

# arnica™

## TESLA/TESLA PREMIUM

ПЫЛЕСОС



Инструкция по эксплуатации

**TM.by**  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА (Рис.1,2)



Как только Вы начнете пользоваться данным пылесосом, Вы обязательно убедитесь в том, что сделали правильный выбор. Мы ставим перед собой цель превзойти Ваши ожидания от пылесоса по той цене, которую Вы за него заплатили. Мы выражаем Вам огромную благодарность за то, что Вы выбрали именно наш пылесос. Прежде, чем установить пылесос, пожалуйста, ознакомьтесь с его комплектующими и прочитайте инструкцию по его эксплуатации. При правильной эксплуатации пылесоса в соответствии с инструкцией, Вы увидите, насколько все легко и просто. Таким образом, Вы сможете достичь максимальной эффективности в эксплуатации Вашего пылесоса. Желаем Вам, чтобы Ваш пылесос прослужил долго.

### СОДЕРЖАНИЕ

- I. Правила техники безопасности
- II. Техническое описание
- III. Технические характеристики
- IV. Сборка и эксплуатация
- V. Чистка и текущее техническое обслуживание

### I. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ и ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

#### 1.1. Правила техники безопасности

- Обязательно прочитайте инструкцию о правильной и безопасной эксплуатации пылесоса.
- Храните пылесос вместе с сетевым кабелем в месте, недоступном для детей, не достигших 8-ми лет.
- Дети, достигшие 8-ми летнего возраста, лица, обладающие физическими недостатками, умственно отсталые люди, люди с нарушением слуха, а также люди, у которых отсутствует какой-либо опыт или знания, необходимые для эксплуатации данного пылесоса, могут его использовать под надзором при условии, что им были даны соответствующие инструкции по его правильной и безопасной эксплуатации и разъяснены все существующие риски и опасности.
- До начала эксплуатации Вашего пылесоса, убедитесь в том, что соблюдены необходимые требования по питанию (величин напряжения и частоты).
- При эксплуатации Ваш пылесос должен быть подключен к безопасному разъему электрического щита, который рассчитан на ток, равный, как минимум, 10 (десять) Ампер.
- Перед тем, как перенести пылесос в другое место, прочистить, провести его сборку-разборку, замену контейнера-пылесборника и др., обязательно вытащите из розетки вилку кабеля питания.
- Не отсоединяйте пылесос от сети, держась за кабель. Держитесь при отсоединении от сети за вилку.
- Не пережимайте сетевой кабель, не зажимайте его дверью, не перекручивайте и избегайте контакта с острыми углами, краями и поверхностями.
- Если на сетевом кабеле или же на вилке имеются какие-либо дефекты, ни в коем случае не подключайте Ваш пылесос к сети и не используйте его. Обратитесь в ближайший сервисный центр для того, чтобы заменить поврежденный шнур либо вилку.
- Не покидайте помещение, оставив пылесос в рабочем состоянии/включенным. Не оставляйте пылесос без присмотра в присутствии детей, инвалидов и очень пожилых людей, и не позволяйте им его использовать.
- Будьте особенно осторожны, проводя уборку лестниц. Лицо, использующее пылесос, должно находиться на уровень выше по отношению к нему.
- Не пытайтесь включить поврежденный пылесос.
- Не направляйте шланг и всасывающее сопло пылесоса в сторону людей и животных.
- Ни в коем случае не используйте пылесос возле воды, не опускайте его в воду, не допускайте попадания на его поверхность воды и избегайте любого возможного контакта его с водой.
- Кислоты, ацетон и растворители причиняют пылесосу вред и могут привести к коррозии.
- Используйте только лишь оригинальные комплектующие, запасные части и аксессуары.

- Для проведения ремонта и приобретения запасных частей обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Не используйте пылесос на влажном полу и не засасывайте пылесосом жидкости.
- Не подключайте пылесос к сети через удлинитель.
- Не трогайте мокрыми или влажными руками вилку кабеля питания пылесоса.
- Не разбирайте пылесос на части, за исключением случаев, предусмотренных в настоящей инструкции по эксплуатации.
- При эксплуатации пылесоса убедитесь в том, что все его фильтры установлены правильно и хорошо закреплены. В противном случае это может привести к повреждению двигателя пылесоса и сокращению срока эксплуатации пылесоса.
- Не используйте пылесос для чистки людей или животных.
- Пылесос разработан специально для домашнего использования и не предназначен для коммерческого использования.
- Не используйте пылесос без фильтра.

**ВНИМАНИЕ:** Не используйте пылесос для сбора горючих и взрывчатых веществ типа бензина, растворителя, спирта, керосина и др., нагретой свыше 60-ти градусов пыли и пожароопасных субстанций, а также прочих вредных для здоровья отходов.

**ВНИМАНИЕ:** Пылесос предназначен для уборки сухих поверхностей. Не используйте пылесос для сбора воды и прочих жидкостей.

## II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ниже представлены основные комплектующие и аксессуары пылесоса.

### **A. КОРПУСНАЯ ГРУППА**

Данная группа состоит из двигателя (мотора), кнопки включения/выключения, сетевого кабеля (шнура) и кнопки сматывания шнура, контейнера-пылесборника и других функциональных комплектующих.

- A1. Корпус
- A2. Ручка пылесоса
- A3. Кнопка включения/выключения пылесоса
- A4. Кнопка сматывания шнура
- A5. Кнопка повышения мощности всасывания пылесоса
- A6. Кнопка снижения мощности всасывания пылесоса
- A7. Панель светодиодного дисплея
- A8. Контейнер-пылесборник
- A9. Крышка контейнера-пылесборника
- A10. Ручка для переноски контейнера-пылесборника
- A11. Кнопка для снятия контейнера-пылесборника
- A12. Всасывающее сопло
- A13. Колеса
- A14. Направляющая горизонтального стояночного положения
- A15. Выходной воздушный фильтр
- A16. Губчатый фильтр
- A17. Крышка фильтра
- A18. Кнопка блокировки крышки фильтра
- A19. Контрольный фильтр двигателя (мотора)
- A20. Сетевой кабель с вилкой

## **V. ГРУППА СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ И ТРУБОК (Рисунок 1)**

Данная группа состоит из группы эластичного шланга и телескопической трубки.

- V1. Эластичный шланг
- V2. Эргономичная рукоять с дистанционным управлением
- V3. Телескопическая трубка
- V4. Соединение шланг-корпус
- V5. Эргономичная рукоять
- V6. Крышка отсека для батареек
- V7. Кнопка режима готовности к работе (ожидания)
- V8. Кнопка повышения-снижения мощности всасывания пылесоса

### **C. ГРУППА АКСЕССУАРОВ (Рисунок 2)**

Для всего многообразия функций пылесоса можно использовать различные аксессуары.

- C1. Держатель аксессуаров
- C2. Трубка с узкой насадкой
- C3. Круглая щетка
- C4. Насадка для чистки мягкой мебели
- C5. Щетка для чистки твердых покрытий и поверхностей
- C6. Турбо-щетка
- C7. Насадка для основного режима уборки с педалью

Турбо-щетка насадка

Турбо-щетка насадка состоит из крыльчатки(турбины), функционирующей с помощью воздуха, попадающего внутрь пылесоса, и присоединенной к ней спиралевидной щетки. Всасываемый воздух поворачивает турбину и с помощью воздуха, получаемого в результате вращения данной турбины, вращает спиралевидную щетку. Встроенная с обеих сторон щетка, аналогичным образом вращаясь, поднимает пыль в воздух и засасывает ее.

## **III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| <b>Тип:</b>                | <b>Tesla IB</b>                           | <b>Tesla Premium IB</b>                   | <b>Tesla Premium DB</b>                   |
|----------------------------|---|---|---|
| Напряжение :               | 230 Вольт<br>переменного тока,<br>50 Герц | 230 Вольт<br>переменного тока,<br>50 Герц | 230 Вольт<br>переменного тока,<br>50 Герц |
| Мощность:                  | Максимум 750 Ватт                         | Максимум 750 Ватт                         | Максимум 750 Ватт                         |
| Электрическая изоляция:    | II  | II  | II  |
| Длина питающего кабеля:    | 5 метров                                  | 8 метров                                  | 8 метров                                  |
| Энергетическая категория : | A   | A   | A   |

## СБОРКА и ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Для того, чтобы снять контейнер-пылесборник ( A8 ), нажмите на кнопку снятия контейнера-пылесборника ( A11 ) и потяните его вверх.
- Убедитесь в том, что контрольный фильтр двигателя (мотора) ( A19 ) находится на своем месте. В случае, если он отсутствует, вставьте его.



- Вставьте эластичный шланг ( B1 ) во горло всасывающего сопла ( A12 ).
- В соответствии с планируемой к выполнению операцией присоедините к эластичному шлангу ( B1 ) телескопическую трубку ( B3 ) и необходимые аксессуары.



- Для повышения эффективности уборки используйте аксессуары таким образом, как показано ниже.
  - Насадка для основного режима работы с педалью используется при чистке ковров, паркета, мрамора и прочих подобных покрытий и поверхностей.
  - Трубка с узкой насадкой используется для сбора пыли, крошек и других мелких предметов на решетках радиаторов, в ящиках, в углах и пр.
  - Телескопическая трубка без каких-либо насадок используется для сбора крошек, пуха, шерсти, перьев и пр.
  - Круглая щетка используется для сбора пыли на шторах и занавесках, книжных полках, лампах и люстрах, абажурах, мебели, одежде, электронных приборах и пр. При ее использовании следует также присоединить к ней триггер либо дополнительную трубку.
  - Насадка для чистки мебели используется для чистки подушек, матрасов, поверхностей диванов и кресел.
  - Турбо-щетка используется для более эффективной чистки ковров, дорожек и паласов.
- Держа за вилку, потяните на себя сетевой кабель с вилкой, установите нужную Вам длину и вставьте в розетку.
- Нажмите на кнопку включения/выключения пылесоса ( A3 ) и включите его.
- Вы можете настроить подходящую для Вас мощность всасывания с помощью кнопок управления мощностью всасывания, расположенных на самом пылесосе или же на триггере. (Данная характеристика может изменяться в зависимости от той или иной модели пылесоса).



- Триггер на пульте дистанционного управления функционирует от двух батареек типа AAA («мизинчиковых» или «микропальчиковых» батареек). Для того, чтобы вставить батарейки, следует при помощи отвертки или же любого другого предмета с острым кончиком нажать на углубление в крышке отделения для батареек ( B6 ), потянуть ее вверх и вытащить. После того, как батарейки будут вставлены согласно их полюсам, снова закройте крышку отделения для батареек.



- Для некоторых моделей пылесоса характерна еще и такая функция: нажав на кнопку режима готовности к работе/ожидания (Standby - B7), расположенную на триггере Вы можете приостановить работу пылесоса и вновь возобновить ее. В то время, когда пылесос будет находиться в режиме готовности к работе/ожидания (Standby - B7), на панели светодиодного дисплея ( A7 ) будет мигать огонек.



- По завершении эксплуатации:
  - Остановите работу пылесоса и вытащите вилку сетевого кабеля из розетки.
  - Смотайте шнур, нажав на кнопку сматывания шнура. В некоторых моделях пылесоса, для того, чтобы смотать шнур, необходимо достаточно будет просто взять его и легонько за него потянуть. Данная характеристика может изменяться в зависимости от той или иной модели пылесоса.

**Внимание! Перед сматыванием, убедитесь в том, что шнур сухой. В случае, если шнур мокрый или влажный, следует, прежде всего, вытереть его насухо и только лишь потом смотать.**

- В то время, когда Вы не используете пылесос, положите насадки, трубки и шланги все вместе вертикально или горизонтально на направляющую стояночного положения ( A14 ).
- Не храните пылесос на открытом воздухе (на улице) и при температурах ниже температуры замерзания.

Обозначения, имеющие место на панели светодиодного дисплея ( A7 ), приведены ниже.

Скорость, подходящая для чистки штор и занавесок.

Скорость, подходящая для чистки ковров.

Скорость, подходящая для чистки кресел и диванов.

Скорость, подходящая для чистки твердых покрытий и поверхностей.



#### IV. ЧИСТКА И ТЕКУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прежде, чем приступить к процедуре чистки и текущего технического обслуживания, обязательно остановите работу пылесоса и отключите его от сети.
- Нажав на кнопку снятия контейнера-пылесборника ( A11 ), выньте контейнер-пылесборник ( A8 ).
- Нажав на кнопку снятия контейнера-пылесборника ( A11 ), снова откройте крышку контейнера-пылесборника ( A9 ).
- Переверните контейнер-пылесборник таким образом, чтобы пыль высыпалась из него вниз, и удалите ее.
- Поставьте контейнер-пылесборник ( A8 ) и крышку контейнера-пылесборника ( A9 ) на место.

**Внимание:** Не допускайте, чтоб уровень собранной в контейнер-пылесборник пыли был выше максимально допустимого уровня, обозначенного на контейнере-пылесборнике.

- Следует регулярно проверить состояние расположенного на основном корпусе пылесоса контрольного фильтра двигателя (мотора) на предмет его чистоты. При необходимости, его следует промыть теплой водой. Для чистки контрольного фильтра двигателя (мотора) необходимо выполнить следующие действия:

- Вытащите контрольный фильтр двигателя (мотора) ( A19 ) из основного корпуса.

Замените поврежденный или изношенный фильтр на новый. Новый фильтр Вы можете приобрести в сервисном центре.

- После каждого использования прочищайте контрольный фильтр двигателя (мотора) ( A19 ). Однако, не используйте при этом моющие средств и прочие химикаты.

**Внимание:** Контрольный фильтр двигателя (мотора) можно мыть. Тем не менее, в случае, если Вы решили вымыть фильтр, обязательно дождитесь, пока он высохнет.

- Использование только оригинальных комплектующих и запасных частей необходимо для эффективной уборки, а также для гарантии и цикла жизни пылесоса. При необходимости, Вы можете приобрести их в ближайшем сервисном центре.
- Нажав на стопорную защелку крышки фильтра ( A18 ), выньте крышку фильтра ( A17 ).
  - Перед повторным использованием убедитесь, что фильтр полностью высох.
  - Затем вставьте фильтр на место.
  - Замените поврежденный или изношенный фильтр на новый. Новый фильтр Вы можете приобрести в сервисном центре.
- Чистка насадки для турбо-режима:
  - Из-за того, что во время работы пылесоса внутрь насадки для турбо-режима забиваются волосы, нитки, шерсть и пр., бывают моменты, когда турбо-щетка не функционирует. Для того, чтобы проверить ее состояние, в то, время, когда пылесос включен и находится в рабочем состоянии с соответствующей насадкой, поднимите турбо-щетку, переверните и взгляните на нее. В случае, если спиралевидная щетка не вращается, то необходимо ее прочистить. Убедитесь в том, что спиралевидная турбо-щетка свободно вращается в своем гнезде. В особенности в зоне подшипников могут быть волосы, нитки, шерсть и пр., либо стяжная оболочка могла соскочить с шестерни. Прочистите спиралевидную турбо-щетку.
  - Вращая щетку вручную, убедитесь в том, что движения ее ничем не стеснены.

**Операции, которые следует выполнить до обращения в сервисный центр:**

- Убедитесь в том, что вилка сетевого кабеля пылесоса подходит для имеющегося разъема и до конца

вставляется в него.

- В случае, если и тогда пылесос не включается, то убедитесь в том, что «пробка» электрического щита, к разьему которого подключен пылесос, не вылетела. Следите за тем, чтобы сила тока Вашего электрического щита равнялась, как минимум, 10-ти Амперам (и W – машина-автомат замедленного действия).
- В случае, если пылесос работает, но не всасывает воздух, проверьте шланг, трубки и щетки на предмет засора. В случае, если они засорились и закупорились, прочистите их таким образом, чтобы отверстия были открыты полностью.

В случае, если Вы при помощи перечисленных выше методов не в состоянии устранить неисправность пылесоса, отнесите/отвезите его в сервисный центр Арника.

| Проблема  | Причина   | Решение проблемы  |
|---|---|---|
| Недостаточная мощность всасывания                               | Фильтр может быть засорен.<br>Щетка, шланг либо трубка могут быть закупорены.<br>Фильтры могут быть загрязнены.<br>Уровень мощности всасывания может быть установлен неправильно.<br>Контейнер-пылесборник может быть полностью заполнен. | Вставьте на место контрольный фильтр двигателя (мотора).<br><br>Прочистите закупоренные участки.<br><br>Прочистите или замените фильтры.<br>Установите уровень мощности всасывания в зависимости от поверхности/покрытия.<br>Освободите от пыли контейнер-пылесборник.      |
| Триггер не может активизировать пульт дистанционного управления | Батарейки могут быть вставлены неправильно.<br><br>Батарейки сели.<br>Пылесос не подключен к сети.  | Снова вставьте батарейки таким образом, как это прописано в пункте сборка/эксплуатация.<br>Поменяйте батарейки.<br>Проверьте, вставлена ли вилка сетевого кабеля в розетку, нажата ли кнопка включения/выключения и горит ли маяк-мигалка пульта дистанционного управления. |
| Поражение статическим электричеством                            | Ваш пылесос, будучи пылесосом, не имеющим мешка, будет подвержен электростатическому заряду.  | Дотрагиваясь до металлических частей металлической всасывающей трубки избавиться от накопленного статического электричества.  |
| Контейнер-пылесборник не снимается                              | В целях обеспечения безопасности при переноске Ваш пылесос оснащен предохранительным устройством. Не представляется возможным нажать на кнопку снятия контейнера-пылесборника, когда пылесос находится под определенным углом.            | Поставив пылесос на ровную поверхность, снимите контейнер-пылесборник.  |

## **ПЕРЕВОЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировку пылесоса следует производить в его оригинальной упаковке и частями либо, обернув его мягкой тканью во избежание каких-либо повреждений. В случае, если пылесос будет упакован неправильно, то пластмассовые комплектующие могут сломаться, а электрическому оборудованию могут быть нанесены повреждения.

### **ВНИМАНИЕ:**

- Во время эксплуатации избегайте ударов пылесоса и его аксессуаров обо что-либо. В случае получения пылесосом повреждений в результате падения либо удара, техническое обслуживание пылесоса, его ремонт или замена не входит в сферу охвата гарантии.
- Обязательно заверьте (с проставлением фирменной печати и даты продажи) гарантийный талон у официального дилера на дату продажи.
- В случае наличия какого-либо дефекта или неисправности, лично обратитесь в сервисный центр Арника.
- В случае, если станет очевидно, что товар с дефектом, потребитель может воспользоваться одним из перечисленных ниже прав, предусмотренных Законом о защите прав потребителей
  - a. Отступление или отказ от договора,
  - b. Требование скидки от продажной цены,
  - c. Требование проведения бесплатного ремонта,
  - d. Требование замены проданного товара на равноценный ему товар без дефекта.
- Для разрешения спорных вопросов в связи с защитой своих прав, предусмотренных гарантией, потребитель вправе обратиться в Арбитражный суд по вопросам потребителей либо Потребительский суд, по месту его регистрации или осуществляющий потребительский надзор. Официальный срок эксплуатации Вашего пылесоса равен 5 (пяти) годам.

**Модель:**

**Arnica TESLA/TESLA PREMIUM**

Произведено в Турции

**Завод изготовитель:**

СЕНУР Электрик Моторлари, Явуз Бахар Сок. № 7

Бешикташ 34310 Стамбул-Турция

Сертификат соответствия ТС:

RU C-TR.AB29.B.05037

**Импортер в России:**

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

