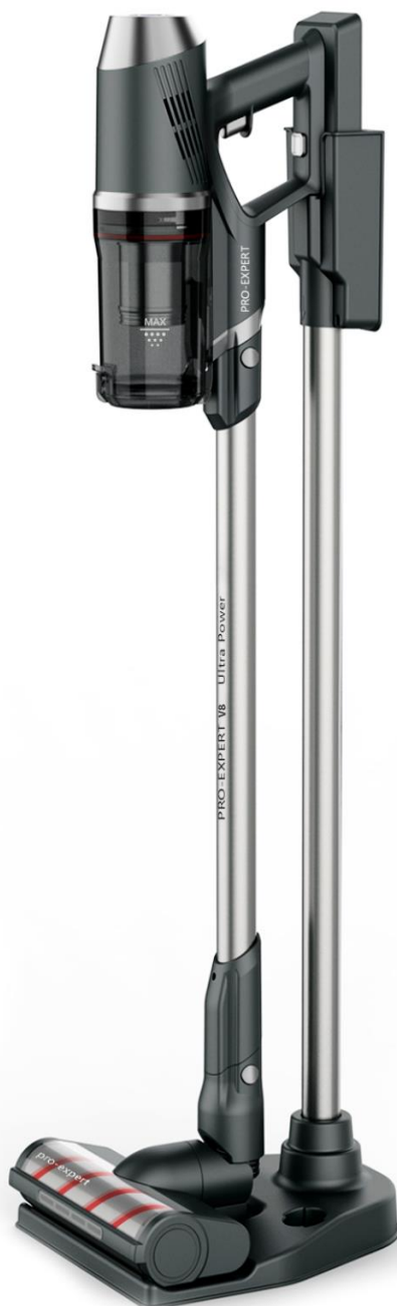


**Инструкция по эксплуатации для  
беспроводных пылесосов  
PRO-EXPERT V8, V8 MAX, V8 MAX PLUS**



[pro-expert.ru](http://pro-expert.ru)

EAC

PROEXPERT

## Оглавление

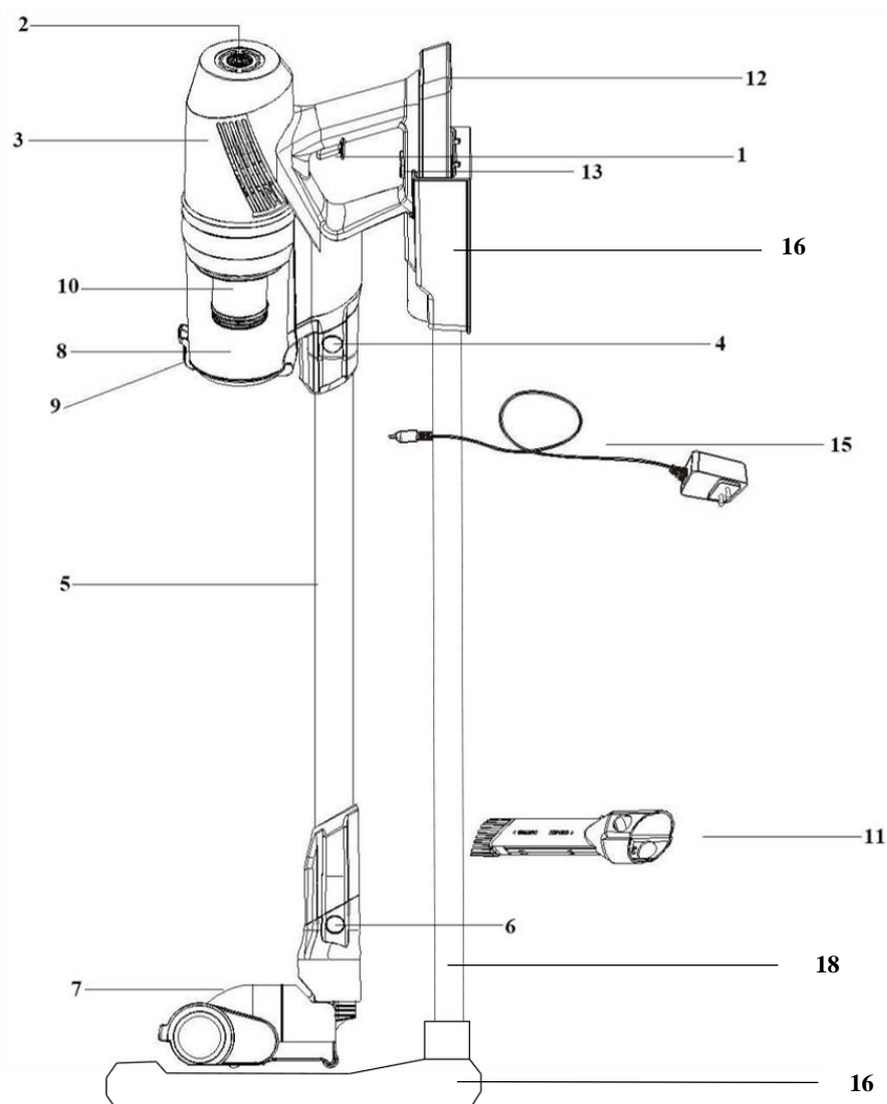
1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	- 3 -
2. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПЫЛЕСОСА .....	- 4 -
3. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПЫЛЕСОСА .....	- 5 -
3.1. Подключение турбощетки для уборки пола .....	- 5 -
3.2. Установка аккумулятора .....	- 5 -
3.3. Установка / снятие контейнера для мусора.....	- 6 -
4. УПРАВЛЕНИЕ ПЫЛЕСОСОМ .....	- 7 -
4.1. Турбо-щетка для уборки пола .....	- 7 -
5. ЗАРЯДКА ПЫЛЕСОСА .....	- 9 -
6. ОЧИСТКА ПЫЛЕСОСА И ЕГО КОМПОНЕНТОВ .....	- 10 -
6.1. Очистка контейнера и системы фильтрации.....	- 10 -
6.2. Очистка турбощетки для уборки пола .....	- 12 -
7. ДИАГНОСТИКА ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	- 13 -
8. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА .....	- 14 -
9. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ .....	- 15 -
10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PRO-EXPERT V8.....	- 16 -
11. КОМПЛЕКТАЦИЯ МОДЕЛЕЙ .....	- 17 -
12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	- 18 -



## 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Беспроводной пылесос PRO-EXPERT (модель V8) предназначен для домашнего использования;
- Не используйте беспроводной пылесос для всасывания моющих средств, керосина, битого стекла, сигаретного пепла, воды, легковоспламеняющихся и подобных предметов;
- Не используйте беспроводной пылесос для всасывания строительной пыли с содержанием цемента, гипсового порошка или компонентов, затвердевающих при попадании влаги, бумажного наполнителя и других крупных предметов, которые могут вызвать засорение пылесоса, перегорание двигателя и другие неисправности;
- Не используйте беспроводной пылесос рядом с источником огня и в других местах с высокой температурой;
- Запрещается использование беспроводного пылесоса без HEPA-фильтров. Убедитесь, что HEPA-фильтр установлен;
- При использовании беспроводного пылесоса обратите внимание, что всасывающий патрубок не засорен и турбощеточная щетка не заблокирована, в противном случае пылесос может выйти из строя;
- Избегайте попадания воды или жидкости в пылесос, чтобы избежать короткого замыкания и выхода беспроводного пылесоса PRO-EXPERT из строя;
- Перед тем, как использовать новую батарею или перед длительным хранением, пожалуйста, полностью зарядите батарею. Если беспроводной пылесос PRO-EXPERT хранится и не используется в течение длительного времени (более 3 месяцев), аккумулятор следует заряжать и разряжать не реже одного раза в три месяца;
- Беспроводной пылесос необходимо отключать от зарядного устройства перед очисткой и после полной зарядки. Пожалуйста, держите шнур за вилку (ее пластиковую часть), когда вынимаете или вставляете шнур питания. Не тяните за шнур с силой;
- При очистке пылесоса HEPA-фильтр снимайте и промывайте водой. После мойки и до установки в пылесос HEPA-фильтр необходимо полностью высушить в течение 24 часов. Не используйте мокрый HEPA-фильтр, иначе он может вывести пылесос из строя, вызвав короткое замыкание;
- Пожалуйста, используйте сухую тряпку для чистки пылесоса, не используйте бензин, растворители или другие растворяющие пластик или краску жидкости, в противном случае это может привести к растрескиванию или повреждению корпуса. Не используйте и не храните беспроводной пылесос PRO-EXPERT на открытом воздухе при отрицательных температурах воздуха или температуре выше 40 ° C. Используйте пылесос при комнатной температуре 5 ° C ~ 40 ° C. Пожалуйста, храните его в прохладном и сухом месте. Не допускайте длительного нахождения пылесоса на открытом солнце.

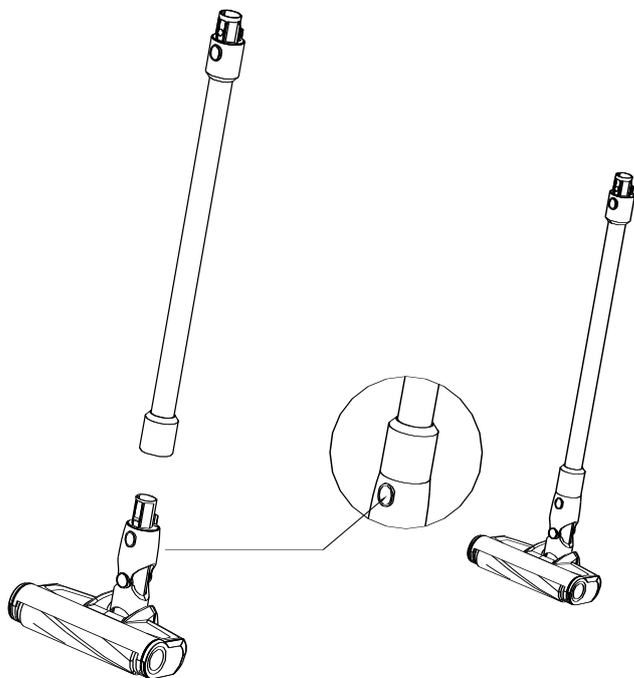
## 2. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПЫЛЕСОСА



- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Кнопка включения пылесоса         | 2. Кнопка переключения режимов мощности  |
| 3. Двигатель                         | 4. Кнопка отсоединения трубки-удлинителя |
| 5. Трубка-удлинитель                 | 6. Кнопка отсоединения турбощетки        |
| 7. Турбощетка                        | 8. Контейнер для мусора                  |
| 9. Фиксатор контейнера для мусора    | 10. Фильтр                               |
| 11. Щетка 2 в 1                      | 12. Аккумулятор                          |
| 13. Кнопка отсоединения аккумулятора | 17. Основание док-станции                |
| 15. Адаптер питания                  | 18. Трубка напольной док-станции         |
| 16. Док-станция 2 в 1                |  |

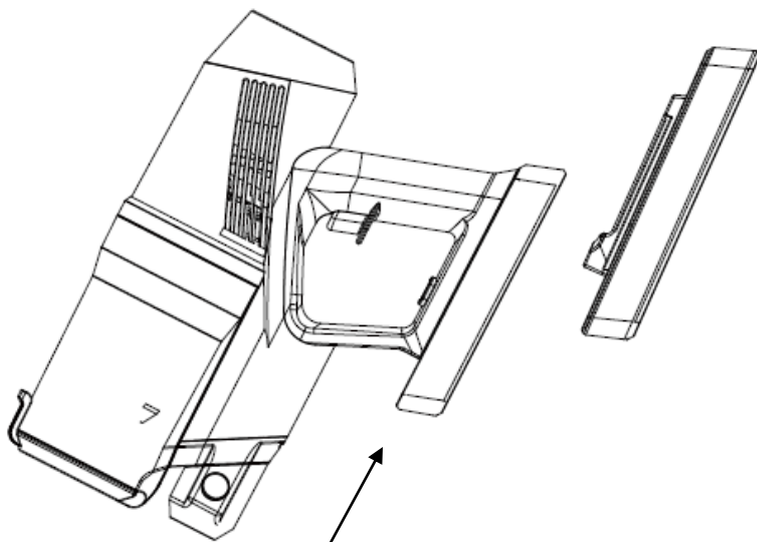
### 3. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПЫЛЕСОСА

#### 3.1. Подключение турбощетки для уборки пола



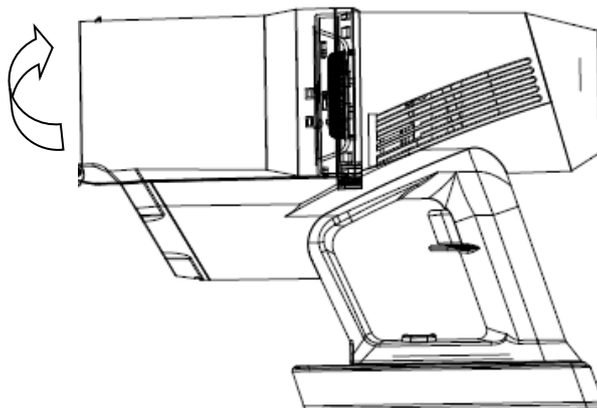
#### 3.2. Установка аккумулятора

Задвиньте аккумулятор по направляющим по направлению стрелки, до щелчка



### 3.3. Установка / снятие контейнера для мусора

Для отсоединения контейнера зафиксируйте пылесос одной рукой, поверните контейнер против часовой стрелки и отсоедините контейнер от двигателя. Установка контейнера производится в обратном порядке до характерного щелчка.





## 4. УПРАВЛЕНИЕ ПЫЛЕСОСОМ

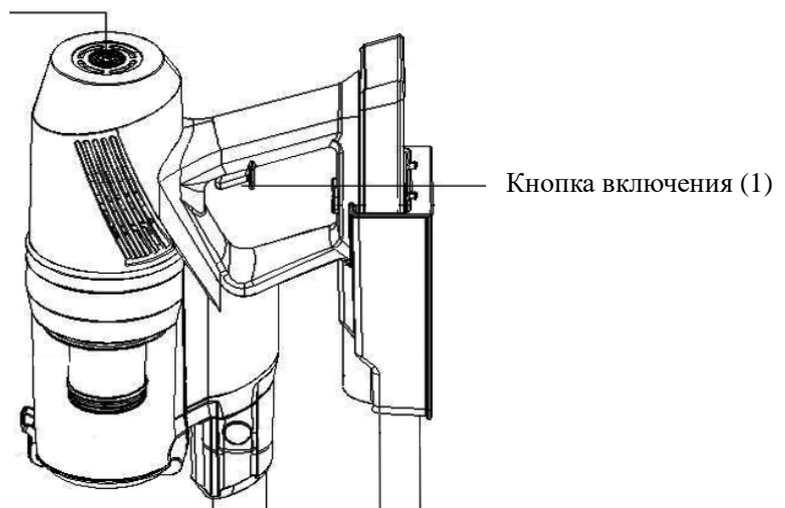
Для включения пылесоса нажмите однократно кнопку включения (1). Для выключения пылесоса повторно нажмите кнопку (1). После включения пылесос работает в стандартном режим мощности. Данный режим прекрасно подойдет для общей уборки квартиры.

Для перевода в режим ТУРБО (оптимален для уборки сложных загрязнений) – однократно нажмите на кнопку (2), расположенную на торцевой части пылесоса.

Чтобы перевести пылесос в режим максимальной мощности (MAX) - повторно нажмите на кнопку (2). Режим MAX будет удобен там, где нужна максимальная мощность всасывания и в других режимах пылесос не справился с загрязнением.

Кнопка переключения режимов мощности (2):

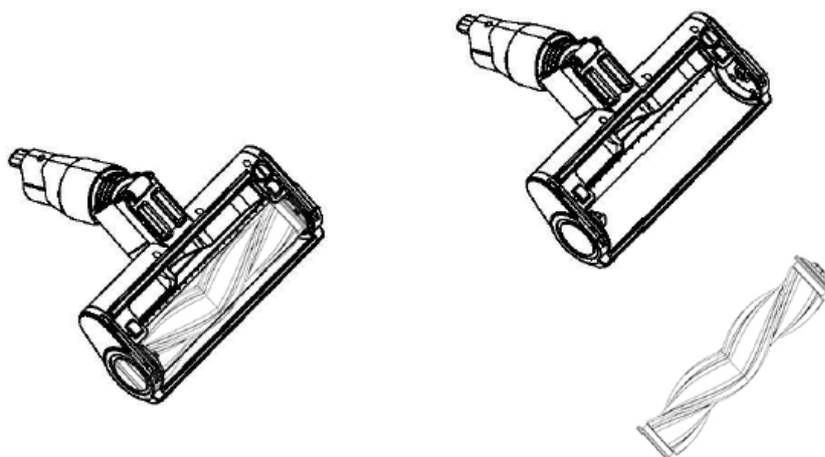
1. Стандартный режим
2. ТУРБО-режим
3. Режим максимальной мощности (MAX)



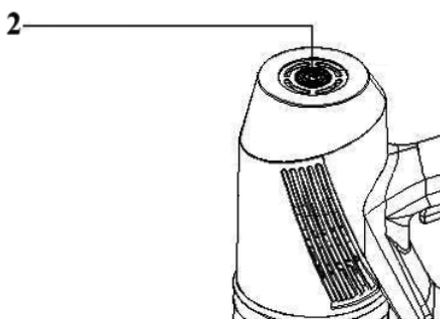
### 4.1. Турбо-щетка для уборки пола

Беспроводной пылесос PRO-EXPERT V8 оснащен щеткой на основе нейлона, имеющей мощный собственный двигатель. Щетка эффективно справляется с уборкой большинства поверхностей (паркет, ламинат, плитка, массивная доска и т.п.), а также с уборкой ковровых покрытий.

В комплектации пылесоса PRO-EXPERT V8 MAX дополнительно к стандартному валу турбощетки входит специальный валик, предназначенный для уборки твёрдых поверхностей и ковров с низким ворсом (придверные коврики, паласы и тп). Данный валик имеет специальную конструкцию, которая предотвращает наматывание волос на щетку и обеспечивающую непревзойденное качество уборки твердых поверхностей с одновременной полировкой пола.



## 5. ЗАРЯДКА ПЫЛЕСОСА



Если беспроводной пылесос PRO-EXPERT V8 разряжен (все деления индикатора заряда батареи, находящиеся вокруг кнопки переключения режимов мощности, погасли) или пылесос не включается, зарядите аккумулятор. Аккумулятор можно вынуть и заряжать отдельно или вместе с пылесосом. Во время зарядки индикатор на батарейном блоке мигает “синим” попеременно делениями 1-2-3-4. Как только пылесос зарядится на 90% – все секции индикатора загорятся синим. После этого его можно продолжить заряжать еще 20-30 минут для достижения максимального заряда.

Несмотря на то, что беспроводной пылесос PRO-EXPERT (модель V8) оснащен двумя ступенями защиты от перезаряда, по технике безопасности, после полного заряда пылесоса, рекомендуется отключить его от зарядного устройства или зарядное устройство от электрической сети.

Время заряда беспроводного пылесоса PRO-EXPERT составляет около 4 часов со стандартным зарядным устройством, входящим в комплект и около 1 час 40 минут с зарядным устройством увеличенной мощности, входящим в комплект MAX.

Заряжать пылесос можно 3-мя способами:

1. Зарядка аккумулятора отдельно от пылесоса: для этого отсоедините батарею и подключите к ней зарядное устройство, предварительно открутив 2 винта в креплении штекера зарядного устройства и вынув штекер из настенной зарядной станции
2. Зарядка пылесоса в настенной зарядной станции
3. Зарядка пылесоса в напольной стойке хранения

**ВАЖНО:** если шнур питания поврежден, то он должен быть заменен во избежание опасности.

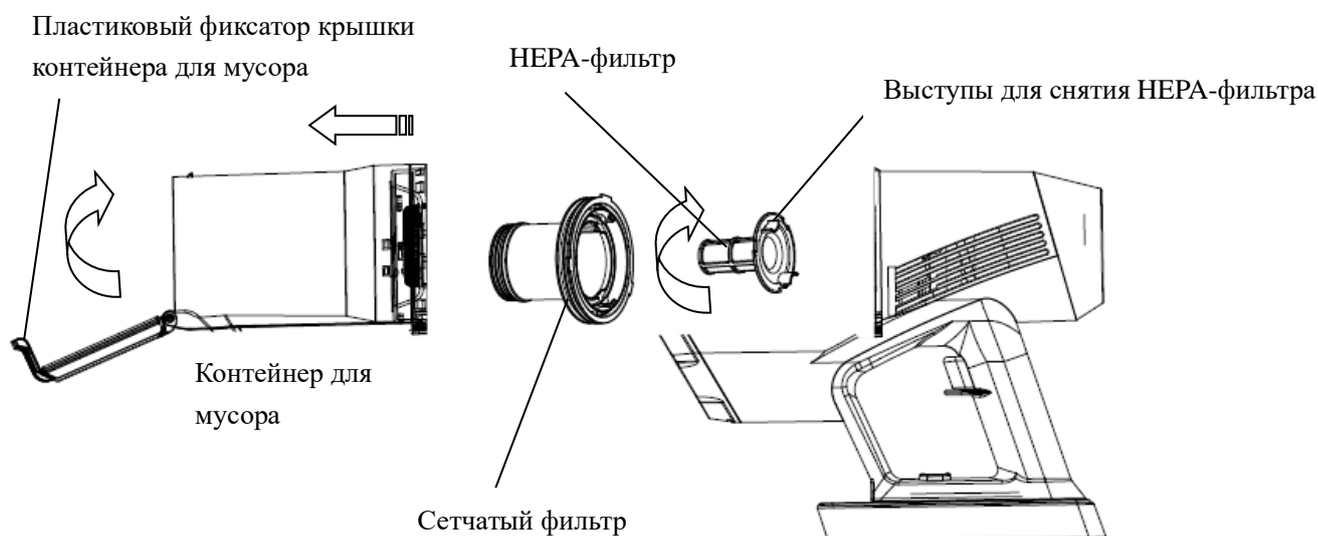
## 6. ОЧИСТКА ПЫЛЕСОСА И ЕГО КОМПОНЕНТОВ

Беспроводной пылесос PRO-EXPERT (модель V8) оснащен 4-мя системами фильтрации: фильтр циклон, сетчатый фильтр, HEPA фильтр и пост-фильтр. Фильтр циклон не нуждается в замене, достаточно его мойка. Фильтр HEPA – многоразовый, моющийся, но по мере его использования может потребоваться замена. Сменный HEPA-фильтр можно приобрести у продавца пылесоса. Сетчатый фильтр также можно мыть. Пост-фильтр установлен в моторном отсеке и в очистке не нуждается.

Рекомендуется чистить пылесборник каждый раз после использования. Когда HEPA-фильтр заблокирован (снижается мощность всасывания пылесоса) из-за чрезмерного количества пыли, его необходимо почистить или помыть, при необходимости его можно заменить.

Турбощетки при длительном использовании могут наматывать на себя волосы. Их нужно очищать вовремя, чтобы пылесос мог работать более эффективно.

### 6.1. Очистка контейнера и системы фильтрации



Когда контейнер для мусора заполнился до отметки MAX, потяните за пластиковый фиксатор контейнера и вытряхните из него весь мусор в мусорное ведро.

Если мощность всасывания заметно снижена либо вы планируете полностью очистить пылесос, проделайте следующие действия:

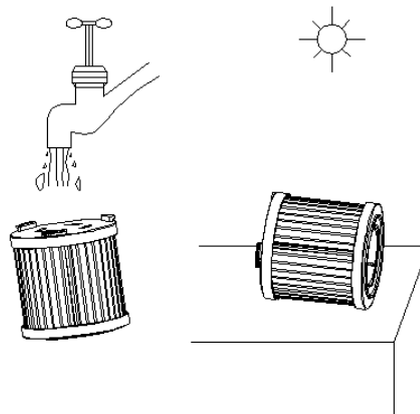
1. Вытряхните контейнер для мусора, как сказано выше

2. Отсоедините контейнер для мусора от двигателя, повернув его против часовой стрелки и потянув в сторону от двигателя
3. Выньте HEPA-фильтр, взявшись пальцами за черные выступы на фильтре и повернув его против часовой стрелки
4. Выньте сетчатый фильтр
5. Поверните против часовой стрелке, не отпуская кнопку

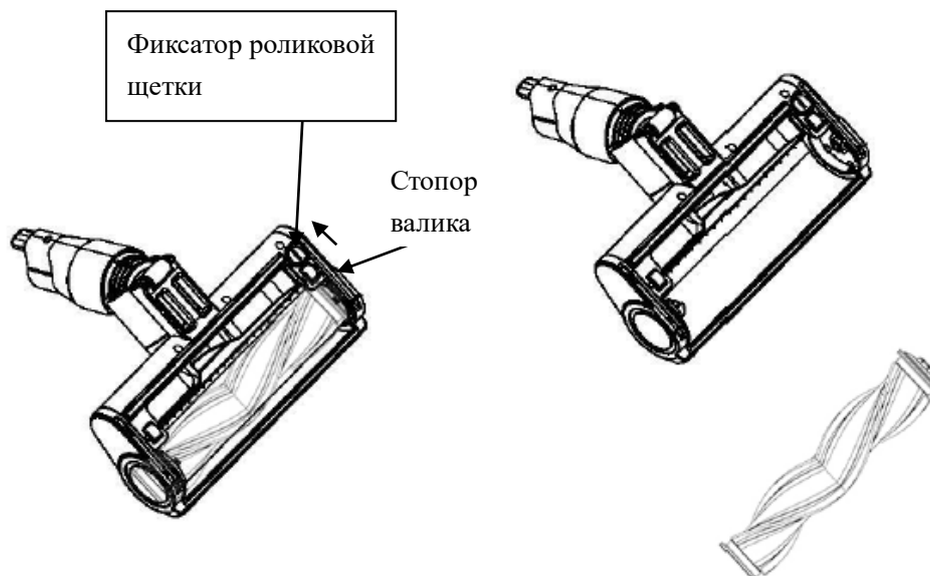
Для сборки, выполните операции в обратном порядке

Фильтры и контейнер можно мыть, а затем высушить.  
После мойки HEPA-фильтр необходимо сушить не менее 24 часов.

**ВНИМАНИЕ!** Использование мокрого фильтра может привести к повреждению пылесоса.



## 6.2. Очистка турбощеточки для уборки пола



1. Сдвиньте фиксатор роликовой щетки пальцем в направлении стрелки. Стопор отщёлкнется и вы сможете вытащить щетку
2. Извлеките валик, а затем очистите его.
3. После очистки или замены установите его в порядке, обратном разборке.

## 7. ДИАГНОСТИКА ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

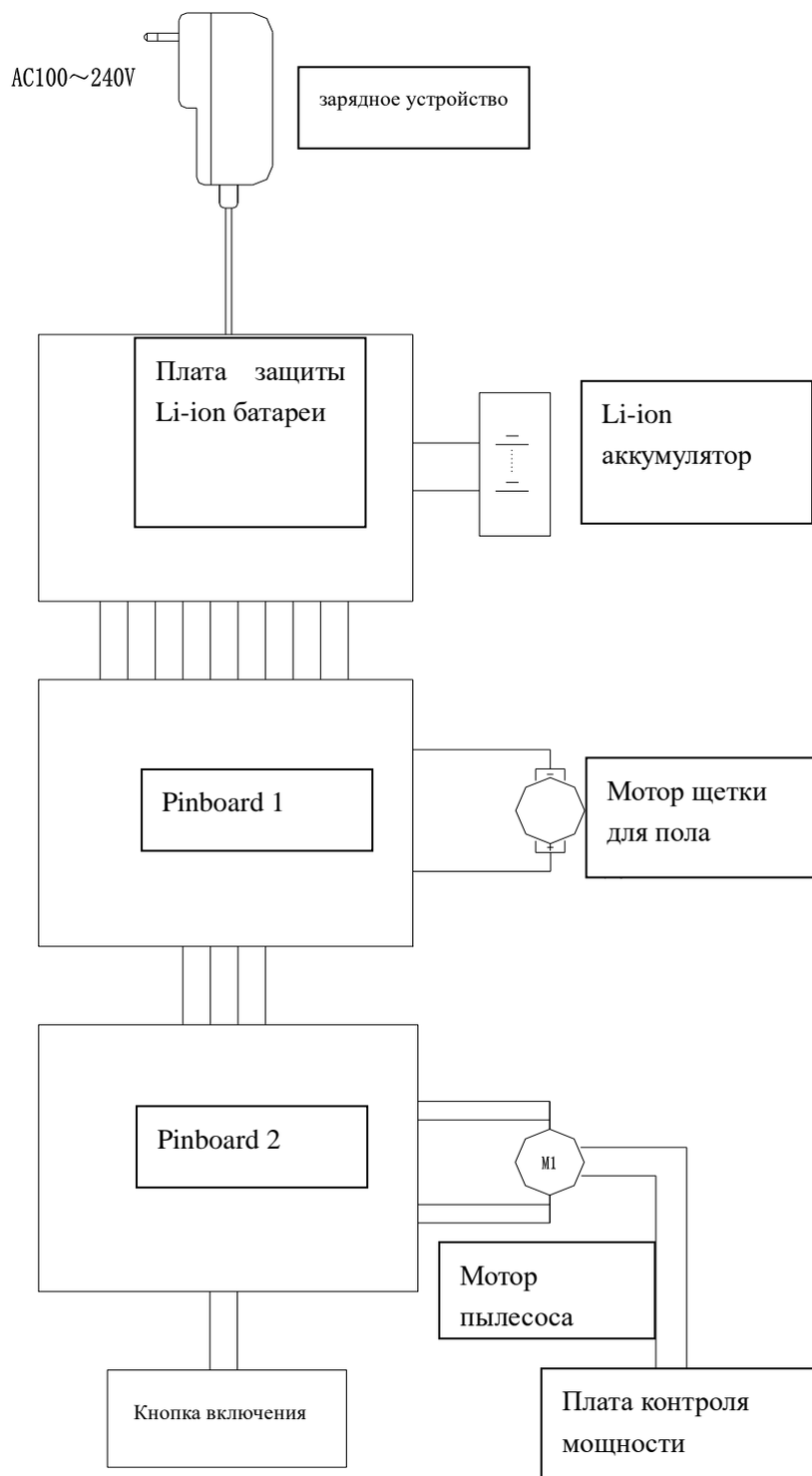
Проверьте следующие пункты перед обращением в сервисный центр:

Неисправность	Возможная причина	Решение
Двигатель не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>● Батарея разряжена</li><li>● Трубка удлинитель, щетка для пола, аккумулятор или пылесос не подсоединены друг к другу как следует.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Зарядите аккумулятор</li><li>● Проверьте, что все части пылесоса соединены в соответствии с инструкцией (до щелчка)</li></ul>
Снижена мощность всасывания	<ul style="list-style-type: none"><li>● Контейнер для мусора переполнен</li><li>● Загрязнены фильтры</li><li>● Засорена трубка-удлинитель или щетка</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Очистите контейнер для мусора в соответствии с инструкцией</li><li>● Очистите, промойте или замените фильтры</li><li>● Найдите причину засора и устраните</li></ul>
Снижено время работы	<ul style="list-style-type: none"><li>● Аккумулятор заряжен не полностью</li><li>● Снизилась емкость аккумулятора в связи с его естественным износом в процессе эксплуатации</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Зарядите аккумулятор в течение 4 часов</li><li>● Приобретите у продавца новый аккумулятор</li></ul>

Примечание: пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр, если обнаружены другие неисправности или неисправность не удалось устранить, проделав операции, указанные выше.

Месяц и год изготовления товара определяются из серийного номера, нанесенного на этикетке товара, расположенного под аккумулятором. Чтобы получить доступ к данной этикетке необходимо отсоединить аккумулятор (см. раздел 5 данной инструкции).

## 8. ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



## 9. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕДНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В КОМПОНЕНТАХ УСТРОЙСТВА (СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ)

Part name	Harmful materials					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBDE	Polybrominated diphenyl ethers
PCBA components	×	○	○	○	○	○
Battery	×	○	○	○	○	○
Charger	×	○	○	○	○	○
Power cord	×	○	○	○	○	○
Motor	○	○	○	○	○	○
Shell	○	○	○	○	○	○
Other accessories	○	○	○	○	○	○

Таблица составлена в соответствии с правилами SJ / T11364.

○: Это означает, что содержание вредных веществ во всех компонентах детали ниже предельно допустимых, регламентируемых GB / T26572.

×: Это означает, что содержание вредных веществ, хотя бы в одном компоненте детали выше, чем в предельно-допустимых требованиях, регулируемых GB / T26572.

### Защита окружающей среды

Пылесос содержит аккумулятор или перерабатываемые электронные отходы. Встроенная аккумуляторная батарея содержит вещества, которые могут загрязнять окружающую среду. При утилизации продукта, пожалуйста, не кладите его вместе с обычным бытовым мусором. Он должен быть передан в пункт сбора электронных отходов, как это предусмотрено Государством. Это полезно для окружающей среды.

## 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PRO-ЭКСПЕРТ V8

	PRO-ЭКСПЕРТ V8
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПЫЛЕСОСА, Ватт	400
МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛЕСОСА, КРа	20КРа +/-10% (120 AW)
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	”бесщеточный”
ГАБАРИТЫ, мм	1050*255*230
УРОВЕНЬ ШУМА (станд. режим / турбо-режим), дБ	≤70дБ
ВЕС: пылесос без насадок / в полной комплектации, кг	1,35 / 2.3
ЕМКОСТЬ И НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА, mAh	2200 mAh, 22,2 V, DC, 48,8Wh
ТИП АККУМУЛЯТОРА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЯЧЕЕК	Li-Ion, Tenpower
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА, В	100-240
СРОК СЛУЖБЫ	5 лет
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Jiangsu E-rising Electrical Technology Co., Ltd. 88 Shengli Road, Chongchuan District, Nantong City, CHINA
СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА	Китай
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПЫЛЕСОСА БЕЗ НАСАДОК (стандартный режим   турбо режим   МАХ режим), мин	55 мин. (±2 мин)   21мин. (±2мин)   11 мин. (±1 мин)

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Не используйте устройство вблизи открытого огня.



Не храните и не включайте устройство вблизи источников тепла.



Не используйте для уборки воды или жидкостей.



Не используйте для уборки горящих предметов.



Не кладите руки возле щетки при использовании устройства.

## 11. КОМПЛЕКТАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

		V8	V8MAX	V8MAX PLUS
ПЫЛЕСОС В СБОРЕ С LI-ION АККУМУЛЯТОРОМ		V	V	V
ТУРБОЩЕТКА С ПОДСВЕТКОЙ		V	V	V
НАСАДКА 2 в 1		V	V	V
ТРУБКА-УДЛИНИТЕЛЬ		V	V	V
ДОК-СТАНЦИЯ НАСТЕННАЯ С ФУНКЦИЕЙ ЗАРЯДА		V	V	V
СТОЙКА НАПОЛЬНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДВУХ НАСАДОК И ЗАРЯДА ПЫЛЕСОСА		V	V	V
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО СТАНДАРТНОЕ (время заряда 4 часа)		V	V	V
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО БЫСТРОЕ (время заряда 1 час 40 минут)			V	V
ТУРБОЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ ТЕКСТИЛЯ И МАТРАЦЕВ			V	V
ВАЛИК ТУРБОЩЕТКИ ДЛЯ УБОРКИ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С СИСТЕМОЙ ПРОТИВ НАМАТЫВАНИЯ ВОЛОС			V	V
ПОВОРОТНАЯ Z-НАСАДКА			V	V
ЩЕТКА ДЛЯ УБОРКИ ВЕРХНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ			V	V
ПЕРЕХОДНИК			V	V
ЩЕТКА С ЛЕЗВИЕМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПЫЛЕСОСА			V	V
НЕРА-ФИЛЬТР H13 – 2 шт.			V	V
АККУМУЛЯТОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ				V

## 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: **Беспроводной пылесос PRO-EXPERT**

Модель: **V8**

М.П.

Дата продажи: **согласно товарной накладной или чека**

Продавец \_\_\_\_\_

Подпись Продавца \_\_\_\_\_

Срок гарантии: 24 месяца с даты продажи

Первый год: гарантия распространяется на все элементы пылесоса.

Второй год: гарантия предоставляется на двигатель пылесоса.

**Контактная информация официальных сервисных центров PRO-EXPERT:**

**Многоканальный телефон 8-800-505-25-90 (11-00 - 20-00 по рабочим дням Московское время), сайт PRO-EXPERT.RU**

Адрес гарантийного и сервисного центра: г. С-Петербург, ул. Яблочкова д12Ц, тел. 8-800-505-25-90 (с 11-00 до 18-00 по рабочим дням). Адреса в других городах России указаны на сайте.

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ и рекомендации:** перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации PRO-EXPERT. Срок гарантии определяется с момента продажи товара покупателю при заполненном гарантийном талоне.

Месяц и год изготовления товара определяются из серийного номера согласно следующей расшифровке: EXYYZZZZ, где X – год производства, Y плюс 2 – месяц производства). Серийный номер нанесен на этикетке товара, расположенной под аккумулятором. Чтобы получить доступ к данной этикетке необходимо отсоединить аккумулятор (см. раздел 5 данной инструкции).

### **Исключения из гарантии**

Ограниченная гарантия не распространяется на повреждения устройства или любого компонента, вызванного любым из следующих внешних причин, такие как падение, промышленное использование; небрежность, неправильное обращение, обслуживание или хранение; перегрузка, перегрев или использование каким-либо образом, противоречащим инструкции по эксплуатации и предупреждениям, содержащимся в руководстве пользователя, предоставляемым производителем; естественный износ, в т.ч. сетевые шнуры, фильтры, ролики, щетина, подошва щеток и насадок, а также все сопутствующие им элементы; повреждения, вызванные попаданием воды или агрессивных средств, перегрев; повреждение и/или неисправности, вызванные некомпетентным и/или ненадлежащим ремонтом; изменение, разборка устройства или любого из его компонентов, ущерб, причиненный неправильным подключением к электросети, воздействие химических веществ, воды или чрезмерно высокой температуры; и/или любые повреждения и/или сбой в результате землетрясения, пожара, наводнения или другого несчастного случая или форс-мажорных обстоятельств. **Запрещается и крайне не рекомендуется хранение устройства с аккумуляторной батареей при минусовых температурах. Это может привести к падению емкости батареи или выходу ее из строя.** Эксплуатация при минусовых температурах не рекомендуется в случае, если вы не можете предотвратить охлаждение батареи до температуры ниже 0 градусов. Устранение засоров, очистка фильтров и прочих компонентов изделия является обязанностью пользователя изделия. Для оптимальной эксплуатации и продления срока жизни аккумулятора мы рекомендуем придерживаться рекомендаций, описанных в инструкции.

При эксплуатации устройства следует учитывать, что время работы от батареи зависит от многих факторов: окружающей температуры воздуха, интенсивности использования (количества включений и выключений), использования турбощеточки, а также степени износа аккумуляторной батареи и уровня загрязнения контейнера, фильтров или турбощеточки. В процессе эксплуатации емкость батареи может снижаться ввиду ее естественного износа (старения), что не является неисправностью и не может служить причиной гарантийного ремонта.

### **Условия использования**

Производитель и продавец устройства не должны нести ответственность по отношению к покупателю и/или пользователю за причинение вреда здоровью окружающим и их собственности и за неправильное использование устройства. Использование устройства означает согласие с условиями, сформулированными выше.

### **Транспортные расходы**

В случае гарантийного ремонта и отсутствия сервисного центра в вашем городе, мы обеспечим бесплатную междугороднюю транспортировку и бесплатно произведем гарантийный ремонт.

## АКТ ПЕРЕДАЧИ / ПРИЕМА ОБОРУДОВАНИЯ В РЕМОНТ

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

№п/п	Устройство (наименование), комплектация	Кол-во	Серийный номер
<b>1</b>			
<b>2</b>			

Описание неисправности \_\_\_\_\_

Механические повреждения \_\_\_\_\_

Заказчик	Сервис-Центр
ФИО _____	Прием (дата) ___ / ___ / ___
Адрес _____	ФИО, Подпись мастера _____
Тел _____	Выдача (дата) ___ / ___ / ___
Подпись _____	Подпись Заказчика _____

Адрес гарантийного и сервисного центра: г. С-Петербург, ул. Яблочкова 12Ц, тел. 8-800-505-25-90 (с 11-00 до 18-00 по рабочим дням).

Адреса в других городах России указаны на сайте.

-----линия-отреза-----

№п/п	Устройство (наименование), комплектация	Кол-во	Серийный номер
<b>1</b>			
<b>2</b>			

Описание неисправности \_\_\_\_\_

Механические повреждения \_\_\_\_\_

Заказчик	Сервис-Центр
ФИО _____	Прием (дата) ___ / ___ / ___
Адрес _____	ФИО, Подпись мастера _____
Тел _____	Выдача (дата) ___ / ___ / ___
Подпись _____	Подпись Заказчика _____

Адрес гарантийного и сервисного центра: г. С-Петербург, ул. Яблочкова 12Ц, тел. 8-800-505-25-90 (с 11-00 до 18-00 по рабочим дням).

Адреса в других городах России указаны на сайте.

**АКТ ПЕРЕДАЧИ / ПРИЕМА ОБОРУДОВАНИЯ В РЕМОНТ**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

№п/п	Устройство (наименование), комплектация	Кол-во	Серийный номер
<b>1</b>			
<b>2</b>			

Описание неисправности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

—

Механические  
повреждения \_\_\_\_\_

Заказчик	Сервис-Центр
ФИО _____	Прием (дата) ____ / ____ / ____
Адрес _____	ФИО, Подпись мастера _____
Тел _____	Выдача (дата) ____ / ____ / ____
Подпись _____	Подпись Заказчика _____

Адрес гарантийного и сервисного центра: г. С-Петербург, ул. Яблочкова 12Ц, тел. 8-800-505-25-90 (с 11-00 до 18-00 по рабочим дням).

Адреса в других городах России указаны на сайте.

----- линия-отреза -----

№п/п	Устройство (наименование), комплектация	Кол-во	Серийный номер
<b>1</b>			
<b>2</b>			

Описание неисправности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

—

Механические  
повреждения \_\_\_\_\_

Заказчик	Сервис-Центр
ФИО _____	Прием (дата) ____ / ____ / ____
Адрес _____	ФИО, Подпись мастера _____
Тел _____	Выдача (дата) ____ / ____ / ____
Подпись _____	Подпись Заказчика _____

Адрес гарантийного и сервисного центра: г. С-Петербург, ул. Яблочкова 12Ц, тел. 8-800-505-25-90 (с 11-00 до 18-00 по рабочим дням).

Адреса в других городах России указаны на сайте.