

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС
NT09V-40E-MA / NT09V-40EP-MA
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Other languages:



info@onetech-tools.com



www.onetech-auto.com

www.onetech-tools.com

1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА (далее – ОБОРУДОВАНИЕ) ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ И/ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА!

К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ И СПЕЦИАЛЬНО ОБУЧЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ, ОЗНАКОМЛЕННЫЙ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

Данное руководство содержит описание, правила безопасности и всю информацию, необходимую для правильного использования оборудования.

Рекомендации по безопасности, содержащиеся в настоящем руководстве, дополняют общие правила безопасности, действующие в регионе использования оборудования, и не заменяют их.



Оборудование является источником пыли, опасной для здоровья.

➤ Обрабатываемые изделия могут быть вредны для здоровья. Всегда читайте все этикетки, паспорта безопасности и т.п. и следуйте всем рекомендациям по работе с материалами. В случае сомнений обратитесь к поставщику материала. Рекомендуется всегда использовать средства защиты органов дыхания.



➤ Всегда надевайте защитные очки и перчатки при работе с оборудованием или его очистке.

➤ Вращающиеся детали могут стать причиной травмы или попадания жидкости на кожу или в глаза.



➤ Статическое электричество может генерироваться жидкостью и/или воздухом. Для предотвращения источников воспламенения от статических разрядов необходимо обеспечить непрерывность заземления оборудования и другого используемого металлического оборудования.

➤ Существует опасность поражения электрическим током.



➤ Чтобы снизить риск получения травмы, необходимо ознакомиться с данной инструкцией.



➤ Запрещается использовать данное оборудование с легковоспламеняющимися или взрывоопасными материалами.

➤ Запрещается эксплуатировать оборудование в легковоспламеняющейся и взрывоопасной среде. Концентрация опасных паров вокруг всех электрических компонентов, должна составлять менее 30 %.

➤ Запрещается использовать открытое пламя, раскаленные предметы или оборудование, способное создавать искры, в помещении, где установлено оборудование.

➤ Запрещается нахождение детей рядом с оборудованием.

➤ Запрещено использовать оборудование без установленной (или установленной неправильно) системой фильтрации.

➤ Запрещается проводить техническое обслуживание без отключения питания или во время работы.

➤ Проверьте, соответствуют ли параметры электрической сети указанным на заводской табличке.

➤ Оборудование должно быть размещено в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

➤ Оборудование должно быть установлено на ровной твердой поверхности.

➤ Перед подключением инструмента, убедитесь в том, что он находится в положении "выключено".

➤ Все работы по техническому обслуживанию должны выполняться после остановки оборудования и отключения электропитания.

➤ Во избежание поражения электрическим током, не прикасайтесь мокрыми руками к включённому оборудованию.

➤ Шланг и корпус оборудования могут накапливать электростатического заряд. Оборудование должно быть заземлено.

Не используйте пылесос в течение длительного времени при заблокированном всасывающем воздухозаборник заблокирован, в противном случае он может выйти из строя.

➤ Не допускайте повреждения шнура питания. Не тяните оборудование за шнур питания для отключения питания или перемещения оборудования.

№	Наименование	Артикул	К-во	№	Наименование	Артикул	К-во
69	Колесо заднее	NT09VS-0069	2	98	Защиты от перегрузки	NT09VS-0098	1
70	Шайба Ø 22x9x2	NT09VS-0070	2	99	Кабель защиты от перегрузки	NT09VS-0099	1
71	Колесо переднее, Ø50 мм	NT09VS-0071	2	100	Винт ST4.0x16	NT09VS-0100	2
72	Ось колеса	NT09VS-0072	2	101	Пневматическая панель	NT09VS-0101	1
73	Крышка оси	NT09VS-0073	2	102*	Наклейка	NT09VS-0102	1
74	Винт ST4.0x14	NT09VS-0074	4	103*	Быстросъем ("мама")	NT09VS-0103	1
75	Держатель колеса	NT09VS-0075	2	104*	Винт ST4.0x14	NT09VS-0104	2
76	Винт ST4.0x40	NT09VS-0076	2	105*	Кронштейн переключателя	NT09VS-0105	1
77	Проводник	NT09VS-0077	1	106*	Пневматический шланг # 1	NT09VS-0106	1
78	Винт ST4.0x14	NT09VS-0078	2	107*	Хомут	NT09VS-0107	2
79	Винт M4.0x20 (нерж.)	NT09VS-0079	1	108*	Пневматический шланг # 2	NT09VS-0108	1
80	Уплотнительное кольцо бака	NT09VS-0080	1	109*	Быстросъем ("папа")	NT09VS-0109	1
81	Гайка M4	NT09VS-0081	1	110*	Пневмопереключатель, сенсорный	NT09VS-0110	1
82	Стальная цепь	NT09VS-0082	1	111**	Наклейка	NT09VS-0111	1
83	Кронштейн для аксессуаров	NT09VS-0083	1	112**	Заглушка	NT09VS-0112	1
84	Прямоугольная щетка для пола	NT09VS-0084	1	113	Пружина фиксации толкателя	NT09VS-0113	2
85	Винт ST4.0x16	NT09VS-0085	1	114	Стальной шарик, Ø10 мм	NT09VS-0114	2
86	Металлическая трубка, Ø32 мм	NT09VS-0086	1	115	Держатель ручки	NT09VS-0115	2
87	Щетка полукруглая	NT09VS-0087	1	116	Ручка	NT09VS-0116	1
88	Насадка щелевая	NT09VS-0088	1	117	Накладка ручки (Ø23 x 450)	NT09VS-0117	1
90	Датчик считывания	NT09VS-0090	1	118	Винт ST4.0x16	NT09VS-0118	2
91	Потенциометр	NT09VS-0091	1	119	Шланг для удаления пыли 5 м.	NT09VS-0119	1
92	Винт ST3.0x10	NT09VS-0092	2	120	Пульт дистанционного управления (ДУ)	NT09VS-0120	1
93	Винт ST4.0x16	NT09VS-0093	4	121	Ремешок для пульта ДУ	NT09VS-0121	1
94	Розетка ("евро" стандарт)	NT09VS-0094	1	122	Щётка угольная	NT09VS-0122	2
95	Ручка регулировки скорости	NT09VS-0095	1	-	Воздушный шланг, вн. Ø 6 мм, 5.5 м.	NT09VS-0124	1
96	Ручка переключателя	NT09VS-0096	1	-	Рукав защитный для шлангов, 5 м.	NT09VS-0125	1
97	Переключатель	NT09VS-0097	1	-	Универсальный адаптер	NT09VS-0126	1

* - только для модели NT09V-40EP-MA

** - только для модели NT09V-40E-MA

№	Наименование	Артикул	К-во	№	Наименование	Артикул	К-во
1	Винт ST4.0x16	NT09VS-0001	2	35	Прижимной блок	NT09VS-0035	2
2	Ручка	NT09VS-0002	1	36	Заслонка	NT09VS-0036	2
3	Винт ST4.0x16	NT09VS-0003	8	37	Тянущий крюк	NT09VS-0037	2
4	Стойка для шланга	NT09VS-0004	2	38	Винт ST4.0x16	NT09VS-0038	4
5	Декоративная крышка	NT09VS-0005	1	39	Винт ST4.0x20	NT09VS-0039	2
6	Гайка М6	NT09VS-0006	4	40	Верхнее уплотнение двигателя	NT09VS-0040	1
7	Средняя крышка	NT09VS-0007	1	41	Двигатель А30-1 (2-х лопастной)	NT09VS-0041	1
8	Кнопка включения	NT09VS-0008	1	42	Магнитное кольцо	NT09VS-0042	1
9	Держатель кнопки	NT09VS-0009	1	43	Главная плата (5-ть скоростей)	NT09VS-0043	1
10	Провод (А)	NT09VS-0010	1	44	Токопроводящий щуп	NT09VS-0044	2
11	Провод (В)	NT09VS-0011	1	45	Кабель питания, 5 м.	NT09VS-0045	1
12	Винт ST4.0x16	NT09VS-0012	7	46	Нижнее уплотнение двигателя	NT09VS-0046	1
13	Крышка двигателя	NT09VS-0013	1	47	Прокладка основания	NT09VS-0047	1
14	Клапан сброса давления	NT09VS-0014	1	48	Винт ST4.0x16	NT09VS-0048	6
15	Пружина клапана сброса давл.	NT09VS-0015	1	49	Основание двигателя	NT09VS-0049	1
16	Уплотнение клапана сброса давл.	NT09VS-0016	1	50	Уплотнительное седло	NT09VS-0050	1
17	Винт ST4.0x16	NT09VS-0017	7	51	Блок уплотнения	NT09VS-0051	6
18	Крышка двигателя	NT09VS-0018	1	52	Роторный блок	NT09VS-0052	1
19	Датчик давления	NT09VS-0019	1	53	Блок двигателя	NT09VS-0053	1
20	Винт ST3.0x10	NT09VS-0020	2	54	Винт ST4.0x16	NT09VS-0054	4
21	Крышка	NT09VS-0021	1	55	Уплотнения нижней крышки	NT09VS-0055	1
22	Винт ST4.0x16	NT09VS-0022	4	56	HEPA фильтр	NT09VS-0056	1
23	Воздуховыпускная заслонка	NT09VS-0023	1	57	Уплотнитель HEPA фильтра	NT09VS-0057	1
24	Вал воздуховыпускной заслонки	NT09VS-0024	1	58	Фиксатор	NT09VS-0058	6
25	Пружина	NT09VS-0025	1	59	Ёмкость	NT09VS-0059	1
26	Держатель воздуховыпускной заслонки	NT09VS-0026	1	60	Мешок для сбора пыли	NT09VS-0060	1
27	Винт ST4.0x16	NT09VS-0027	2	61	Впускное седло	NT09VS-0061	1
28	Защита кабеля питания	NT09VS-0028	1	62	Уплотнение впускного седла	NT09VS-0062	1
29	Прижим	NT09VS-0029	1	63	Винт ST4.0x12	NT09VS-0063	3
30	Винт ST4.0x14	NT09VS-0030	4	64	Винт ST4.0x12	NT09VS-0064	4
31	Соленоид	NT09VS-0031	2	65	Основание защёлки	NT09VS-0065	2
32	Штифт	NT09VS-0032	2	66	Переходный блок	NT09VS-0066	2
33	Соединительная трубка	NT09VS-0033	2	67	Защёлка	NT09VS-0067	2
34	Уплотнительная втулка	NT09VS-0034	2	68	Колпак заднего колеса	NT09VS-0068	2

- Не используйте оборудование с поврежденным шнуром питания или вилок.
- Не допускайте повреждения шланга всасывания. Если шланг поврежден, прекратите использование оборудования. Не допускайте всасывания острых предметов (стекла, гвоздей, железа и др.), во избежание повреждения всасывающего шланга, фильтра или других элементов оборудования.
- Перед тем как выполнять влажную уборку, удалите пылесборники, фильтры, используйте губчатый фильтр.
- Не позволяйте детям играть с принадлежностями для пылесоса, чтобы предотвратить несчастные случаи.
- Прекратите использование при появлении необычного звука. Очистите всасывающий шланг и мешок-пылесборник. Если при повторном включении звук сохраняется, прекратите использование оборудования. Обратитесь в сервисный центр.
- Используйте оборудование с типом пыли, соответствующей установленному фильтру.
- Не используйте для очистки оборудования легковоспламеняющиеся жидкости.
- Не допускайте чрезмерного заполнения ёмкости пылесборника.
- По окончании работы отключите питание.

2. ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА (пример)

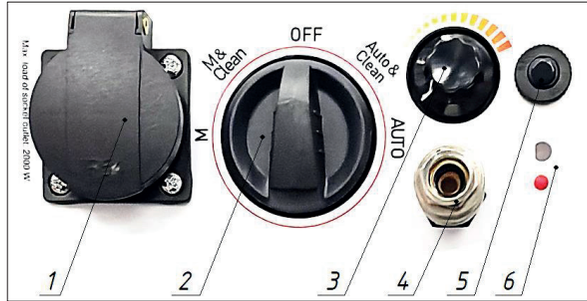


3. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ (пример компоновки)



1. Прямоугольная щетка.
2. Металлические телескопическая трубка.
3. Фиксатор.
4. Панель управления (см. раздел 4).
5. Кнопка «Включения / Выключения» питания.
6. Соединитель;
7. Пульт дистанционного управления (опция).
8. Всасывающий шланг.
9. Рукоятка.
10. Крючок.
11. Держатель шланга.
12. Фиксатор.
13. Колёса задние.
14. Корпус - пылесборник
15. Подключение всасывающего шланга
16. Колёса передние, поворотные.
17. Кабель питания (не показан);

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



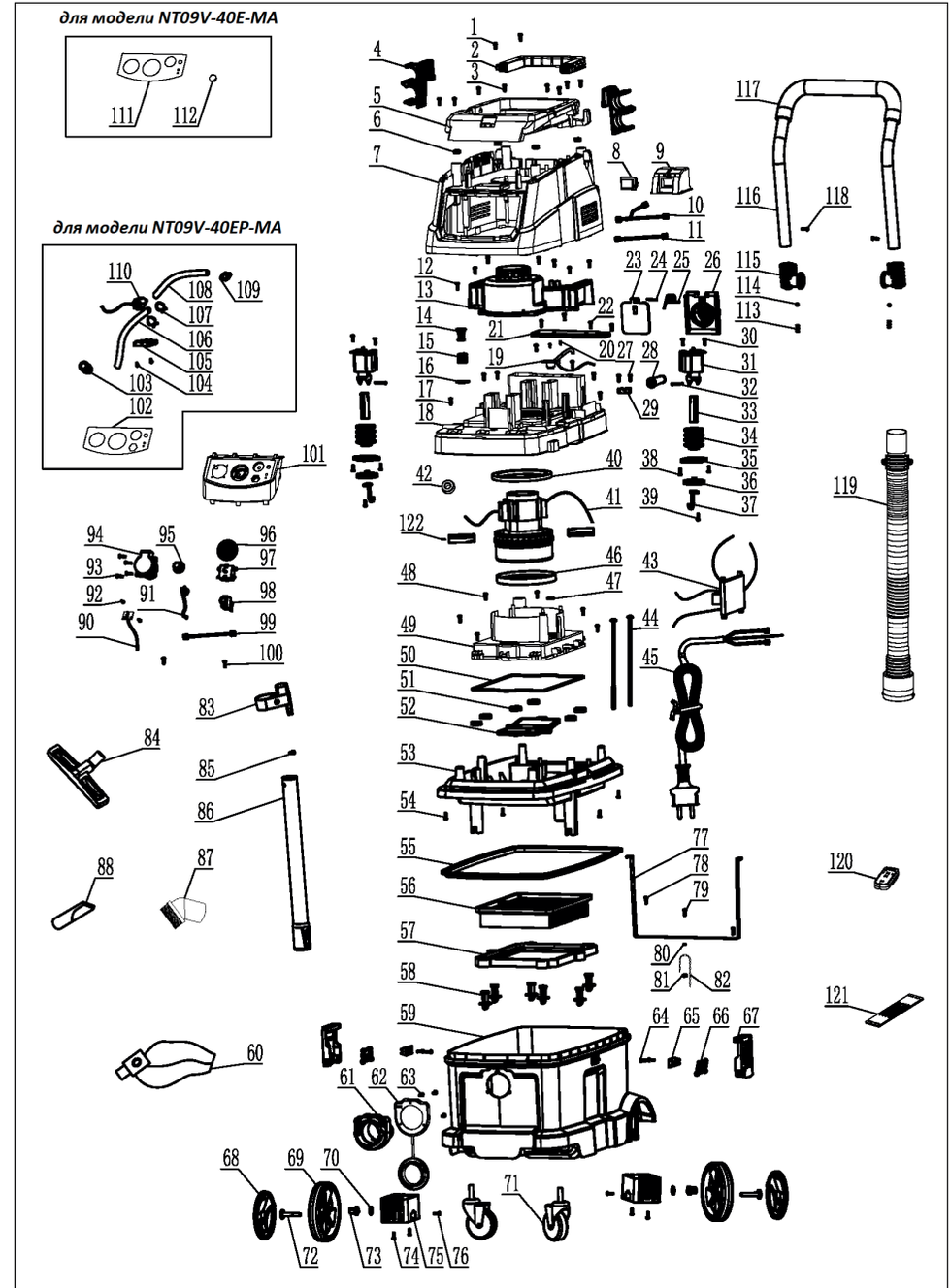
1. Разъём подключения электрического инструмента	4. Разъём подключения пневматического инструмента
2. Переключатель режимов	5. Кнопка «сброса»
3. Регулятор мощности	6. Индикатор

Примечание: когда ток превышает 15 А, происходит автоматическое отключение. Нажмите кнопку «сброса» и перезапустите оборудование.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	NT09V-40E-MA	NT09V-40EP-MA
Объем бака:	40 л.	
Вакуум:	≥ 17 кПа (1 735 ммН ₂ O)	
Номинальная мощность:	1 600 Вт	
Питание:	220 - 240 В (50/60 Гц)	
Категория защиты:	IPX4	
Система очистки фильтра:	Автоматическая	
Тип фильтрации:	Уровень 1: Сухая (мешок-пылесборник из нетканого материала); Уровень 2: HEPA фильтр	
Влажная уборка:	Да (автоматическое отключения питания при заполнении бак водой)	
Режимы работы:	5 (см. «Эксплуатация оборудования»).	
Подключение инструмента:	Электрический	Электрический / Пневматический
Подключаемое давление воздуха:	-	6 бар
Длина кабеля:	5 м.	
Материал корпуса:	Полипропилен	
Диаметр всасывающего шланга:	35 мм	
Уровень шума:	≤ 82 дБ(А)	
Размеры (ДхШхВ):	570 x 390 x 640 мм	
Вес:	14 кг.	
Аксессуары в комплекте:	1. Прямоугольная щетка для пола (NT09VS-0084) – 1 шт.; 2. Щетка полукруглая (NT09VS-0087) – 1 шт.; 3. Насадка щелевая (NT09VS-0088) – 1 шт.; 4. Металлические телескопическая трубка (NT09VS-0086) – 1 шт.; 5. Шланг для удаления пыли 5 м., Ø 32 мм (NT09VS-0119) – 1 шт.; 6. Воздушный шланг для пневмоинструмента, Ø 6 мм, 5.5 м. (NT09VS-0124) – 1 шт. 7. Рукав защитный для шлангов, 5 м. (NT09VS-0125) – 1 шт.; 8. Универсальный адаптер для подключения инструмента (NT09VS-0126) – 1 шт.; 9. *Стойка-органайзер (NT09VS-0123) – 1 шт.; 10.*Разветвитель на 2-ва инструмента (NT09VS-0127) – 1 шт.;	
* - приобретается отдельно.		

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



9. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ✓ Всегда очищайте корпус, фильтр и пылесборник после использования.
- ✓ Следите за состоянием шнура питания, вилки. Следите, чтобы не было перегибов и т.п. при сворачивании.
- ✓ Не оставляйте грязную воду после использования. Тщательно вымойте и высушите контейнер после влажной уборки. Это предотвратит возникновение коррозии на металлических элементах.
- ✓ Протрите поверхность оборудования сухой тканью, чтобы исключить попадание воды и не допустить короткого замыкания или возгорания.

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Не работает двигатель	1. Проверьте подключение оборудования к электросети.	1. Подключите оборудование к электросети.
	2. Проверьте напряжение электросети.	2. Устраните проблему с электросетью.
	3. Кнопка «Включения / Выключения» питания выключена.	3. Включите кнопку «Включения / Выключения» питания.
	Кнопка «Включения / Выключения» питания повреждена. Шнур питания повреждён	Обратитесь в сервисный центр.
Снижение производительности	Проверьте щетку, шланг и телескопическую трубку на предмет застрявших элементов.	Очистите засор.
	Заполнен пылесборник / мешок для сбора пыли?	Очистите пылесборник. Очистите / замените мешок.
	Фильтр засорен.	Очистите / замените фильтр.
Выход горячего воздуха	Проверьте, есть ли всасывание.	Горячий воздух из пылесоса возникает из-за отвода тепла от электродвигателя. Данное явление не влияет на работоспособность.
	Проверьте время использования, если оно больше 20 минут	Пожалуйста, выключите устройство и дайте ему отдохнуть 20 минут перед следующим использованием.
Появление пыли из выпускного отверстия	Разрыв фильтрующего элемента	Обратитесь в сервисный центр.
Подключенные инструменты не запускаются	1. Не правильно выбран режим. 2. Переключатель режимов.	1. Установите режим «Auto» 2. Обратитесь в сервисный центр.
Недостаточная мощность для пневмоинструмента	Недостаточная подача сжатого воздуха	Проверьте подключение сжатого воздуха. Проверьте диаметр шланга

11. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия на данное оборудование составляет 12 месяцев, если иное не оговорено при реализации.

Ответственность за надлежащим состоянием оборудования несёт пользователь. Замена вышедших из строя запасных частей и аксессуаров допускается только на оригинальные, рекомендованные заводом изготовителем.

Гарантия истекает при следующих условиях:

1. 12 месяцев с даты продажи;
2. В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению;
3. В случае использования неоригинальных запасных частей и аксессуаров;
4. В случае не квалифицированного ремонта или модернизации (изменения конструкции) машины без письменного разрешения производителя;

В случае невыполнения инструкций по обслуживанию, эксплуатации или других инструкций, отраженных в данном руководстве.

6. СБОРКА ОБОРУДОВАНИЯ



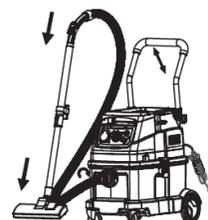
1. Откройте защелку, чтобы открыть корпус. Выньте колеса и аксессуары.



2. Установите колеса в корпус и закрепите винтами.



3. Установите держатели шланга. Следите за тем, чтобы нижняя часть попала в паз на корпусе.



4. Вставьте соединитель на шланге в отверстие на передней части корпуса, повернув его по часовой стрелке. Соберите металлическую трубу. Установите необходимую щётку с соответствующей стороны. С другой стороны, установите всасывающий шланг.



5. Подключите сжатый воздух.

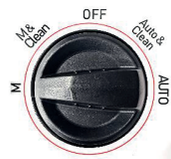
Примечание: шланг подачи сжатого воздуха должен быть с внутренним диаметром не менее 10 мм и способный выдержать указанное давление воздуха.



Когда оборудование не используется, вы можете хранить ее компоненты, как показано на рисунке.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.

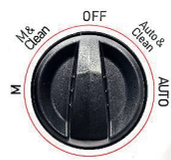
Примечание: Для продления срока службы оборудования, время одноразового использования не должно превышать 20 минут.



Положение «M». Постоянная работа пневматического и/или электрического инструментам.



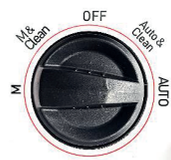
Положение «M & Clean». Постоянная работа пневматического и/или электрического инструментам с функцией автоматической очистки HEPA фильтра.



Положение «OFF». Оборудование выключено.



Положение «Auto & Clean». Автоматическое включение оборудования с началом использования пневматического и/или электрического инструмента с функцией автоматической очистки HEPA фильтра.



Положение «AUTO». Автоматическое включение оборудования с началом использования пневматического и/или электрического инструмента.

Примечание: во время автоматической очистки HEPA фильтра, функция автоматического встряхивания будет запускаться каждые 20 секунд, с характерным звуком.

Пульт дистанционного управления



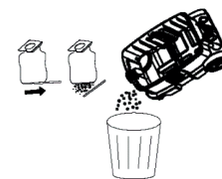
Во время работы пылесоса пульт дистанционного управления можно использовать для управления запуском и остановкой двигателя, а также функции регулирования скорости.

8. ОЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА

Примечание: своевременно опустошайте контейнер для сбора пыли. Не до пускайте полного заполнения контейнера.



1. Откройте защелку, чтобы открыть корпус.



2. Опорожните контейнер для сбора пыли. При использовании мешка-пылесборника утилизируется его бытовые отходы.



3. Извлеките HEPA фильтр. Поверните против часовой стрелки 6 фиксаторов. Установка фильтра выполняется в обратном порядке.



4. Промывайте HEPA фильтр под проточной водой. Не используйте химические составы, а также щётки другие приспособления способные повредить HEPA фильтр.



5. Сушить HEPA фильтр нужно необходимо естественным путем. Не используйте приспособления и устройства с принудительным подогревом воздуха.