

- Не используйте пылесос для того, чтобы засасывать внутрь горящие спички, тлеющие угольки или окурки сигарет. Держите пылесос подальше от кухонных плит, печей или других источников тепла. Тепло может привести к деформации или изменению цвета пластиковых деталей пылесоса.
 - Избегайте засасывания в пылесос твердых и острых предметов, так как они могут повредить детали пылесоса.
 - Не наступайте на шланг пылесоса. Не кладите на шланг тяжелые предметы. Не блокируйте всасывающее и выпускное отверстия пылесоса.
 - Не всасывайте пылесосом воду.
 - Не погружайте шланг в воду для его чистки.
 - Шланг пылесоса должен регулярно проверяться и не должен использоваться, если в нем обнаружено повреждение.
 - Перед тем как отсоединять пылесос от сетевой розетки, выключите его с помощью выключателя питания, расположенного на пылесосе. Всегда отсоединяйте сетевой шнур от розетки перед тем, как заменять пылесборник.
 - Не используйте сетевой кабель как ручку для переноски, не закрывайте дверь, если сетевой кабель проходит через дверной проем, а также избегайте контакта сетевого кабеля с острыми краями или углами.
 - Во время пользования запрещается переезжать пылесосом через сетевой кабель - Вы можете его повредить.
 - Держите сетевой кабель вдали от источников тепла.
 - Для обеспечения оптимальной работы аппарата используйте только те аксессуары, которые входят в комплект поставки.
 - Прибор предназначен только для бытового использования.
 - Будьте особенно внимательны, если прибором пользуются дети или люди с ограниченными возможностями.
 - Храните прибор в недоступных для детей местах. Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки.
- ВНИМАНИЕ!** Упаковочный материал (плёнка, пенопласт и т. д.) может представлять опасность для детей. Опасность удушья! Храните упаковку в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

Перед первым использованием.

- Выньте прибор из упаковки.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего дома.
- Всегда отключайте пылесос и вынимайте сетевую вилку из розетки во время замены насадок, а также во время профилактики.

Эксплуатация.

- Вставьте наконечник гибкого шланга (4) в воздухозаборное отверстие (16). Вставляйте шланг до щелчка, подтверждающего правильность подсоединения. Для снятия гибкого шланга нажмите на кнопки фиксации (5) и отсоедините шланг (рис. 1).
- Подсоедините телескопическую удлинительную трубку (2) к рукоятке гибкого шланга (3) (рис. 2). Выдвиньте нижнюю часть телескопической трубки на необходимую длину, предварительно нажав на кнопку фиксатора (рис. 3).
- Выберите необходимую насадку: турбощётку (1), щелевую насадку (24), насадку для чистки мебельной обивки (25), малую щётку (26) или щётку для пола/ковров (27) и подсоедините её к телескопической удлинительной трубке (рис. 4).
- Для включения пылесоса нажмите кнопку включения/выключения (15).
- Во время работы вы можете регулировать мощность всасывания регулятором (14) или механическим регулятором, расположенным на ручке гибкого шланга (3).
- По окончании уборки в помещении нажмите кнопку включения/выключения (15) и выньте сетевую вилку из розетки.
- Для сматывания сетевого кабеля нажмите на кнопку сматывания (11) и придерживайте рукой сматывающийся шнур во избежание его захлестывания и повреждения.
- В перерывах во время работы используйте место «парковки» щётки (18), при хранении в вертикальном положении используйте место «парковки» щётки на нижней части корпуса пылесоса.

Турбощётка для пола/ковров (1).

- Турбощётку (1) можно использовать для уборки полов, чистки ковров и ковровых покрытий с длинным и коротким ворсом, она идеально подходит для уборки шерсти животных с ковровых покрытий. Цилиндрическая щётка с жесткой щетиной вращается под действием потока воздуха, её щетина эффективно «вычесывает» шерсть животных и «выметает» соринки из ворса ковровых покрытий.

Примечание: Запрещается использовать турбощётку для чистки ковров с длинной бахромой и ворсом длиннее 15 мм, чтобы избежать повреждений ковра при вращении щётки. Не проводите турбощёткой по электрическим проводам, обязательно выключайте пылесос сразу по окончании уборки.

Щелевая насадка (24).

Эта насадка предназначена для чистки радиаторов, щелей, углов и между подушками диванов.

Насадка для чистки мебельной обивки (25).

Насадка предназначена для чистки тканевых поверхностей мягкой мебели.

Малая щётка (26).

Щётка предназначена для сбора пыли с поверхности мебели, наличие ворса препятствует повреждению полированной поверхности мебели.

При использовании установите малую щётку (26) на насадку (25).

Примечание:

Для доступа к насадкам (24, 25, 26) нажмите клавишу (13).

Щётка для пола/ковровых покрытий (27) (рис. 5-6).

Установите переключатель на щётке в необходимое положение (в зависимости от типа поверхности, на которой производится уборка).

Использование тканевого или бумажного пылесборника (рис. 7).

- Откройте крышку (6), нажав на защёлку (7).
- На держатель пылесборника (8), установите тканевый (28) или бумажный пылесборник (29), предварительно нажав на защёлку, установите держатель (8) в отсек пылесборника.
- Закройте крышку (6).

Извлечение бумажного или тканевого пылесборника.

- Откройте крышку (6), выньте держатель (8) нажмите на фиксатор и выньте пылесборник.
- Бумажный пылесборник (29) одноразовый и подлежит утилизации при заполнении.
- Тканевый пылесборник (28) многоразовый, удалите пыль и мусор из него, сдвинув пластмассовый зажим, после этого установите зажим на место.

Функция автоматического выключения.

Пылесос оснащен функцией автоматического отключения при перегреве электромотора.

- При перегреве электромотора, сработает автоматический термopедохранитель и пылесос отключится.
- В этом случае немедленно выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Проверьте телескопическую трубку и гибкий шланг на предмет засорения - устраните засор.
- Дайте пылесосу охладиться в течение приблизительно 20-30 минут, прежде чем включить его снова.
- Подключите прибор к электрической сети, включите его, если прибор не включается, это может означать, что в пылесосе имеются повреждения. В этом случае необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта пылесоса.

Чистка и уход.

- Протирайте корпус пылесоса влажной тканью.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса.
- Запрещается использовать для чистки поверхности пылесоса растворители и абразивные чистящие средства.

Снятие контейнера-пылесборника (10) и удаление из него пыли и мусора (рис. 8).

- Выключите пылесос и отключите его от сети.
- Нажмите на защёлку (7) и откройте крышку (6).
- Выньте контейнер-пылесборник (10), взявшись за ручку (19).
- Откройте нижнюю крышку контейнера-пылесборника (21), потянув за фиксатор (20).
- Удалите из контейнера-пылесборника скопившуюся пыль и мусор.

Примечание: Рекомендуется очищать контейнер-пылесборник после каждого использования пылесоса.

Разборка контейнера-пылесборника (рис. 9).

- Выключите пылесос и отключите его от сети, извлеките контейнер-пылесборник, удалите из него пыль и мусор закройте нижнюю крышку.
- Выньте HEPA-фильтр (23) из контейнера-пылесборника (10), предварительно нажав на защёлку фиксатор HEPA-фильтра.

Чистка фильтров (рис. 10).

Следите за чистотой фильтров (22, 23), поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса; проводите чистку фильтров не менее трёх, четырех раз в год, а при сильном засорении - чаще.

Замена HEPA-фильтра осуществляется по мере необходимости.

- Выключите пылесос и отключите его от сети, извлеките контейнер (10), удалите из него пыль и мусор, извлеките из него фильтр (23).
- Очистите от пыли и мусора предварительный сетчатый фильтр (22) и основной HEPA-фильтр (23).

Примечание:

Для облегчения доступа к предварительному сетчатому фильтру (22) необходимо открыть нижнюю крышку (21) и снять пластиковую решетку, нажав на фиксатор (рис. 9).

- Промойте HEPA-фильтр (23) под струей слегка теплой воды (рис. 11). Не используйте для промывки фильтра (23) посудомоечную машину.
- Просушите фильтр (23). Запрещается использовать для сушки фильтра фен (рис. 11).
- Промывайте фильтр (22) не вынимая из контейнера-пылесборника (10).
- Промойте контейнер-пылесборник (10) и высушите его (рис. 12).

Сборка контейнера-пылесборника.

- Вставьте основной HEPA-фильтр (23) в контейнер-пылесборник (10).
- Установите контейнер-пылесборник (10) на место, закройте крышку (6).

Снятие входного фильтра (9) (рис. 13).

- Откройте крышку (6), нажав на защёлку (7).
- Извлеките контейнер-пылесборник (10).
- Выньте пластмассовую рамку с входным фильтром (9) по направлению вверх.
- Выньте входной фильтр (9), промойте его тёплой водой, тщательно просушите.
- Вставьте входной фильтр (9) в пластмассовую рамку и установите её на место.
- Установите контейнер (10), тканевый (28) или бумажный пылесборник (29) и закройте крышку (6).

Снятие выходного фильтра (17) (рис. 14).

- Откройте крышку (6), нажав на защёлку (7).
- Извлеките фильтр (17), промойте его под струей воды, просушите и установите на место.
- Закройте крышку (6).

Чистка турбощётки.

- Снимите турбощётку с телескопической трубки, удалите с цилиндрической щётки намотавшиеся на неё нити и волосы.
- Откройте крышку с нижней стороны турбощётки и очистите крыльчатку (рис. 4).

Хранение.

- Если прибор не используется, всегда вынимайте сетевую вилку из розетки.
- Рекомендуется хранить пылесос в вертикальном положении.
- Храните его в сухом месте, недоступном для детей.

Технические характеристики.

Питание: 220В, ~ 50Гц

Максимальная мощность: 2200Вт

Мощность всасывания: 450Вт

Емкость пылесборника T-BOX system: 1,5 л.

Матерчатый мешок 4 л + 3 бумажных мешка

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления.

Срок службы прибора не менее 5-ти лет.

С. Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Производитель: АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия

Нойбаугюртель 38/7А, 1070 Вена, Австрия