электрик Моторлари, Явуз Бахар Сок. № 7

Бешикташ 34310 Стамбул-Турция

Сертификат соответствия ТС:

№ ТС 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 «РМС ТРЕЙД», ИНН 7805627439, г. Санкт-Петербург

