

VITEK®



VT-FW15PLUS



Моющий пылесос
Жұғыш шаңсорғыш

VT-FW15PLUS

RU	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	4
KZ	ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ	26

СОДЕРЖАНИЕ

Общие меры безопасности	5
Специальные меры безопасности	7
Назначение	8
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Схема прибора	10
Панель управления	11
Подготовка к эксплуатации	12
Эксплуатация	14
Очистка и уход	16
Порядок действий в случае обнаружения неисправности	22
Правила и условия монтажа	24
Транспортировка и хранение	24
Реализация	24
Утилизация	25
Гарантийный талон	49

Благодарим вас за выбор продукции VITEK.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство пользователя, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и по возможности другие элементы упаковки прибора.
- Перед началом работы осмотрите прибор и убедитесь в отсутствии механических повреждений на нем и сетевом кабеле питания док-станции. Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо повреждений.
- Изготовитель не несет ответственности за поломку прибора или ущерб, возникшие в результате неправильного или не предусмотренного настоящим руководством использования прибора.
- Регулярно проверяйте прибор для выявления механических повреждений и не используйте прибор в случае их обнаружения.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения док-станции и напряжения электросети.
- Прибор должен питаться только безопасным сверхнизким напряжением, маркированным на приборе.



ВНИМАНИЕ!

Для целей перезарядки аккумулятора используйте только штатную док-станцию, поставляемую с прибором.

- Подключайте док-станцию только к источнику переменного тока. Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО). Для установки обратитесь к специалисту.
- Не рекомендуется подключать док-станцию к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько приборов с большим потреблением мощности.
- Не включайте прибор до полной сборки и регулировки.
- Не используйте прибор не по назначению. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или есть легковоспламеняющиеся жидкости.

- Не используйте прибор вблизи штор, занавесок и прочих легковоспламеняющихся предметов.
- Не размещайте прибор вблизи источников воды и других жидкостей, а также рядом с нагревательными или отопительными приборами.
- Не ставьте прибор на горячую поверхность газовой или электрической плиты, а также в нагретую духовку.
- Не погружайте прибор и док-станцию с сетевым кабелем питания в воду или другие жидкости и не прикасайтесь к ним влажными руками. При намокании прибора и док-станции с сетевым кабелем питания сразу отключите от сети.
- Берегите прибор и док-станцию от воздействия высоких температур, прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Не включайте прибор, если он упал, даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не накрывайте прибор полотенцем или другими предметами. Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Следите, чтобы сетевой кабель док-станции не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами.
- Никогда не оставляйте включенный в сеть прибор без внимания. Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Не используйте прибор с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- После использования, а также во время очистки или технического обслуживания отключайте прибор.
- При отключении док-станции от сети держитесь за вилку, не тяните за кабель.
- В случае повреждения кабеля использование док-станции запрещено.
- При обнаружении неисправности, а также при появлении постороннего запаха или шума немедленно отключите прибор.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами, коробкой и прочими элементами упаковки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

**ВНИМАНИЕ!**

Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!

- Храните и используйте прибор в местах, недоступных для детей.
- При хранении прибора следите, чтобы сетевой кабель док-станции не спутывался и не заламывался.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения прибора выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте прибор для уборки твердых или острых объектов, таких как стекло, гвозди, винты, монеты. Это может повредить прибор.
- Запрещается с помощью прибора собирать горячие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, тонкодисперсную пыль – например от штукатурки, бетона, муки или золы, а также частицы тонера для принтеров, копировальных машин и т. д.
- Не используйте прибор для уборки жидкостей и влажных предметов.
- Держите прибор вдали от микроволновок, каминов и плит.
- Следите за тем, чтобы волосы, а также свободно висящие элементы одежды, пальцы или другие части тела не находились рядом с воздухозаборным отверстием прибора.
- Запрещается закрывать входные и выходные отверстия пылесоса какими-либо предметами.
- Запрещается включать прибор, если воздухозаборное отверстие заблокировано посторонним предметом.
- Запрещается использовать прибор, если:
 - не установлен или неправильно собраны контейнеры для грязной и чистой воды;
 - не установлен фильтр.
- Не используйте фильтр, если он поврежден или не полностью высох.
- Запрещается с помощью прибора собирать взрывоопасные или легковоспламеняющиеся жидкости. Запрещается использование прибора в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается использовать дезинфицирующие средства с гипохлоритом натрия, спиртосодержащие, отбеливающие, а также средства на основе кислот, которые могут привести к поломке прибора.
- Не разбирайте аккумулятор. В прибор встроен несъемный аккумулятор.
- Производите зарядку аккумулятора минимум раз в три месяца, чтобы избежать чрезмерной разрядки аккумулятора.

- Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность прибора, немедленно выключите прибор и проверьте, не засорилась ли трубка всасывания или насадки. Устраним засор и только после этого продолжайте уборку.
- По окончании эксплуатации, при чистке и замене фильтра или при поломке отключите прибор от сети.
- Аккумулятор должен быть удален из прибора перед его утилизацией.
- Аккумулятор должен утилизироваться безопасно.
- Не используйте поврежденный аккумулятор для работы прибора, это может привести к травмам, взрыву и возгоранию.
- Не производите заряд аккумулятора во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли, а также рядом с легковоспламеняющимися материалами. Нагрев аккумулятора при зарядке создает опасность возникновения пожара.
- Не допускайте попадания на аккумулятор воды или дождя. Замыкание контактов между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и разрыву аккумулятора.
- В случае потери мощности при эксплуатации прибора, прекратите работу и зарядите прибор.

НАЗНАЧЕНИЕ

Моющий пылесос предназначен для уборки напольных и ковровых покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

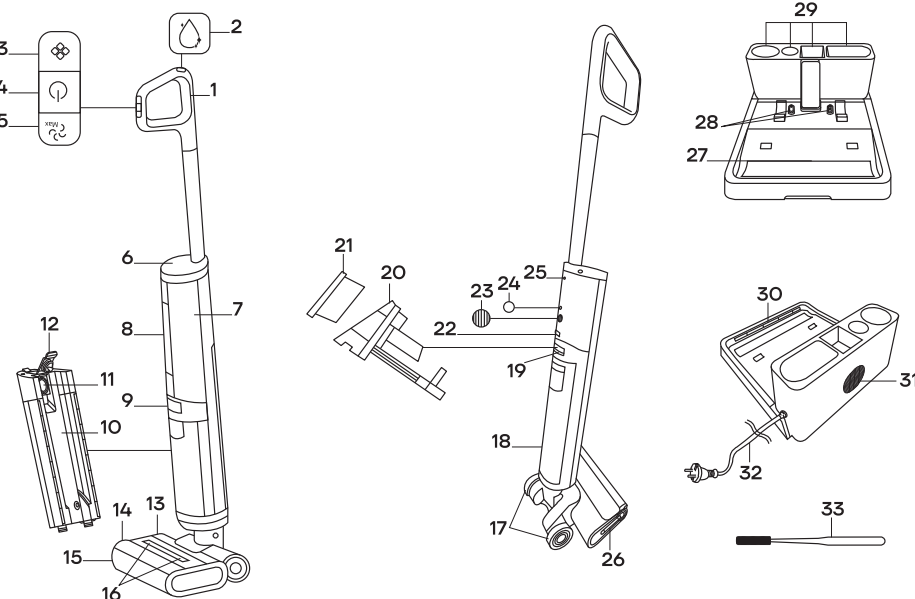
Модель	VT-FW15PLUS
ID	2096512
Мощность (Вт)	220
Мощность всасывания (Па)	15 000
Время работы (мин.)	до 40
Время полной зарядки аккумулятора (ч.)	до 4
Объём контейнера для чистой воды (мл)	550
Объём контейнера для грязной воды (мл)	550
Уровень шума (дБ)	до 80
Степень защиты	IPX4
LED-дисплей	✓
Тип фильтра	HEPA H11
Ёмкость аккумулятора Li-ion (В, мА·ч)	22.2, 4000
Основной материал	пластик
Длина кабеля док-станции (м)	1.5
Размер прибора (мм)	1131 x 266 x 224
Вес прибора (кг)	4
Цвет	чёрный

Параметры док-станции

Вход	220-240 В, ~50/60 Гц, 1 А
Выход	26.5 В == 1 А, 26.5 Вт

КОМПЛЕКТАЦИЯ

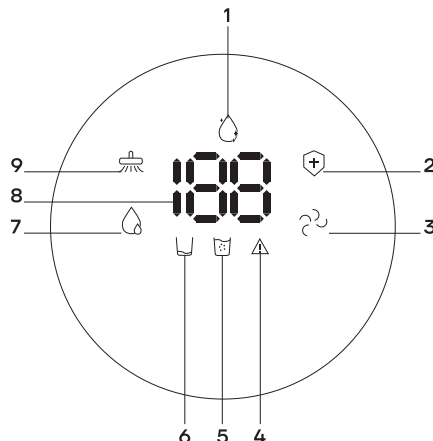
- Моющий пылесос VT-FW15PLUS
- Фильтр HEPA H11
- Щётка с мягким валиком
- Запасной валик для щётки
- Док-станция
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

СХЕМА ПРИБОРА

1. Съемная ручка
2. Кнопка «Самоочистка»
3. Кнопка выбора типа уборки
4. Кнопка «Вкл/Выкл»
5. Кнопка выбора режима уборки
6. Дисплей
7. Основной блок
8. Цветовой индикатор
9. Кнопка отсоединения резервуара для чистой воды
10. Резервуар для чистой воды
11. Отверстие резервуара для чистой воды
12. Заглушка отверстия
13. Электрическая турбощетка
14. Крышка электрической турбощетки
15. Съемный ролик электрической турбощетки
16. Кнопки отсоединения крышки электрической турбощетки
17. Колеса

18. Контейнер для грязной воды
19. Кнопка отсоединения контейнера для грязной воды
20. Крышка контейнера для грязной воды
21. HEPA-фильтр с сетчатой крышкой
22. Колесико для горизонтальной уборки
23. Динамик
24. Кнопка включения/выключения голосового помощника
25. Отверстие для отсоединения ручки
26. Складная ручка ролика электрической турбощетки
27. Зарядная станция с функцией самоочистки и сушки ролика электрической турбощетки
28. Коннекторы зарядки
29. Отсеки для хранения
30. Отверстия выхода воздуха для сушки
31. Воздухозаборные отверстия
32. Кабель питания
33. Щетка для очистки

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Индикатор Назначение



Индикатор работы функции самоочистки ролика электрической турбощетки на станции зарядки.



Индикатор работы функции «Стерилизация».



Индикатор максимального режима работы. Позволяет выбрать стандартный или максимальный режим работы во время уборки.



Индикатор блокировки ролика электрической турбощетки. Мигает, когда ролик электрической турбощетки заблокирован.



Индикатор заполненности контейнера для грязной воды. Мигает, когда контейнер для грязной воды переполнен.



Индикатор недостатка воды в резервуаре для чистой воды. Мигает, когда резервуар для чистой воды пуст или отсутствует.



Индикатор влажного типа уборки.



Индикатор значения заряда аккумулятора.



Индикатор сухого типа уборки.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2 часов.
- Извлеките прибор из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
- Убедитесь в том, что ни упаковка, ни прибор не были повреждены при транспортировке. При обнаружении повреждений эксплуатация прибора не допускается.
- Убедитесь в том, что комплектация соответствует заявленной изготовителем.

Сборка прибора

- Вставьте ручку пылесоса в основной блок до щелчка (Рис. 1).
- Чтобы извлечь ручку пылесоса из основного блока, возьмите отвертку, вставьте ее в отверстие для отсоединения ручки, с силой надавите на отвертку и одновременно с этим потяните ручку вверх (Рис. 2).

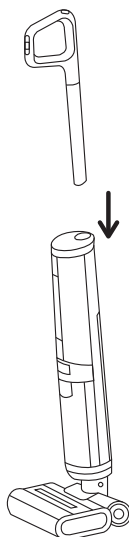


Рис. 1

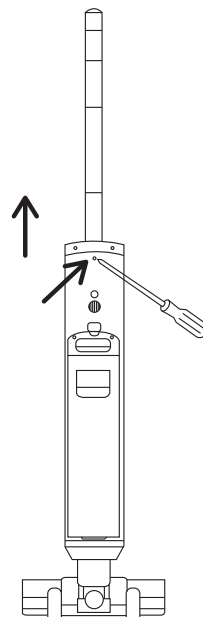
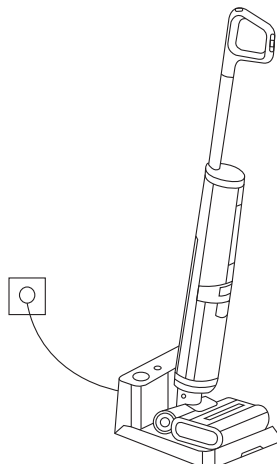
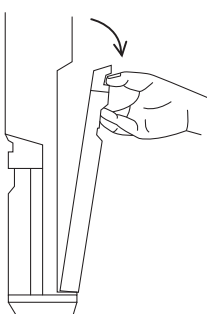
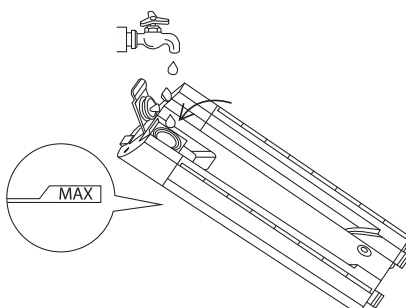


Рис. 2

- Подключите кабель питания к электросети и установите пылесос на док-станцию. На дисплее появится значение заряда аккумулятора (Рис. 3).
- Когда аккумулятор зарядится полностью, значение заряда аккумулятора будет показывать 100. Пылесос готов к работе.

**Рис. 3**

- Извлеките резервуар для чистой воды из основного блока (если он установлен). Для этого нажмите на кнопку отсоединения резервуара и потяните резервуар на себя (Рис. 4).
- После этого откройте заглушку и через отверстие наполните резервуар чистой водой до отметки MAX (Рис. 5).

**Рис. 4****Рис. 5**

- Закройте отверстие заглушкой и установите резервуар для чистой воды в основной блок до щелчка (Рис. 6).

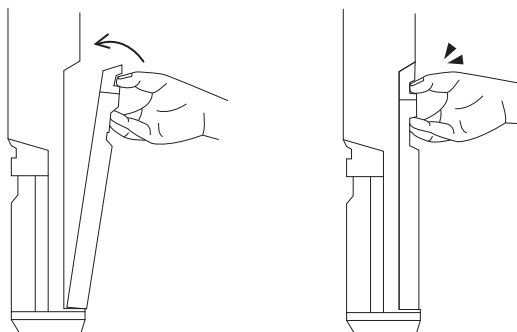


Рис. 6



ВНИМАНИЕ!

Заливайте в резервуар только холодную чистую воду, не добавляйте никакие моющие средства.

Время полной зарядки прибора составляет около 4 ч.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Для запуска работы пылесоса снимите его со станции, наклоните и нажмите на кнопку Q на ручке. Для остановки работы пылесоса снова нажмите на ту же кнопку.
- Чтобы выбрать режим работы, нажимайте последовательно на кнопку Q_{Max} .
- Кнопка самоочистки. Короткое нажатие запускает/останавливает самоочистку ролика электрической турбощетки с последующей сушкой. Длительное нажатие запускает сушку ролика электрической турбощетки.
- По завершении работы установите прибор на док-станцию и убедитесь, что контейнер с чистой водой наполнен.
- По окончании режима прибор начнет заряжаться.



ВНИМАНИЕ!

После выключения прибора на некоторое время включится функция Extra Dust Off. Эта функция позволяет на максимальной мощности всасывания убрать весь возможный мусор, оставшийся под электрической турбощеткой.

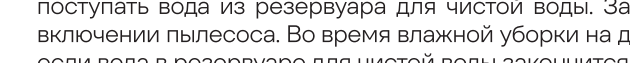
Выбор режима работы

Есть 2 режима работы:

- **режим 1** – режим работы стандартный со средней мощностью всасывания. Запускается при включении пылесоса.
- **режим 2** – режим работы MAX с максимальной мощностью всасывания. Во время работы этого режима на дисплее горит индикатор .

Выбор типа уборки:

Есть два типа уборки:

- **сухая уборка** – уборка, при которой на ролик электрической турбощетки не будет поступать вода из резервуара для чистой воды. Сухая уборка возможна без воды в резервуаре для воды.
- **влажная уборка** – уборка, при которой на ролик электрической турбощетки будет поступать вода из резервуара для чистой воды. Запускается автоматически при включении пылесоса. Во время влажной уборки на дисплее появится индикатор , если вода в резервуаре для чистой воды закончится.

Чтобы выбрать тип уборки, нажмайте последовательно на кнопку настройки , пока на дисплее не появится индикатор для влажного типа уборки или индикатор  для сухого типа уборки.

Функция «Стерилизация воды»

- Вы можете стерилизовать воду в резервуаре для чистой воды. Для этого во время работы пылесоса нажмайте на кнопку настройки , пока на дисплее не появится индикатор  и в резервуаре для чистой воды не загорится синим цветом индикатор.
- При включенной функции стерилизации воды на ролик электрической турбощетки будет поступать стерилизованная вода для влажной уборки.
- Чтобы выключить функцию стерилизации воды, еще раз нажмите на кнопку .

Индикация

1. Индикатор горит синим при:
 - во время работы пылесоса в стандартном режиме;
 - во время самоочистки ролика электрической турбощетки.
2. Индикатор горит фиолетовым во время работы пылесоса в максимальном режиме.
3. Индикатор горит красным при:
 - блокировке ролика электрической турбощетки;
 - отсутствии резервуара для чистой воды во время влажной уборки;
 - недостатке воды в резервуаре для чистой воды во время влажной уборки;
 - переполненности контейнера для грязной воды во время уборки и самоочистки ролика электрической турбощетки.

Функция «Голосовой помощник»

Вы можете включить/выключить функцию «Голосовой помощник», при работе которой пылесос будет подсказывать вам, что делать, и оповещать вас о каждом своем действии. Нажмите на кнопку включения/выключения функции голосового помощника, когда пылесос находится на станции зарядки, или в процессе уборки, чтобы включить/выключить функцию «Голосовой помощник».

Комплексная защита элементов M-PRO

Прибор оснащен системой автоматического отключения в случае перегрева прибора или блокировки ролика электрической турбощетки и всасывающего отверстия.

При перегреве прибора дайте ему остыть и снова запустите работу.

При блокировке ролика электрической турбощетки или всасывающего отверстия проведите очистку и снова запустите работу прибора.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой выключите прибор и отсоедините его от сети.
- Протрите прибор сухой мягкой тканью.
- Не используйте абразивные чистящие средства и органические растворители для очистки прибора.
- Не погружайте прибор и кабель питания док-станции в воду/другие жидкости.
- Периодически проверяйте, не образовался ли засор в фильтре, трубке всасывания, насадках и разъеме на корпусе.

Самоочистка ролика электрической турбощетки

- Поставьте пылесос на док-станцию. На дисплее появится значение заряда аккумулятора.
- Нажмите на кнопку , чтобы запустить процесс самоочистки ролика электрической турбощетки. Пылесос зашумит, на дисплее появится индикатор , синим цветом загорятся индикатор стерилизации в резервуаре для чистой воды и цветовой индикатор.
- После того как самоочистка будет завершена, индикатор , индикатор стерилизации в резервуаре для чистой воды и цветовой индикатор погаснут, начнется процесс сушки теплым воздухом.



ВНИМАНИЕ!

Чтобы прервать самоочистку, повторно нажмите на кнопку или снимите пылесос с док-станции.

Чтобы прервать сушку теплым воздухом, нажмите и удерживайте кнопку .

Если вы снимете пылесос с док-станции во время сушки, процесс прервется, а после возвращения пылесоса на док-станцию продолжится.

Если в процессе самоочистки контейнер для грязной воды переполнится, процесс самоочистки прервется.

Если заряд аккумулятора менее 10, самоочистка происходит не будет.

Вы можете отключить сушку полностью. Когда пылесос находится на док-станции, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения голосового помощника, пока не услышите сообщение. Чтобы включить сушку, снова нажмите и удерживайте ту же кнопку.

Сушка ролика электрической турбощетки

- Когда пылесос находится на док-станции, нажмите и удерживайте кнопку , чтобы запустить процесс сушки ролика электрической турбощетки теплым воздухом.
- Чтобы остановить процесс сушки, нажмите и удерживайте кнопку или дождитесь, пока сушка закончится автоматически через 1.5 часа.

Очистка контейнера для грязной воды

- Когда контейнер для грязной воды заполнится, на дисплее появится индикатор .
- Снимите контейнер для грязной воды. Для этого нажмите на кнопку отсоединения контейнера для грязной воды и потяните контейнер на себя (Рис. 1).

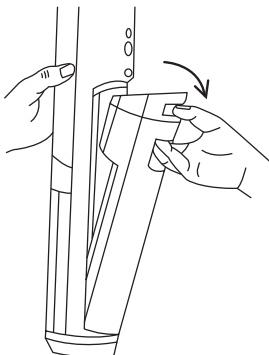
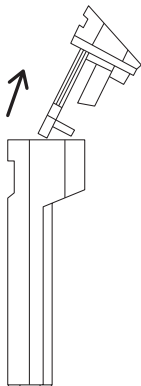
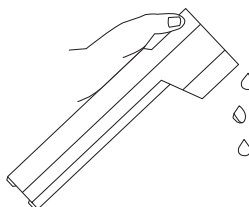
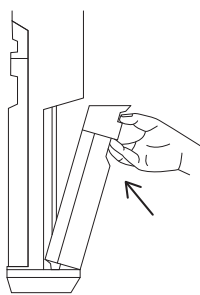
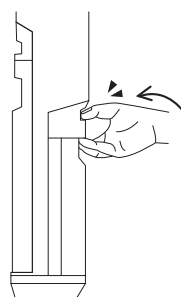


Рис. 1

- Снимите крышку контейнера для грязной воды (Рис. 2) и утилизируйте содержимое контейнера (Рис. 3).

**Рис. 2****Рис. 3**

- Извлеките HEPA-фильтр из крышки и почистите при необходимости (см. «Очистка HEPA-фильтра»).
- Промойте под проточной водой контейнер для грязной воды и крышку.
- Высушите на воздухе все детали.
- Соберите резервуар для грязной воды (Рис. 4) и установите его в основной блок до щелчка (Рис. 5).

**Рис. 4****Рис. 5****ВНИМАНИЕ!**

Несмотря на наличие индикатора, предупреждающего о заполненности резервуара для грязной воды, настоятельно рекомендуется опустошать его после каждой уборки.

Очистка HEPA-фильтра

- Снимите контейнер для грязной воды и достаньте из крышки HEPA-фильтр.
- Откройте сетчатую крышку HEPA-фильтра и промойте все детали под проточной водой (Рис. 1).
- Хорошо просушите все детали, закройте сетчатую крышку и установите HEPA-фильтр обратно в крышку контейнера для грязной воды.

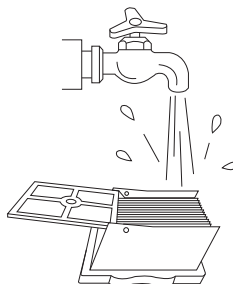


Рис. 1



ВНИМАНИЕ!

Проводите очистку HEPA-фильтра в зависимости от частоты использования пылесоса, но не реже чем один раз в 30 дней.

Будьте осторожны с HEPA-фильтром! Не используйте острые предметы при его очистке, не чистите его химическими средствами!

Очистка резервуара для чистой воды

Не храните пылесос с заполненным водой резервуаром для чистой воды. Сливайте остатки после каждой уборки и последующей самоочистки ролика электрической турбощетки.

Ручная очистка ролика электрической турбощетки

- Зажмите кнопки отсоединения крышки электрической турбощетки и снимите крышку (Рис. 1).

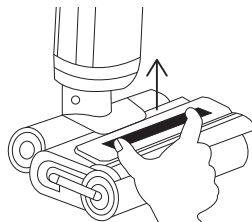


Рис. 1

- Отогните ручку электрической турбощетки и потяните за нее, чтобы извлечь ролик (Рис. 2).

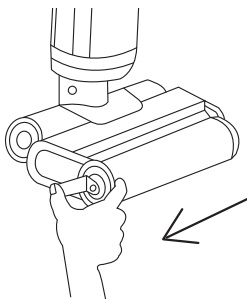


Рис. 2

- Удалите намотанный на ролик мусор.
- Промойте ролик под проточной водой с моющим средством (Рис. 3).

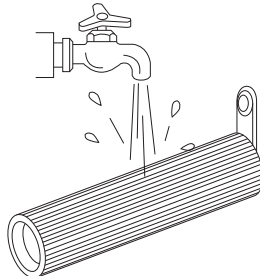


Рис. 3

- Высушите ролик электрической турбощетки на воздухе или на док-станции с помощью теплого воздуха (см. «Сушка ролика электрической турбощетки»).
- Установите ролик электрической турбощетки на место, согните ручку и прижмите ее к электрической турбощетке до щелчка, чтобы закрепить ролик (Рис. 4).

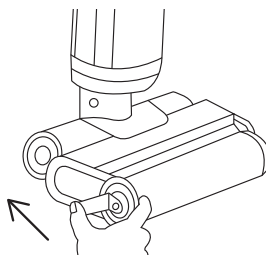


Рис. 4

- Установите крышку электрической турбощетки на место до щелчка (Рис. 5).

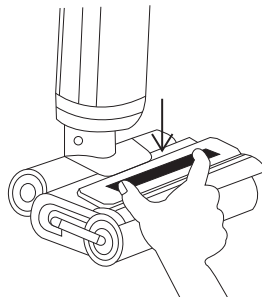


Рис. 5

Очистка всасывающего отверстия

- Снимите контейнер для грязной воды.
- Возьмите входящую в комплект щетку для очистки пылесоса и прочистите всасывающее отверстие (Рис. 1).

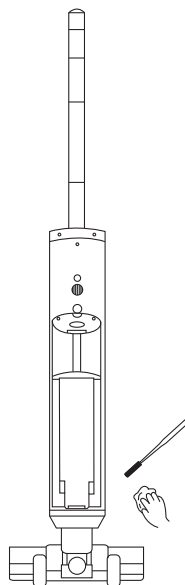


Рис. 1

- Установите контейнер для грязной воды на место.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправностей
Пылесос не работает	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Разряжен аккумулятор.	Зарядите аккумулятор.
	Всасывающее отверстие прибора заблокировано.	Очистите всасывающее отверстие основного блока.
	Контейнер для грязной воды переполнен.	Очистите контейнер для грязной воды.
	Контейнер для грязной воды не установлен.	Установите контейнер для грязной воды.
	HEPA-фильтр пылесоса загрязнен.	Очистите HEPA-фильтр.
Всасывание ослаблено	Ролик электрической турбощетки заблокирован.	Освободите ролик электрической турбощетки.
	На ролик электрической турбощетки намотался мусор.	Очистите ролик электрической турбощетки.
	HEPA-фильтр пылесоса загрязнен.	Очистите HEPA-фильтр.
Двигатель работает с перерывами	Всасывающее отверстие прибора заблокировано.	Очистите всасывающее отверстие основного блока.
	Док-станция не подключена к электросети.	Подключите док-станцию к электросети.
Зарядка не происходит	Неправильно расположен пылесос на док-станции.	Проверьте правильность расположения пылесоса на док-станции.
	Пылесос неправильно расположен на док-станции.	Проверьте правильность расположения пылесоса на док-станции.
Самоочистка ролика электрической турбощетки не происходит	Контейнер для грязной воды переполнен.	Очистите контейнер для грязной воды.
	Резервуар для чистой воды пуст.	Наполните водой резервуар для чистой воды.
	Всасывающее отверстие прибора заблокировано.	Проверьте, не застряло ли что-то во всасывающем отверстии основного блока.

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправностей
Не работает функция «Голосовой помощник»	Функция «Голосовой помощник».	Включите функцию «Голосовой помощник».
Из установленного резервуара для чистой воды капает вода	Резервуар для чистой воды установлен не до конца.	Всегда устанавливайте резервуар для чистой воды до щелчка.
Влажная уборка не происходит	Резервуар для чистой воды пуст. Резервуар для чистой воды не установлен. Выбран сухой тип уборки.	Наполните водой резервуар для чистой воды. Установите резервуар для чистой воды. Выберите влажный тип уборки, на дисплее должен гореть индикатор  Wash
На дисплее горит индикатор  △	Ролик электрической турбощетки заблокирован.	Освободите ролик электрической турбощетки.
Ролик электрической турбощетки не сушится	Нагревательный элемент сушки не работает.	Освободите ролик электрической турбощетки.
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке F1-F9	Воздуховод сушки не работает.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Возникла проблема в работе пылесоса.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.



ВНИМАНИЕ!

Механические повреждения корпуса, аксессуаров и комплектующих частей не являются гарантийными случаями.

В случае поломки не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Обращайтесь в авторизованные сервисные центры.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данный прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка прибора проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально.
- Свободное расстояние между элементами прибора необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Храните прибор в чистом, закрытом, сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40 °C и относительной влажности не выше 70 %, при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

Сведения об ограничениях в использовании прибора с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

Данный прибор предназначен только для работы в жилых зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Прибор предназначен для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УТИЛИЗАЦИЯ

- В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора и элементов питания не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.
- Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.
- Для получения дополнительной информации об утилизации данного прибора обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный прибор.
- Данный прибор соответствует требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

МАЗМҰНЫ

Жалпы қауіпсіздік шаралары	27
Арнайы қауіпсіздік шаралары	29
Тағайындалуы	30
Техникалық сипаттамалары	31
Жиынтықталымы	31
Аспап сұлбасы	32
Басқару тақтасы панель	33
Пайдалануға дайындық	34
Пайдалану	36
Тазалау жөне күтім жасау	38
Ақаулық анықталған жағдайда әрекет ету тәртібі	44
Монтаждау қағидалары мен талаптары	46
Тасымалдау жөне сақтау	46
Іске асыру	46
Көдеге жарату	47
Көпілдік талоны	51

VITEK өнімдерін таңдағанының үшін алғысымызды білдіреміз.

ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Аспапты қолданар алдында осы пайдаланушы нұсқаулығымен мүқият танысының. Осы пайдаланушы нұсқаулығын, кепілдік талонын, чекті, қаптама қорабын және мүмкіндігінше аспаптың басқа да қаптама элементтерін сақтаңыз.
- Жұмысты бастамас бұрын аспапты қарап тексеріп, оның және док-станцияның желілік қуат кабелінің механикалық зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Егер қандай да бір зақым анықталса, аспапты пайдаланбаңыз.
- Дайындауши аспаптың бұзылғаны үшін немесе осы нұсқаулықта көзделмеген аспапты дұрыс пайдаланбау нәтижесінде пайда болған залал үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымдануды анықтау үшін аспап пен кабельді үнемі тексеріп отырыңыз және олар табылған жағдайда аспапты пайдаланбаңыз.
- Докты қолданар алдында құрылғының жұмыс кернеуі мен электр желісінің керне-үіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Аспап тек аспапта белгіленген қауіпсіз аса тәмен кернеумен қамтамасыз етілуі тиіс.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Батареяны қайта зарядтау үшін құрылғымен бірге келетін тұрақты қондыру станциясын ғана пайдаланыңыз.

- Докты тек айнымалы ток көзіне қосыңыз. Қосымша қорғаныс үшін қорғаныс өшіру құрылғысын (ҚСҚ) орнату үсынылады. Орнату үшін маманға хабарласыңыз.
- Қондыру станциясын электр желісіне ұзартқыш сымдар, сплиттер және адаптерлер арқылы қосу үсынылмайды.
- Электр желісінің шамадан тыс жүктелуін болдырмау үшін қуатты көп тұтынатын бірнеше құрылғыны бір уақытта қосу үсынылмайды.
- Толық құрастыру мен реттеуге дейін құрылғыны қоспаңыз.
- Аспапты басқа мақсатта пайдаланбаңыз. Аспап өнеркәсіптік қолдануфа арналмаған.
- Аспапты ашық аудада пайдаланбаңыз.
- Аспапты аэрозоль немесе тез жанатын сұйықтықтар бүркілетін жерлерде қолданбаңыз.
- Аспапты перделердің, шымылдықтардың және өзге де тез тұтанатын заттардың жанында пайдаланбаңыз.
- Аспапты су көздеріне және басқа сұйықтықтарға жақын, сондай-ақ қыздыру немесе жылдыту аспаптарының жанына орналастырманыз.

- Аспапты газ немесе электр плитасының ыстық бетіне, сондай-ақ қыздырылған түмшапешке қоймаңыз.
- Аспапты және желілік кабелі бар док-станция суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз және дымқыл қолмен ұстамаңыз. Аспап пен желілік кабелі бар док-станция ылғал болған кезде оны желіден бірден ажыратыңыз.
- Аспапты мен док-станция жоғары температураның, тікелей күн сөулесінін, ылғалдың әсерінен және өзге де жағымсыз әсерлерден қорғаңыз.
- Егер аспап құласа, оны маман тексермес бұрын сыртқы зақымдары болмаса да қоспаңыз. Мамандандырылған сервиске жүргініңіз.
- Аспапты сұлгімен немесе басқа заттармен жаппаңыз. Аспаптың үстіне бөгде заттарды қоймаңыз.
- Док-станцияның желілік кабелі ыстық беттерге және өткір заттарға жанааспайтынын бақылаңыз.
- Желіге қосылған аспапты ешиқашан қараусыз қалдырмаңыз. Егер аспап қолданылмаса, оны желіден ажыратыңыз.
- Жеткізілім жиынтығына кірмейтін керек-жараптары бар аспапты қолданбаңыз.
- Пайдаланғаннан кейін, сондай-ақ тазалау немесе техникалық қызмет көрсету кезінде аспапты желіден ажыратыңыз.
- Док-станцияны желіден ажыратқан кезде кабельді тартпаңыз, ашадан ұстаңыз.
- Кабель зақымданған жағдайда док-станцияны пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, сондай-ақ бөгде иіс немесе шу пайда болса, аспапты дереу өшіріңіз.
- Аспаппен ойнауына жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы тиіс.
- Аспап құмыл, сезу немесе ойлау қабілеті тәмен тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе олардың тәжірибесі мен білімі болмағанда, егер олардың қауіпсіздігі үшін жауапты болып табылатын тұлғаның қарауында болмаса және одан аспапты қолдану жөнінде нұсқаулар алмаса, қолдануына арналмаған.
- Балаларға аспаппен, аксессуарлармен, қораппен және басқа қаптама элементтерімен ойнауға рұқсат берменіз.
- Балалардың қауіпсіздігін сақтау мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерін қараусыз қалдырмаңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Балаларға полиэтилен пакеттерімен немесе қаптау үлдірімен ойнауға рұқсат берменіз. Тұншығу қаупі!

- Аспапты балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және пайдаланыңыз.
- Аспапты сақтау кезінде желілік кабельдің шатаспауын және бүгілмеуін қадағалаңыз.

- Аспапты өздігінен жөндеуге тыыйым салынады. Аспапты өзіңіз бөлшектеменеңіз, кез келген ақаулар туындаған кезде, сондай-ақ құрылғы құлағаннан кейін аспапты электр розеткасынан ажыратыңыз және кепілдік талонында және www.vitek.ru сайтта көрсетілген байланыс мекенжайлары бойынша кез келген авторландырылған сервис орталығына жүгініңіз.

АРНАЙЫ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Шыны, шегелер, бұрандалар, монеталар сияқты қатты немесе үшкір заттарды жинау үшін аспапты пайдаланбаңыз. Бұл аспапты зақымдауы мүмкін.
- Жанған немесе тұтіндеңен темекіні, сіріңкені, бықсыған құлді, ұсақ түйіршікті шанды – мысалы, сылақ, бетон, ұн немесе күл, сондай-ақ принтерлерге, көшіргіш машиналарға және т. б. арналған тонер бөлшектерін аспаппен жинауға тыыйым салынады.
- Сұйықтықтар мен дымқыл заттарды жинау үшін аспапты пайдаланбаңыз.
- Аспапты микротолқынды пештерден, каминдерден және пештерден алыс ұстаңыз.
- Шаштың, сондай-ақ киімнің бос салбыраған бөліктерінің, саусақтардың немесе дененің басқа бөліктерінің аспаптың ауа кіретін саңылауының жаңында болмауын қадағалаңыз.
- Шаңсорғыштың кіру және шығу саңылауларын қандай да бір заттармен жабуға тыыйым салынады.
- Егер ауа кіретін саңылау бөгде затпен бітелса, аспапты қосуға тыыйым салынады.
- Аспапт пайдалануға тыыйым салынады, егер:
 - шаң мен су контейнері орнатылмаған немесе дұрыс жиналмаған;
 - егер сұзгі орнатылмаған болса.
- Егер ол зақымдалған болса немесе толық құрғақ болмаса, сұзгіні пайдаланбаңыз.
- Аспаптың көмегімен жарылыс қауіпті немесе тез тұтанатын сұйықтықтарды жинауға тыыйым салынады. Мұндай сұйықтықтарды сақтау орындарында аспапты пайдалануға тыыйым салынады.
- Натрий гипохлориді бар, құрамында спирт бар заарсыздандыру құралдарын, ағартқыш заттарды, сондай-ақ аспаптың бұзылуына әкелуі мүмкін қышқыл негізін-дегі өнімдерді пайдалануға тыыйым салынады.
- Аккумуляторды бөлшектеменеңіз. Аспапқа алынбайтын аккумулятор салынған.
- Аккумулятордың шамадан тыс таусылуын болдырмай үшін аккумуляторды кем дегенде үш айда бір рет зарядтаңыз.
- Егер тазалау кезінде аспаптың сору қуаты күрт төмендесе, оны дереу өшіріңіз, көбіл ашасын розеткадан сұрырыңыз және сору тұтігінің немесе саптаманың бітелмегенін тексеріңіз. Бітелуді жойыңыз, содан кейін фана жинауды жалғастырыңыз.
- Пайдалану аяқталғаннан кейін, сұзгілерді тазалау және ауыстыру кезінде немесе сынған кезде аспапты желіден ажыратыңыз.

- Аккумуляторды тастамас бұрын оны аспаптан алып тастау керек.
- Аккумулятор қауіпсіз көдеге жаратылуы тиіс.
- Аспаптың жұмыс істеуі үшін зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз, бұл жарақатқа, жарылысқа және өртке әкелуі мүмкін.
- Аккумуляторды жарылыс қаупі бар атмосферада, мысалы, тез тұтанатын сүйікшілдерден, газдардың немесе шаңның қатысуымен, сондай-ақ тез тұтанатын материалдардың жанында қуаттамаңыз. Куаттау кезінде аккумуляторды қыздыру ерттің туындау қаупін тудырады.
- Аккумуляторға судың, немесе жаңбырдың түсүіне жол берменіз. Түйіспелердің өзара тұйықталуы үлкен тоқтың пайда болуына, қызып кетуіне, ықтимал қүйіктерге және аккумулятордың үзілігіне әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны пайдалану кезінде қуат жоғалған жағдайда, жұмысты тоқтатып, құрылғыны зарядтаңыз.

ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

Жұғыш шаңсорғыш еден мен кілем тәсемінштерін тазалауға арналған.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгі	VT-FW15PLUS
ID	2096512
Шығу қуаты (Вт)	220
Сору қуаты (Па)	15 000
Жұмыс уақыты (мин.)	40 дейін
Аккумулятордың толық зарядтау уақыты (сағ.)	4 дейін
Контеинер көлемі таза суға арналған (мл)	550
Контеинер көлемі лас суға арналған (мл)	550
Шу деңгейі (дБ)	80 дейін
Корғай дәрежесі	IPX4
LED дисплейі	✓
Сүзгі	HEPA H11
Li-ion аккумуляторының сыйымдылығы (В, мА·сағ)	22.2, 4000
Негізгі материал	пластик
Док-станция кабелінің ұзындығы (м)	1.5
Аспалтың өлшемі (мм)	1131 x 266 x 224
Аспалтың салмағы (кг)	4
Түсі	қара

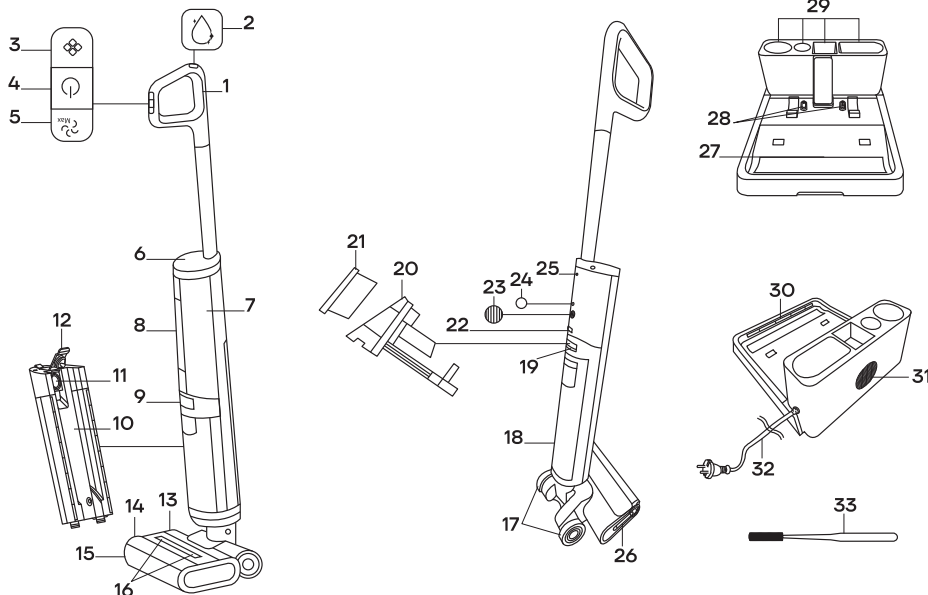
Док-станция параметрлері

Кіріс	220-240 В, ~50/60 Гц, 1 А
Шығыс	26.5 В == 1 А, 26.5 Вт

ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ

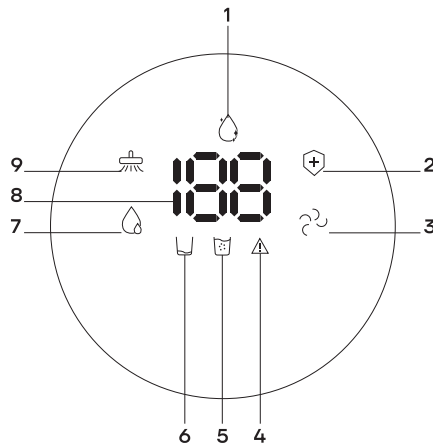
- Жұғыш шаңсорғыш VT-FW15PLUS
- Сүзгі HEPA H11
- Жұмсақ білікті қылشاқ
- Қылшаққа арналған қосалқы білік
- Док-станция
- Кепілдік талоны бар пайдаланушы нұсқаулығы

АСПАП СҰЛБАСЫ



1. Алынбалы тұтқа
2. «Өзіндік тазалау» батырмасы
3. Тазалау түрін таңдау батырмасы
4. «Қосу/Өшіру» түймесі
5. Тазалау режимін таңдау батырмасы
6. Дисплей
7. Негізгі блок
8. Тұрлі-түсті индикатор
9. Таза суға арналған резервуарды ажырату батырмасы
10. Таза суға арналған резервуар
11. Таза суға арналған резервуар саңылауы
12. Саңылау бекіткіш
13. Электрлі тұтік щетка
14. Электрлі тұтік щетка қақпағы
15. Электрлі тұтік щетканың алынбалы ролигі
16. Электрлі тұтік щетка қақпағын ажырату батырмасы
17. Донғалактар
18. Лас суға арналған контейнер
19. Лас суға арналған контейнерді ажырату батырмасы
20. Лас суға арналған контейнердің қақпағы
21. Торлы қақпағы бар HEPA-сүзгісі
22. Көлденең тазалау дәңгелегі
23. Динамик
24. Дауыстық көмекшіні қосу/ажырату батырмасы
25. Тұтқаны ажырату үшін саңылау
26. Электрлік тұтік щетканың роликтің жиналмалы тұтқасы
27. Электр тұтік щеткасының ролигін өздігінен тазалау және кептіру функциясы бар зарядтау станциясы
28. Зарядтау коннекторлары
29. Сақтауға арналған бөліктер
30. Кептіруге арналған ауа шығатын саңылаулар
31. Ауа жинайтын саңылаулар
32. Куат кабелі
33. Тазалауға арналған щетка

БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ ПАНЕЛЬ



Индикатор Мақсаты



Зарядтау станциясындағы электрлік түтік щетканың роликті өздігінен тазарту функциясының жұмыс индикаторы.



«Стерильдеу» функциясының жұмыс индикаторы.



Ең жоғары жұмыс режимінің индикаторы. Тазалау кезінде стандартты немесе максималды жұмыс режимін таңдауға мүмкіндік береді.



Электрлік түтік щетканың роликті бұғаттау индикаторы. Электрлік түтік щетканың ролигі бұғатталған кезде жыптылықтайды.



Лас суға арналған контейнердің толып кету индикаторы.
Лас суға арналған контейнер толып кеткенде жыптылықтайды.



Таза суға арналған резервуардағы су жетіспеушілігінің индикаторы.
Таза суға арналған резервуар бос немесе жоқ болғанда жыптылықтайды.



Ылғалды тазалау типінің индикаторы.



Аккумулятор заряд мәнінің индикаторы.



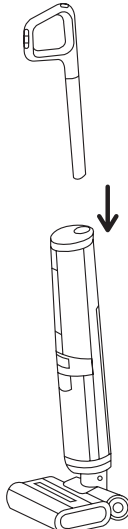
Құрғақ тазалау типінің индикаторы.

ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ

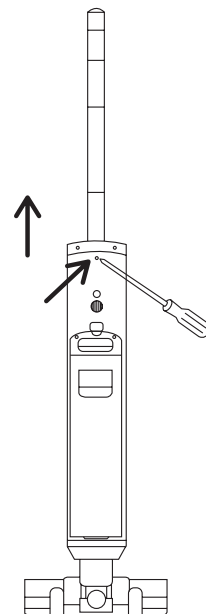
- Аспапты тасымалдағаннан немесе төмен температурада сақтағаннан кейін, оны кем дегенде 2 сағат бөлмө температурасында ұстай қажет.
- Аспапты қаптамадан алып тастаңыз, оны тасымалдау элементтерінен босатыңыз.
- Тасымалдау кезінде қаптаманың да, аспаптың да зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымданулар анықталған жағдайда аспапты пайдалануға болмайды.
- Жиынтықтың өндіруші мәлімдегенге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Аспапты жинау

- Шаңсорғыштың тұтқасын басқанға дейін негізгі блокқа қойыңыз (1 сурет).
- Шаңсорғыштың тұтқасын негізгі блоктан алу үшін, бұрауышты алып, тұтқаны ажырату үшін саңылауға салыңыз, бұрауышқа құшті басыңыз және сонымен бірге тұтқаны жоғары тартыңыз (2 сурет).

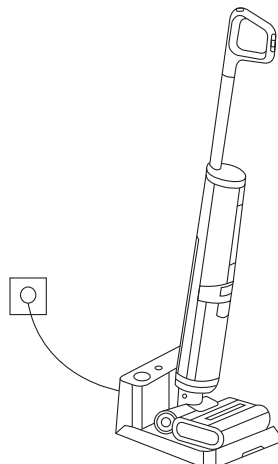


1 сурет

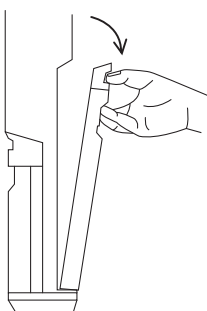
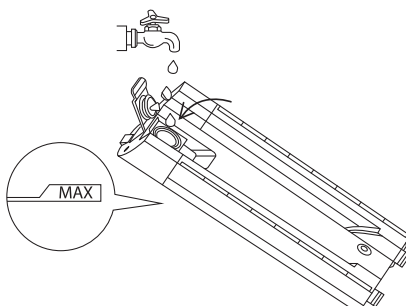


2 сурет

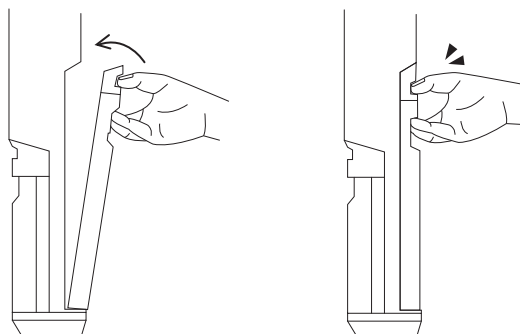
- Куат кабелін электр желісіне қосыңыз және док-станцияға шаңсорғышты орнатыңыз. Дисплейде аккумулятор зарядының мәні пайда болады (3 сурет).
- Аккумулятор толығымен зарядталғанда, аккумулятор зарядының мәні 100 болады. Шаңсорғыш жұмысқа дайын.

**3 сурет**

- Таза суға арналған резервуарды негізгі блоктан шығарыңыз (егер ол орнатылған болса). Ол үшін резервуарды ажырату батырмасын басыңыз және резервуарды езіңізге тартыңыз (4 сурет).
- Содан кейін тығынды ашып, саңылау арқылы резервуарды MAX белгісіне дейін таза сұмен толтырыңыз (5 сурет).

**4 сурет****5 сурет**

- Саңылауды тығынмен жабыныз және басқанға дейін негізгі блокқа таза суға арналған резервуарды орнатыңыз (6 сурет).



6 сурет



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Резервуарға тек суық таза су құйыңыз, ешқандай жуу құралдарын қоспаңыз.

Аспапты толық зарядтау уақыты шамамен 4 сағатты құрайды.

ПАЙДАЛАНУ

- Шаңкорғышты іске қосу үшін оны станциядан алып тастаңыз, еңкейтіңіз және тұтқадағы Ø батырмасын басыңыз. Шаңкорғыштың жұмысын тоқтату үшін сол батырманы қайта басыңыз.
- Жұмыс режимін таңдау үшін \varnothing_{Max} батырмасын басыңыз.
- Өзіндік тазалау батырмасы. Қысқа басу электрлік тұтік щетканың ролигін кейіннен кептіре отырып, өзіндік тазалауды іске қосады/тоқтатады. Ұзақ басу электрлік тұтік щетканың ролигін кептіруді іске қосады.
- Жұмысты аяқтағаннан кейін аспапты док-станцияна орнатыңыз және таза суы контейнердің толтырылғанына көз жеткізіңіз.
- Режим аяқталғаннан кейін құрылғы зарядтала бастайды.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыны біраз уақыт өшіргеннен кейін, Extra Dust Off функциясы қосылады. Бұл функция максималды сору қуатында электр тұтік щеткасының астында қалған барлық мүмкін болатын қоқыстарды жоюға мүмкіндік береді.

Жұмыс режимін таңдау

Жұмыстың 2 режимі бар:

- **1-режим** - орташа сору қуаты бар стандартты жұмыс режимі. Шаңсорғыш қосылғанда іске қосылады.
- **2-режим** - ең жоғары сору қуатымен MAX жұмыс режимі. Бұл режим кезінде дисплейде φ_{Max} индикаторы жанады.

Тазалау түрін таңдау:

Тазалаудың екі түрі бар:

- **Құрғақ тазалау** – электрлік тұтік щетканың ролигіне таза суға арналған резервуардан су түспейтін тазалау. Құрғақ тазалау суға арналған резервуарда сусыз болуы мүмкін.
- **Ылғалды тазалау** – тазалау кезінде электр тұтік щеткасының ролигіне таза суға арналған резервуардан су ағады. Шаңсорғыш қосылғанда автоматты тұрде іске қосылады. Ылғалды тазалау кезінде дисплейде индикаторы, егер таза су резервуарындағы су аяқталса, пайда болады.

Тазалау түрін таңдау үшін, дисплейде ылғалды тазалау түріне арналған индикатор немесе құрғақ тазалау түріне арналған индикаторы пайда болмайынша, баптау батырмасын басыңыз.

«Суды стерилдеу» функциясы

- Сіз таза суға арналған резервуардағы суды стерилдей аласыз. Бұл үшін шаңсорғыш жұмыс істеп тұрған кезде баптау батырмасын дисплейде индикаторы пайда болғанша және таза су резервуарында индикатор көк түспен жанғанға дейін басыңыз.
- Суды стерилдеу функциясы қосылған кезде электр тұтік щеткасының ролигіне ылғалды тазалау үшін стерильденген су түседі.
- Суды стерилдеу функциясын өшіру үшін батырмасын басыңыз.

Индикация

1. Индикатор көк түсте:
 - шаңсорғыштың стандартты режимде жұмыс істейі кезінде;
 - электрлік тұтік щетканың ролигін өздігінен тазарту кезінде.
2. Индикатор шаңсорғыш ең жоғары режимде жұмыс істеп тұрған кезде құлғын болып жанады.
3. Индикатор қызыл түste:
 - электрлік тұтік щетканың ролигін бұғаттау;

- ылғалды тазалау кезінде таза суға арналған резервуардың болмауы;
- ылғалды тазалау кезінде таза суға арналған резервуарда судың жетіспеушілігі;
- электрлік тұтік щетканың ролигін тазалау және өзіндік тазалау кезінде лас суға арналған контейнердің толып кетуі.

«Дауыстық қемекші» функциясы

«Дауыстық қемекші» функциясын іске қосуға/өшіруге болады, ол жұмыс барысында шаңсорғыш сізге не істеу керектігін айтып, әрбір әрекетіңіз туралы хабардар етеді. «Дауыстық қемекші» функциясын қосу/өшіру үшін, шаңсорғыш зарядтау станциясында немесе тазалау кезінде дыбыстық қемекші функциясын қосу/өшіру батырманы басыңыз.

M-PRO элементтерін кешенді қорғау

Аспап аспаптың қызып кетуі немесе электрлік тұтік щетканың ролигінің және сору саңылауының бұғатталуы жағдайында автоматты ажырату жүйесімен жабдықталған.

Аспап қызған кезде оған салқындытып, жұмыстық қайта іске қосыңыз.

Электрлік тұтік щетканың ролигін немесе сору саңылауын бұғаттау кезінде тазалауды жүргізіңіз және аспаптың жұмысын қайта іске қосыңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ ЖАСАУ

- Тазалау алдында аспапты өшіріп, оны желіден ажыратыңыз.
- Аспапты құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
- Аспапты тазалау үшін қажақты тазартқыштар мен органикалық еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Док-станцияның құрылғысы мен қуат кабелін суға/басқа сұйықтықтарға батырманыз.
- Сүзгіде, сору тұтігінде, қондырмаларда және корпустағы ағытпада бітелудің бар-жоғын мезгіл-мезгіл тексеріп отырыңыз.

Электрлік тұтік щетканың ролигін өздігінен тазарту

- Шаңсорғышты док-станциясына қойыңыз. Дисплейде аккумулятор зарядының мәні пайда болады.
- Электрлік тұтік щетка ролигінің өзін-өзі тазалау процесін бастау үшін  батырмасын басыңыз. Шаңсорғыш шу шығарады, дисплейде  индикаторы пайда болады, таза суға арналған резервуардағы стерилдеу индикаторы және түсті индикатор көк түспен жанады.
- Өзіндік тазарту аяқталғаннан кейін,  индикаторы, таза суға арналған резервуардағы стериллизация индикаторы және түсті индикатор сөндіріледі, жылы ауамен кептіру процесі басталады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Өзіндік тазалауды тоқтата түру үшін ⚡ батырманы қайта басыңыз немесе док-станциядан шаңсорғышты алыңыз.

Жылы ауамен кептіруді тоқтата түру үшін ⚡ батырмаға басып, ұстап тұрыңыз.

Егер сіз кептіру кезінде док-станциядан шаңсорғышты алып тастасаңыз, процесс үзіледі, ал шаңсорғышты док-станцияға қайтарғаннан кейін жалғасады.

Егер өзіндік тазалау процесінде лас суға арналған контейнер толып кетсе, өзіндік тазалау процесі тоқтатылады.

Егер аккумулятордың заряды 10-нан кем болса, өзіндік тазалау жүргізілмейді.

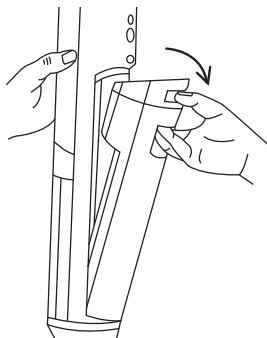
Кептіруді толық өшіруге болады. Шаңсорғыш док-станциясында тұрған кезде, хабарды естігенге дейін дауыстық көмекшіні қосу/ажырату батырмасын басыңыз. Кептіруді қосу үшін сол батырманы қайта басыңыз және ұстап тұрыңыз.

Электрлі тұтік щеткасының ролигін кептіру

- Шаңсорғыш док-станцияда болғанда, электрлі тұтік щеткасының роликті жылы ауамен кептіру процесін бастау үшін ⚡ батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз.
- Кептіру процесін тоқтату үшін ⚡ батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз немесе кептіру автоматты түрде 1.5 сағаттан кейін аяқталады.

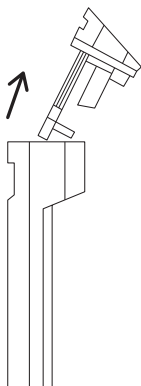
Лас суға арналған контейнерді тазалау

- Лас су контейнері толған кезде дисплейде ☰ индикаторы пайда болады.
- Лас суға арналған контейнерді алып тастаңыз. Ол үшін лас суға арналған контейнерді ажырату батырмасын басып, контейнерді өзінізге тартыңыз (1 сурет).

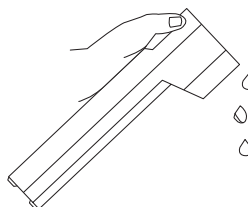


1 сурет

- Лас суға арналған контейнердің қақпағын алып тастаңыз (2 сурет) және контейнердің ішіндегісін жойыңыз (3 сурет).

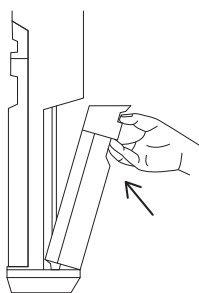


2 сурет

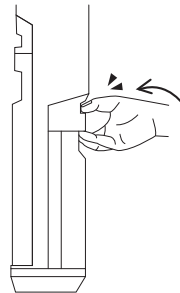


3 сурет

- HEPA сүзгісін қақпақтан алыңыз және қажет болған жағдайда тазалаңыз («HEPA сүзгісін тазалау» бөлімін қараныңыз).
- Лас су ыдысы мен қақпақты ағынды сумен шайыңыз.
- Барлық бөліктерді аудаңда құрғатыңыз.
- Лас су ыдысын жинаңыз (4 сурет) және оны басылғанға дейін негізгі блокқа орнатыңыз (5 сурет).



4 сурет



5 сурет

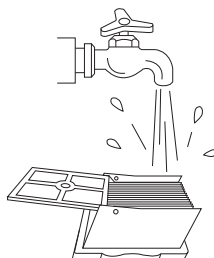


НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Лас суға арналған резервуардың толғандығы туралы ескертетін индикатордың болуына қарамастан, оны әрбір тазалаудан кейін босату үсынылады.

HEPA-сүзгісін тазалау

- Лас суға арналған контейнерді алып тастаңыз және қақпақтан HEPA-сүзгіні шығарыңыз.
- HEPA-сүзгісінің торлы қақпағын ашып, барлық бөлшектерді ағынды судың астында жуыңыз (1 сурет).
- Барлық бөлшектерді жақсы кептіріп, торлы қақпақты жабыңыз және HEPA-сүзгіні лас су контейнерінің қақпағына қайта орнатыңыз.



1 сурет



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Шаңсорғышты пайдалану жиілігіне байланысты, бірақ кемінде 30 күнде бір рет HEPA-сүзгіні тазартыңыз.

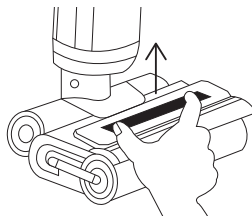
HEPA-сүзгіден абайлаңыз! Тазалау кезінде өткір заттарды пайдаланбаңыз, химиялық заттармен тазартпаңыз!

Таза суға арналған резервуарды тазалау

- Таза суға арналған резервуары бар шаңсорғышты сақтамаңыз. Қалдықтарды өрбір жинағаннан кейін және кейіннен электрлі тұтік щетканың ролигін өзіндік тазалаудан кейін төгіңіз.

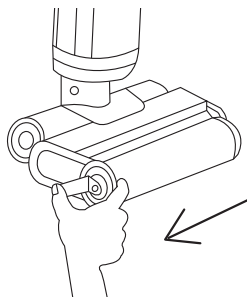
Электрлі тұтік щетканың ролигін қолмен тазалау

- Электрлі тұтік щетканың қақпағын ажырату батырмаларын қысыңыз және қақпақты шешіңіз (1 сурет).



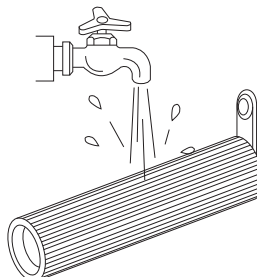
1 сурет

- Электрлі тұтік щетканың тұтқасын бұгіп, роликті алу үшін одан тартыңыз (2 сурет).



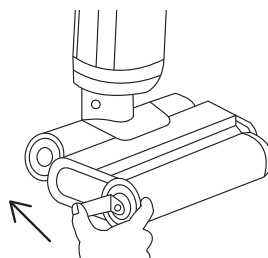
2 сурет

- Роликке оралған қоқысты алып тастаңыз.
- Роликті ағынды су астында жуу құралымен жуыңыз (3 сурет).



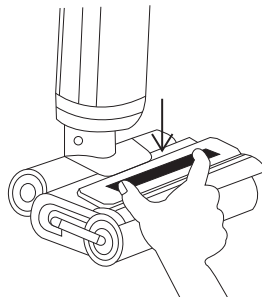
3 сурет

- Электрлі тұтік щетканың ролигін ауда немесе док-станцияда жылды ауаның көмегімен кептіру («Электрлі тұтік щетканың ролигін кептіру» қарандызы).
- Электрлі тұтік щетканың ролигін орнына орнатыңыз, тұтқаны бұгіп, роликті бекіту үшін оны электрлі тұтік щеткаға басыңыз (4 сурет).



4 сурет

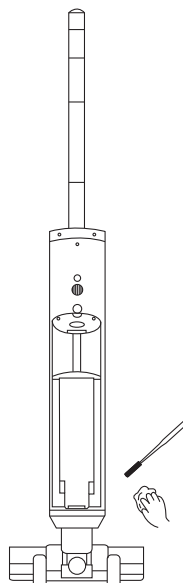
- Электрлі тұтік щеткасының қақпағын басқанға дейін орнына орнатыңыз (5 сурет).



5 сурет

Сору саңылауын тазалау

- Лас суға арналған контейнерді алып тастаңыз.
- Жинаққа кіретін шаңсорғышты тазалауға арналған щетканы алып, сору саңылауын тазалаңыз (1 сурет).



1 сурет

- Лас суға арналған контейнерді орнына орнатыңыз.

АҚАУЛЫҚ АНЫҚТАЛҒАН ЖАҒДАЙДА ӘРЕКЕТ ЕТУ ТӨРТІБІ

Ақаулық	Үікимал себебі	Ақаулықтарды жою
Шаңсорғыш жұмыс істемейді	Күрілғы өшірулі.	Күрілғыны қосыңыз.
	Аккумулятордың заряды таусылған.	Аккумуляторды зарядтаңыз.
	Аспаптың сору саңылауы бұғатталған.	Негізгі блоктың сору тесігін тазалаңыз.
	Лас суға арналған контейнер толып кеткен.	Лас суға арналған контейнерді тазалаңыз.
	Лас суға арналған контейнер орнатылмаған.	Лас суға арналған контейнерді орнатыңыз.
	Шаңсорғыштың НЕРА-сүзгісі ластанған.	НЕРА-сүзгісін тазалаңыз.
Сору өлсіреген	Электрлі тұтік щеткасының ролигі бұғатталған.	Электрлі тұтік щетканың ролигін босатыңыз.
	Электрлі тұтік щетканың ролигіне қоқыс жиналған.	Электрлі тұтік щетканың ролигін тазалаңыз.
	Аспаптың сору саңылауы бұғатталған.	
Козғалтқыш үзіліспен жұмыс істейді	Шаңсорғыштың НЕРА-сүзгісі ластанған.	НЕРА-сүзгісін тазалаңыз.
	Аспаптың сору саңылауы бұғатталған.	Негізгі блоктың сору тесігін тазалаңыз.
Зарядтау орындалмайды	Док-станция электр желісіне қосылмаған.	Док-станцияны электр желісіне қосыңыз.
	Док-станцияда шаңсорғыш дұрыс орналастырылмаған.	Док-станцияда шаңсорғыштың дұрыс орналасқанын тексерініз.
Электрлі тұтік щетканың ролигін өзіндік тазалау жүргізілмейді	Док-станцияда шаңсорғыш дұрыс орналастырылмаған.	Док-станцияда шаңсорғыштың дұрыс орналасқанын тексерініз.
	Лас суға арналған контейнер толып кеткен.	Лас суға арналған контейнерді тазалаңыз.
	Таза суға арналған резервуар бос.	Таза суға арналған резервуарды сумен толтырыңыз.
	Аспаптың сору саңылауы бұғатталған.	Негізгі блоктың сору саңылауында бір нәрсе тұрып қалғанын тексерініз.

Ақаулық	Үікимал себебі	Ақаулықтарды жою
«Дауыстық көмекші» функциясы жұмыс істемейді	«Дауыстық көмекші» функциясы.	«Дауыстық көмекші» функциясын қосыңыз.
Таза суға арналған белгіліенген резервуардан су тамшылайды	Таза суға арналған резервуар соңына дейін орнатылмаған.	Таза суға арналған резервуарды әрқашан басқанша орнатыңыз. Резервуардың астында таза суға арналған резенке тәсемдер орнатылғанына көз жеткізіңіз
Ылғалды тазалау жүргізілмейді	Таза суға арналған резервуар бос.	Таза суға арналған резервуарды сумен толтырыңыз.
Дисплейде ⚠ индикатор жаңып түр	Электрлі тұтік щеткасының ролигі бұғатталған.	Ылғалды тазалау түрін таңдаңыз, дисплейде ⚠ индикаторы жаңуы керек. Wash
Электрлі тұтік щеткасының ролигі кептірілмейді	Кептірудің жылыту элементі жұмыс істемейді.	Электрлі тұтік щеткасының ролигін босатыңыз.
Дисплейде F1-F9 жүйелік қате туралы хабар пайда болды	Шаңсорғыштың жұмысында проблема пайда болды.	Үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Корпустың, аксессуарлардың және жиынтықтаушы бөліктердің механикалық зақымдануы кепілдік жағдайы болып табылмайды.

Аспапты сынған жағдайда өзіңіз жөндеуге талпынбаңыз. Үәкілетті сервистік орталықтарына хабарласыңыз.

МОНТАЖДАУ ҚАҒИДАЛАРЫ МЕН ТАЛАПТАРЫ

Бұл аспап қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Аспапты жүк тасымалдау ережелеріне сәйкес көліктің барлық түрлерімен тасымалдайды.
- Зауыттық қаптамада тасымалдау кезінде жауын-шашын мен агрессивті ортаның әсер ету мүмкіндігін болдырмай, зақымданудан қорғауды қамтамасыз ету қажет.
- Зауыттық қаптамасыз тасымалдау кезінде ая көпіршігі қабықшасын және гофрленген картоннан жасалған ыдысты пайдалану ұсынылады.
- Аспаптың әр элементін қабықшаға сапалы орап, контейнерге тігінен орналастыру ұсынылады.
- Тасымалдау процесінде олардың ыдыс бойымен еркін қозғалуын болдырмау үшін аспаптың элементтері арасындағы бос қашықтықты аяу-көпіршікті қабықшамен немесе бүктелген картонмен салу керек.
- Аспапты таза, жабық, құрғак үй-жайда, қоршаған ортаның температурасы 5-тен 40 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 70%-дан аспайтын жерде, қоршаған ортада шаң, қышқыл және электр аспаптардың материалдарына теріс әсер ететін басқа булар болмаған кезде сақтазыз.

Тұрғын үй, коммерциялық және өндірістік аймақтарда жұмыс істеуге арналған мақсатын ескере отырып, аспапты пайдаланудағы шектеулер туралы мәліметтер

Бұл аспап осы пайдаланушы нұсқаулығында сипатталған қауіпсіздік мақсаттары мен шараларына сәйкес үй немесе коммерциялық аймақтарда жұмыс істеуге ғана арналған.

ІСКЕ АСЫРУ

Аспап бөлшек сауда желілері арқылы сатуға арналған және арнайы талаптарды қажет етпейді.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

- Қоршаған ортаны қорғау максатында, аспаптың және қуат элементтерінің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Одан өрі кәдеге жарату үшін аспап пен қуат элементтерін мамандандырылған пункттерге жіберіңіз.
- Аспапты кәдеге жарату кезінде түзілетін қалдықтар белгіленген тәртіппен кейіннен кәдеге жаратса отырып, міндетті түрде жинауға жатады.
- Осы аспапты кәдеге жарату туралы толығырақ ақпарат алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды кәдеге жарату қызметіне немесе осы аспапты сатып алған дүкенге жүргініңіз.
- Бұл аспап талап етілетінeuropалық және ресейлік қауіпсіздік және гигиена стандарттарына сәйкес келеді.



Гарантийный талон

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.
Подтверждаю получение исправного изделия.
Претензий к внешнему виду не имею.

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель! При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильности и полноты заполнения настоящего гарантийного талона. Компания VITEK выражает Вам признательность за Ваш выбор. При возникновении каких-либо проблем при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры (АСЦ). Адреса и телефоны АСЦ Вы можете узнать в магазине; у наших дилеров; на сайте компании: www.vitek.ru/services/service-tsentry. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику VITEK. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийные обязательства берегут силу при возможности однозначного определения гарантийности изделия, для чего необходимо: наличие правильно и четко указанных в гарантийном талоне модели, серийного номера, даты выпуска, гарантийного срока; а также совпадение серийного номера и модели на изделии с указанными в гарантийном талоне. Запрещается вносить какие-либо изменения в идентификационные данные в гарантийном талоне и на изделии, а также стирать или переписывать. Нарушение этих условий может привести к необходимости проведения экспертизы для установления гарантийности изделия. Данным гарантийным талоном компания VITEK подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако, компания VITEK оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они представлены.

Гарантийный срок

Гарантийные обязательства действуют в течение 24 (двадцати четырех) месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении настоящих Условий.

При отсутствии чека или счета гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Обратите внимание, что гарантийный талон не может служить подтверждением даты продажи. Гарантия на изделие действительна только в той стране, где оно было приобретено.

Условия гарантии

- Гарантия предоставляется только на модели, официально поставляемые компанией VITEK и прошедшие сертификацию.
- Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим свой товар для личных или бытовых нужд.
- Покупатель обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в АСЦ для проведения гарантийного ремонта.
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности и аксессуары, входящие в комплектность изделия – элементы питания (батареики, аккумуляторы), монтажные приспособления, также гарантия не распространяется на:
 - микроволновые печи: на решетки для гриля, стеклянные блюда, роликовые колоды, муфты вала мотора, элементы пароварки, лампы подсветки, сплошные пластины, предохранители, аккумуляторы;
 - духовые шкафы: на внешние и внутренние стекла дверей, стеклянные поверхности панели управления, ручки двери и ручки управления, подносы, решетки, телескопические направляющие, стеклянные тарелки, керамические тарелки, венцы, термомпузы, лампы подсветки;
 - пельмессы: на щетки, насадки, трубки, шланги, пылесборники, фильтры, аккумуляторы;
 - стиральные машины: на шланги для подвода и слива воды;
 - посудомоечные машины: на шланги для подвода и слива воды, корзины для загрузки посуды, распылители, лампы подсветки;
 - варочные панели: на стеклянные поверхности, ручки управления, чугунные решетки, газовые конфорки, хромпласты;
 - кухонные вытяжки: на декоративные короба, воздуховоды, лампочки, фильтры;
 - холодильники: на полки, лотки и ящики, лампочки;
 - прочую МБТ: на аксессуары и принадлежности, идущие в комплекте, расходные материалы (предметы с ограниченным сроком службы), пульты дистанционного управления.

5. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
- нарушения сохранности гарантийных пломб;
- если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта изделия;
- получения деформации, изменения геометрии корпуса товара;
- монтажа, подключения и установки изделия, выполненных не в соответствии с Руководством по эксплуатации;

6. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
- повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением;
- повреждения, вызванные падением внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (сжаком напряжения в электрической сети, гроза и т.п.);
- дефекты, возникшие вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимается последствия эксплуатации изделия, вызванные ухудшением их технического состояния и внешнего вида из-за использования данного изделия или использования агрессивных чистящих средств, приведших к удалению символов и надписей на внешних поверхностях товара;
- некомплектность товара, которая была обнаружена покупателем после передачи товара от продавца;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров электрических сетей и других подобных внешних факторов.

В вышеуказанных случаях Изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу.

7. Изделие может быть снято с гарантинного обслуживания, если будет установлено, что нарушены пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств.

8. Не подлежат гарантинному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантинным сроком.

9. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к товару, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами АСЦ, соответствующего профиля и фирм-производчиков (на платной основе). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Стоит обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантинного и бесплатного сервисного обслуживания. Необходимо требовать от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантинный талон.

10. Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантинному обслуживанию. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройств и их комплектность без предварительного уведомления.

Уважаемые покупатели! Перед обращением в сервисный центр внимательно изучите раздел «Возможные неисправности» в Руководстве по эксплуатации.

версия 11/2025

Отрывной талон 3

Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата выполнения	Дата выполнения	Дата выполнения
Характер ремонта	Характер ремонта	Характер ремонта
Сервисный центр:	Сервисный центр:	Сервисный центр:
Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею
Подпись	Подпись	Подпись

Отрывной талон 2

Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата выполнения	Дата выполнения	Дата выполнения
Характер ремонта	Характер ремонта	Характер ремонта
Сервисный центр:	Сервисный центр:	Сервисный центр:
Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею
Подпись	Подпись	Подпись

Отрывной талон 1

Дата поступления	Дата поступления	Дата поступления
Дата выполнения	Дата выполнения	Дата выполнения
Характер ремонта	Характер ремонта	Характер ремонта
Сервисный центр:	Сервисный центр:	Сервисный центр:
Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею	Прибор принял, претензий не имею
Подпись	Подпись	Подпись

Күрылғының атаяу

Ұлгісі

Сериялық нөмірі

Сату күні

Сатушы фирма

Сатушы фирмандың мекен-жайы

Сатушы фирмандың телефоны

Кепілдік қызмет көрсету шарттарымен таныстым және көлісемін.
Жарамды бұйымды алғанымды растаймын.
Сыртқы түріне шағымым жоқ.

Мәрі

Сатып алушының қолы

Жыртылмалы талон 1

Ұлгісі

Сериялық нөмірі

Сату күні

Сатушы:

Сатып алушы туралы ақпарат:

Жыртылмалы талон 2

Ұлгісі

Сериялық нөмірі

Сату күні

Сатушы:

Сатып алушы туралы ақпарат:

Жыртылмалы талон 3

Ұлгісі

Сериялық нөмірі

Сату күні

Сатушы:

Сатып алушы туралы ақпарат:

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Кепілдік мерзімі

Кепілдік міндеттемелер осы Шарттар сақталған жағдайда бұйымды сату күнінен бастап 24 (жырма тәрт) ай ішінде жарамды.

Мундай растау болмаған көзде кепілдік мерзімі бүйым шығарылған күннен бастап есептелеаді. Кепілдік талоны сату күнін растау ретінде қызмет ете алмайтының ескерінің. Бүйимға кепілдік құқығы тек ол сатып алынған елдеған жарамады.

Кепілдік талаптары

1. Кепілдік төрек VITEK компаниясынан реңис түрде жеткізілетін және міндетті сертификаттадан еткен үлгілерге гана беріледі.
 2. Кепілдік тауарды жеке немесе тұрмыстық қажеттіліктер үшін сатып алатын жөнө пайдаланатын сатып алушыларға беріледі.
 3. Сатып алушы бұйымда ауқының болған кезде кепілдікті жөндеу жүргізу шілдесі АСО-ға жүгінгенде міндеттеді.
 4. Кепілдік міндеттегілерімей бұйымның жынтығына кіретін керек-жарақтар мен аксессуарларға – құат элементтеріне (батареялар, аккумуляторлар) монтажды, құрылғыларға колданылмайды, сондай-ақ – кепілдік мыналарға колданылмайды:
 - қызық толындың пештер: гриль торларына, әйнек ыдыстарға, роликті синапикаларға, мотор білгінін мұфталарына, бүмен пісрігші элементтерінің артық жағын шамдарына, каптарын тілшінгерле, аккумуляторларға;
 - тұмшацы: есіктірден сыртын және ішкі айнектеріне, басқару пәндерін әйнек беттеріне, есік тұлгары мен бақсару тұтқаларына, науаларға торларға, телескоптық бынгылшаштарға, әйнек табактарға, көрмактың табактарға, істіктегер, термокомпакттарға, артық жағын шамдарына;
 - шашкоршылтар, қышқашақтар, салтамалатар, туғайтегер, құбышшектерге, шаш жиналашштарға, сүзгілерге, аккумуляторларға;
 - кір жүгіш машиналар: суды беруге жөне ағызға арнаган құбышшектерге;
 - ыдыс жүгіш машиналар: суды беруге жөне ағызға арнаган құбышшектерге, ыдыс жүкшілдердің жүктеудегі арнаган сөбеттерге, бүркішшектерге, артық жағын шамдарына;
 - пісріу пәндері: әйнек беттерге, бақсару тұтқаларына, шойын торларға, газ оттыхтарына, жиқперлерге;
 - ас үй сорғыштары: сәндік кораптарға, ауа құбырларына, шамдарға сүзгілерге;
 - тоңазықшылтар: серелерге, науалар мен жашшектерге, шамдарға;
 - бақса ШТТ: жынтықшылтар, аксессуарлар мен керек-жарақтар, шығын материалдарына (қызмет мерзімі шектеулі заттар), қашкытан бақсару пұлтыртіріне.

- Бұйым келесі жағдайларда көлпідің күштегін көрсетуден алынады:
 - егер бұйым оның тікелей арналымына сәйкес көлмейтін максатта колданған жағдайда;
 - егер Пайдалану жөніндегі нускаулықта көрсетілген пайдалану кагидалары бұзылған жағдайда;
 - көлпід мөртвадарының сақталуы бұзылған жағдайда;
 - егер бұйымның сериялық немірі езгертуге, жойыла немесе оқыламаса;
 - ішкі құрылымын өзгерту немесе өнімді ет бөтінше жөндеу ерекшелері;
 - деформация алған, тауар корпустының геометриясын өзгерген жағдайда;
 - Пайдалану жөніндегі нускаулықта сәйкес орындағланған бұйымды монтаждау, косуға жөн орнатуға.
 - Көлпідің міндеттемелері:
 - бұйымды сатып алушыға тапсырыған соң пайда болған механикалық закындар;
 - ылғалдаңын, жогары немесе темен температуралынын, коррозиянын, тотыгуын есептін болатын закындар;
 - ішне бетен нерсептердін, заттардын, сұйықтыкардын, жөндіктердін, жаңуарлардың түсінен болған закындар;
 - элементтерден, өрттен, тұрмыстық факторлардан, көздейсік сыртық факторлардан (электр жөліпшілдегі көрнереудің жогарылауы, нағайзат жөн т.с.) көлтірген закындар;
 - бұйымды пайдалану кезінде табиги тоzu салдарынан тұныдаган ақуалар. Бул ретте табиги тоzu деген таудардың сыртық беттеріндегі таңбалар мен жазулаудар айлы тастауа әкел соктырған, осы бұйымды пайдаланудың немесе агресивті тазалау құралдарын пайдаланудың салдарынан олардың техникалық жақ-күйін мен сыртық түрінін нашарлауына әкел соқсан бұйымды пайдаланудан салдары түсініледі;
 - тауарды стызушыдан бергенен кейін сатып алушы анықтаган тауердің жиынтыксызында;
 - электрлік жөлдер параметрлерінін стандарттарына жөн сөнніндегі басқа сыртық факторларға сәйкес көлем салдарынан тұныдаган закындар.

Жоғарыда көрсөтілген жағдайларда Өндіруші өнімдердің адамдарға, үй жануарларды, мұлікке тікелей немесе жанама келтірген зияны үшін жауапкершілікті өзінен алып тастайды.

- көрсетеүгө жатпайды. Өндіруші алдын ала хабарламай, құрылғының сипаттамаларын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

Күрмөтті сатып алушылар! Сервис орталығына бармас бұрын, Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы «Ықтимал ақаулықтар» белгімін мұқият оқып шығыңыз.

Жыртылмалы талон 3

Келіп түскен күні

Орындалу күні

Жөндеу сипаты

Аспалты кабылдаған шағымым жок

Жыртылмалы талон 2

Келіп түскен күн

Орындалу күн

Жөндеу сипат

спадты кабылдаған шабымым жок

Жыртылмалы талон

Келіп түскен күн

Орындалу күн

Жөндеу сипат

Аспалты кабылдаға



www.vitek.ru



Изготовитель:

Юй Вэй Ши Консалтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд.
Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гунье Да Ша,
дом 4, улица Гунье Лю, район Наньшань,
город Шэньчжэнь, Китай
Сделано в Китае

Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: Room 5B55, Building 8,
Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road,
Nanshan District, Shenzhen, China
Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:
ООО «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск,
б-р Строителей, д. 4

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Для получения более подробной информации о приборе посетите сайт: www.vitek.ru

Адреса сервисных центров указаны на сайте:
www.vitek.ru/services/servisnye-tsentry/

Срок службы прибора составляет 3 года при условии использования в строгом соответствии с настоящим руководством пользователя.

Сведения о серийном номере указаны на упаковке и стикере прибора.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 2 года*

*в соответствии с гарантийными условиями

Өндіруші:

Юй Вэй Ши Консалтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд.
Мекенжайы: 5B55 көнбө, 8 уй, Синхуа Гунье Да Ша,
№4, Гунье Лю көшесі, Наньшань ауданы,
Шэньчжэнь қаласы, Қытай
Кытайдай жасалған

Импорттаушы және тұтынушылардан талап-тілектерді қабылдауға үекілетті үйім:
«Мерлион» ЖШК, Ресей, Мәскеу облысы,
Красногорск қаласы, Қырылышылар б-ры, 4 үй

Өндіруші тауардың жиынтықтамасын, техникалық сипаттамаларын және сыртқы көрінісін езгерту құқығын өзіне қалдырады.

Аспап туралы толығырақ ақпарат алу үшін www.vitek.ru сайтына кіріңіз

Сервистік орталықтарлық мекенжайлары
www.vitek.ru/services/servisnye-tsentry/
сайтында көрсетілген

Аспаптың қызмет мерзімі аспапты пайдалану жөніндегі осы нұсқаулыққа қатаң сәйкестікте пайдаланған жағдайда 3 жылдың күрайды.

Сериялық нөмір туралы мәліметтер аспаптың қаптамасы мен стикерінде көрсетілген.

Шығарылған күні қаптамада көрсетілген.

Кепілдік мерзімі: 2 жыл*

*кепілдікті шарттарға сәйкес