

Weissgauff

V13 BLDC 200 Graphite AquaPro

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОЮЩИЙ ПЫЛЕСОС

Руководство по эксплуатации



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
ГОД ГАРАНТИИ**

Регистрируйся и получи
12 месяцев дополнительной
гарантии



Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Weissgauff. Мы создали свои продукты с учетом высоких стандартов качества, функциональности и дизайна.

Узнать больше о компании Weissgauff, а также получить консультацию специалистов можно на сайте www.weissgauff.ru.

Интернет-магазин Weissgauff:

Москва +7 (495) 108-53-86

Санкт-Петербург +7 (812) 309-35-77

Краснодар +7 (861) 210-06-31.



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Основной импортёр товара Weissgauff™ в России: ООО «Гауф Рус». Адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, дом 29, строение 134, комната 56.

© Weissgauff. Все права защищены. 2024

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	7
УСТРОЙСТВО ДИСПЛЕЯ	8
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ПОРЯДОК РАБОТЫ	10
ЧИСТКА И УХОД	11
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	14
ГОЛОСОВОЙ АССИСТЕНТ	15
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	16
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	18
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ	19

Мы очень заботимся о вашей безопасности. Прежде чем начать использовать прибор, пожалуйста, внимательно изучите руководство пользователя. Будьте осторожны и внимательны при работе с устройством. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любые действия, не соответствующие инструкциям, могут вызвать повреждения устройства, а также привести к возможным травмам или несчастным случаям.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.

Гарантия распространяется только на производственные дефекты и неполадки, возникшие при домашнем использовании. Любое повреждение или поломка, возникшие из-за несоблюдения настоящих инструкций, не подпадают под действие гарантии.



Перед каждым использованием прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора, сетевого шнура или вилки ни в коем случае не используйте прибор и не включайте в розетку.

Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое не целевое использование устройства будет считаться нарушением правил надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несёт ответственности за возможные последствия.

Не используйте прибор вне помещений. Попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.



Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью, вблизи токсичных и воспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ, или горючей пыли. Нарушение данного правила может быть причиной воспламенения горючих веществ и паров.

Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети. Номинальное рабочее напряжение прибора указано в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.

Разрешается эксплуатация прибора только с оригинальным сетевым адаптером, входящим в комплектацию изделия.

Допускается использовать удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров

может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля удлинителя.

Не ставьте прибор рядом с источником тепла, а также в зоне попадания прямых солнечных лучей, так как корпус прибора может быть поврежден.



Запрещается протягивать шнур адаптера питания вблизи источников тепла, любых влажных или скользких поверхностей, острых краев, а также в дверных проемах. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

Помните: случайно повредив кабель электропитания, можно вызвать неполадки, которые не соответствуют условиям гарантии, а также получить удар электрическим током. При повреждении шнура адаптера питания требуется произвести замену адаптера на новый.

Устанавливайте прибор только на ровные и сухие поверхности.



Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.

Запрещается погружать корпус прибора, ручку, корпус турбощетки, шнур и адаптер питания в воду и под струю воды!

Не прикасайтесь всасывающей насадкой к частям тела, или к одежде. Неаккуратное обращение с прибором может привести к травмам.

Запрещено всасывать угли, тлеющие окурки от сигарет, золу, и любой другой тлеющий или горящий мусор. Это может привести к возгоранию прибора.

Запрещено всасывать порошки для заправки картриджей принтеров (тонер), муку и другие мелкодисперсные вещества. Не пылесосьте строительную пыль, штукатурку, гипс, бетон и прочие строительные материалы. Это может привести к быстрому засорению фильтров и их выходу из строя. Застывшие строительные сухие смеси в фильтрах прибора являются не гарантийным случаем.

Запрещается всасывать любые острые предметы: битое стекло, гвозди, лезвия и т.п. Есть риск повреждения бака для воды и валика турбощетки. Также это может привести к серьезным травмам и порезам при чистке прибора.

По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте прибор от сети. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

Не используйте абразивные губки и агрессивные химические средства для очистки устройства.

Следите за тем, чтобы вода не попадала на электрические соединения, шнур питания, вилку адаптера питания и на панель управления прибора.

Не используйте прибор при наличии явных неисправностей в работе.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Упаковочные материалы (пленка, пенопласт и т. д.) опасны для детей. Опасность удушения! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.



Запрещено самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Любое вмешательство, кроме чистки и повседневного ухода, которые может выполнять пользователь, должно осуществляться специалистами авторизованного сервисного центра. непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

Запрещается эксплуатировать прибор при любых неисправностях!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

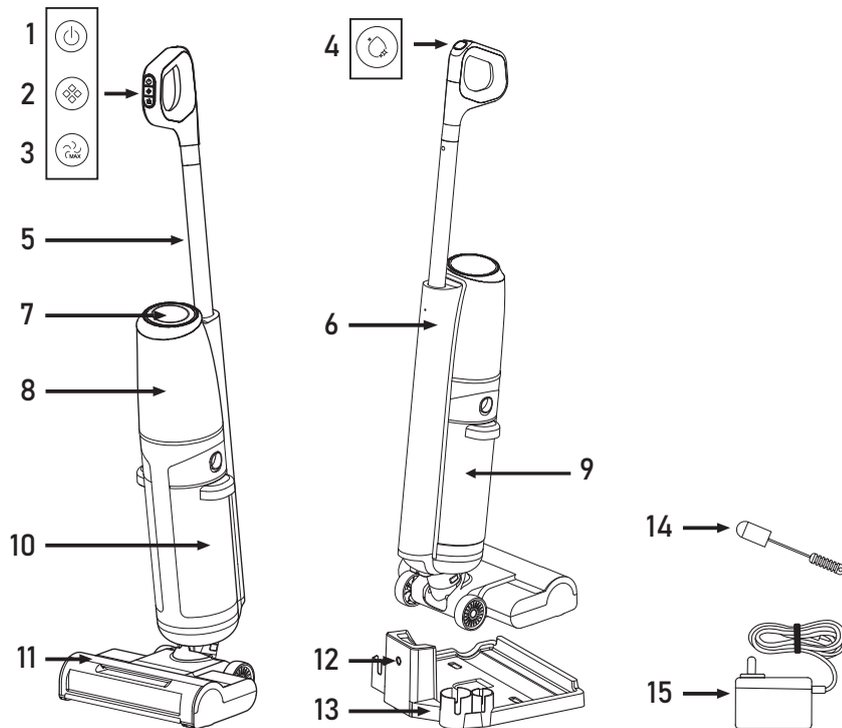
Тип товара	вертикальный моющий пылесос
Товарный знак	Weissgauff
Модель	V13 BLDC 200 Graphite AquaPro
Потребляемая мощность	200 Вт
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	29,6 В ==
Емкость аккумулятора	2500 мА*ч
Входное напряжение адаптера	100-240 В~, 50/60 Гц
Выходное напряжение адаптера	35 В ==, 0,6 А
Защита от поражения электротоком	класс II
Защита от блокировки турбо-щётки	есть
Мощность всасывания	до 17 кПа
Впускной фильтр	HEPA
Объем бака для грязной воды	520 мл
Объем бака для чистой воды	580 мл
Уровень шума	до 74 дБ
Количество режимов работы	2
Время непрерывной работы	40±5 минут (мин. мощность) 30±5 минут (макс. мощность)
Время полной зарядки	до 5 часов
Режимы работы	сухая уборка/комбинированная сухая и влажная уборка
Функция самоочистки	есть
Дисплей	светодиодный
Габаритные размеры	302 × 1105 × 287 мм
Вес нетто (в полной комплектации)	3,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос	1 шт.
Валик турбощётки	1 шт.
HEPA-фильтр	1 шт.
Зарядная станция с функцией самоочистки и креплением для аксессуаров	1 шт.
Турбощётка	1 шт.
Щётка для очистки	1 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10 %.

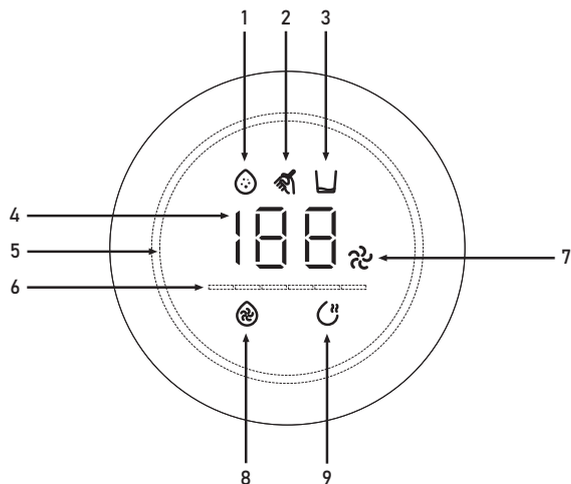
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Кнопка включения
2. Кнопка выбора режима сухой или влажной уборки
3. Кнопка выбора мощности всасывания
4. Кнопка самоочистки
5. Ручка
6. Отверстие фиксатора ручки
7. Дисплей
8. Корпус устройства
9. Бак для грязной воды
10. Бак для чистой воды
11. Корпус турбощётки
12. Разъём для сетевого адаптера
13. Зарядная станция
14. Щёточка для очистки
15. Сетевой адаптер

УСТРОЙСТВО ДИСПЛЕЯ

1. Индикатор заполнения бака для грязной воды
2. Индикатор режима самоочистки
3. Индикатор отсутствия воды в баке для чистой воды
4. Индикатор уровня заряда аккумулятора
5. Дополнительный индикатор уровня заряда аккумулятора
6. Индикатор уровня мощности
7. Индикатор турбо режима
8. Индикатор режима влажной уборки
9. Индикатор режима сухой уборки



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все элементы упаковки, принадлежности и наклейки, находящиеся как снаружи, так и внутри прибора.



Не снимайте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и заводскую табличку с серийным номером изделия на корпусе устройства!

После транспортировки или хранения при низких температурах выдержите прибор при комнатной температуре примерно 2-3 часа перед включением.



Протрите корпус изделия и все съёмные детали влажной тканью и дайте им просохнуть. Тщательно просушите все элементы перед сборкой, включением и подключением прибора к адаптеру питания.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Установите зарядную станцию на ровную твёрдую сухую горизонтальную поверхность. Подключите шнур адаптера питания к зарядной станции, после чего подключите адаптер питания к электросети. При необходимости допускается использование удлинителя.

Установите пылесос на зарядную станцию. После установки на зарядную станцию прозвучит голосовое сообщение «Началась зарядка батареи». На индикаторе уровня заряда аккумулятора будет отображаться текущий уровень заряда аккумулятора. Дополнительный индикатор уровня заряда аккумулятора будет мигать жёлтым цветом в процессе заряда и будет гореть синим цветом в течении 1 минуты, когда аккумулятор будет полностью заряжен. Через минуту после полной зарядки аккумулятора индикация дисплея погаснет, прибор будет готов к использованию. Прибор полностью заряжается в течении 5 часов.

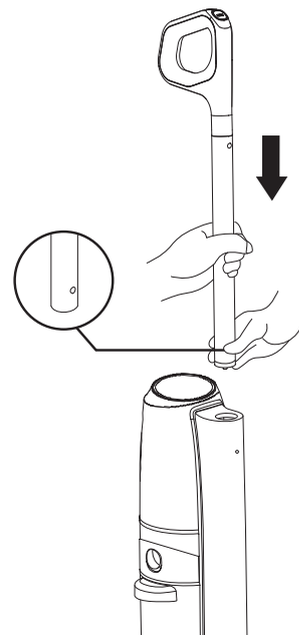
Максимальное время работы устройства не более 40 минут. Время зависит от выбранного режима работы и от напольного покрытия.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Поставьте корпус пылесоса вертикально на пол. Ручку устройства установите в верхнее отверстие на корпусе пылесоса, как показано на схеме. Слегка надавите на ручку, для срабатывания фиксатора. Когда фиксатор сработает, вы услышите щелчок.

Перед использованием пылесоса, убедитесь, что бак для чистой воды и бак для грязной воды установлены на свои места.

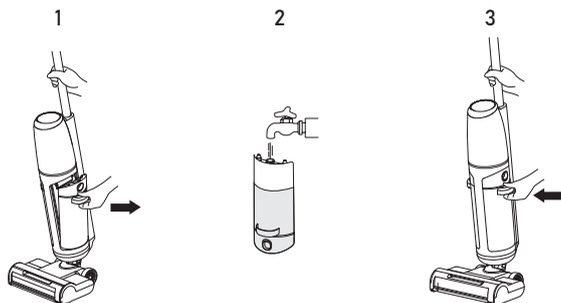
Со снятыми баками запрещается включать и использовать прибор.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Снимите бак для чистой воды с корпуса пылесоса, открутите крышку и наполните бак чистой холодной водой. Плотнo закрутите крышку бака и установите его на место. Порядок действий показан на схеме.



Если во время работы прибора вода закончится, прозвучит голосовое сообщение «Бак для чистой воды пуст, наполните его», загорится индикатор отсутствия воды . Прибор автоматически отключится.



Наполняйте бак только водопроводной или фильтрованной водой, не добавляйте в бак и не растворяйте в воде химические моющие средства.

2. Переведите прибор в рабочее положение. Для этого слегка прижмите турбощётку ногой к полу, а ручку пылесоса потяните на себя. Нажмите на кнопку . Пылесос включится в режим сухой уборки с обычной мощностью всасывания. Загорится индикатор сухой уборки , шкала уровня мощности будет заполнена на 3 деления.
3. Для включения максимальной мощности всасывания нажмите на кнопку . Загорится индикатор турбо режима , на шкале индикатора мощности будут светиться все 6 делений. Для того, чтобы вернуться в режим обычной мощности всасывания, повторно нажмите кнопку , индикатор турбо режима  погаснет, шкала уровня мощности будет заполнена на 3 деления.
4. Для перехода в режим влажной уборки нажмите на кнопку переключения режимов . Прибор перейдет в режим влажной уборки, загорится индикатор влажной уборки , а индикатор сухой уборки  погаснет. Для того, чтобы вернуться в режим сухой уборки, повторно нажмите на кнопку . Индикатор влажной уборки  погаснет, включится индикатор сухой уборки .

Если во время уборки бак для грязной воды заполнится, прозвучит голосовое сообщение «Бак для грязной воды заполнен, очистите его», загорится индикатор заполнения бака для грязной воды . Прибор автоматически отключится. Установите пылесос в вертикальное положение и снимите бак для грязной воды. Слейте грязную воду в канализацию, промойте бак водопроводной водой, после чего установите

его на место и продолжите уборку.

Во время уборки следите за наполнением бака для грязной воды. Не рекомендуется допускать его переполнения выше отметки максимального уровня (MAX).

5. Закончив уборку, нажмите кнопку  для выключения пылесоса. Индикация на дисплее погаснет.
6. Поместите пылесос на зарядную станцию, полностью наполните бак для чистой воды и включите функцию самоочистки нажав на кнопку . Прозвучит голосовое сообщение «Запуск самоочистки». Во время работы режима самоочистки будет гореть индикатор . По окончании самоочистки прозвучит голосовое сообщение «Самоочистка завершена. Очистите бак для грязной воды», прибор выключится и начнётся зарядка прибора.
7. Слейте оставшуюся воду из бака для чистой воды и очистите прибор согласно разделу «ЧИСТКА И УХОД».

ЧИСТКА И УХОД

После каждого использования рекомендуется полностью очищать прибор, во избежание появления неприятных запахов и присыхания загрязнений на деталях пылесоса.

Обязательно чистите корпус турбощётки, валик турбощётки, и бак для грязной воды. Используйте для очистки мягкие чистящие средства, либо мыльный раствор.

Перед повторным использованием пылесоса обязательно проверьте корректность сборки и правильность установки всех элементов. Не допускается использование пылесоса при неполной сборке всех комплектующих.



Внимание. Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не более 12 месяцев.



Запрещается при очистке прибора использовать грубые салфетки или губки, абразивные пасты. Недопустимо использовать любые химически агрессивные или другие вещества. Используйте только мягкую сторону губки.

Очищайте прибор только в выключенном состоянии!

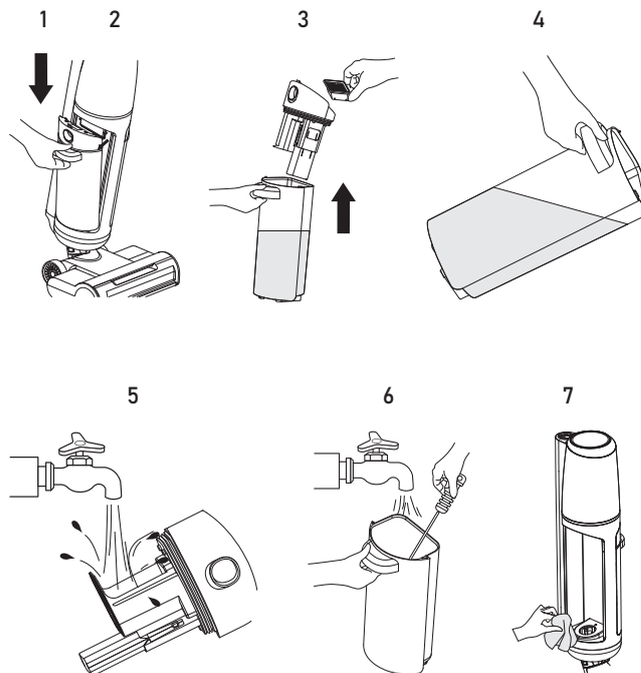


Запрещается погружать прибор, шнур электропитания и адаптер питания в воду или помещать их под струю воды!

Снятие и чистка бака для грязной воды и фильтрующих элементов.

1. Для снятия бака для грязной воды нажмите на кнопку-фиксатор на баке, потяните его на себя и вверх.
2. Снимите сепаратор и вытащите из него HEPA-фильтр.
3. Слейте грязную воду в канализацию, промойте бак и сепаратор от загрязнений с помощью щётки или губки, мягких чистящих средств и мыльного раствора.
4. HEPA-фильтр очищайте с помощью кисточки и влажной губки. При необходимости промывайте HEPA-фильтр под проточной водой. Полностью просушите фильтр перед повторным использованием.
5. Отверстие в отсеке для бака на корпусе пылесоса очистите влажной тряпкой.
6. После очистки тщательно просушите все элементы перед сборкой.
7. Соберите бак для грязной воды в обратном порядке и установите его на пылесос.

Порядок чистки бака и сепаратора показан на схеме

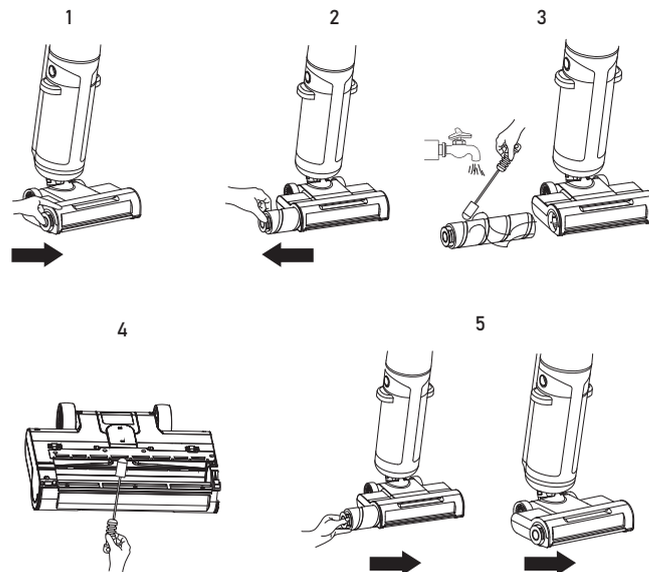


Снятие и чистка валика турбощётки. Очистка турбощётки

Внимание! Перед очисткой валика и турбощётки обязательно снимите бак для грязной и бак для чистой воды. Если Вы перевернёте пылесос для очистки турбощётки, вода из баков попадёт внутрь пылесоса. Это может привести к поломке прибора. Попадание воды внутрь прибора не является гарантийным случаем!

1. Для снятия валика турбощётки нажмите на кнопку фиксатора с боковой стороны турбощётки.
2. Потяните валик турбощётки на себя.
3. Промойте валик под проточной водой.
4. Внутренности турбощётки очистите специальной щёткой, входящей в комплект поставки. Для очистки используйте мягкие моющие средства и мыльный раствор. Для удаления намотавшихся шерсти и волос допускается аккуратно использовать ножницы. Срезая волосы и шерсть, следите за тем, чтобы случайно не срезать ворс валика.
5. После чистки установите валик в турбощётку, нажав на него до щелчка.

Порядок снятия и установки валика, и чистки турбощётки показан на схеме



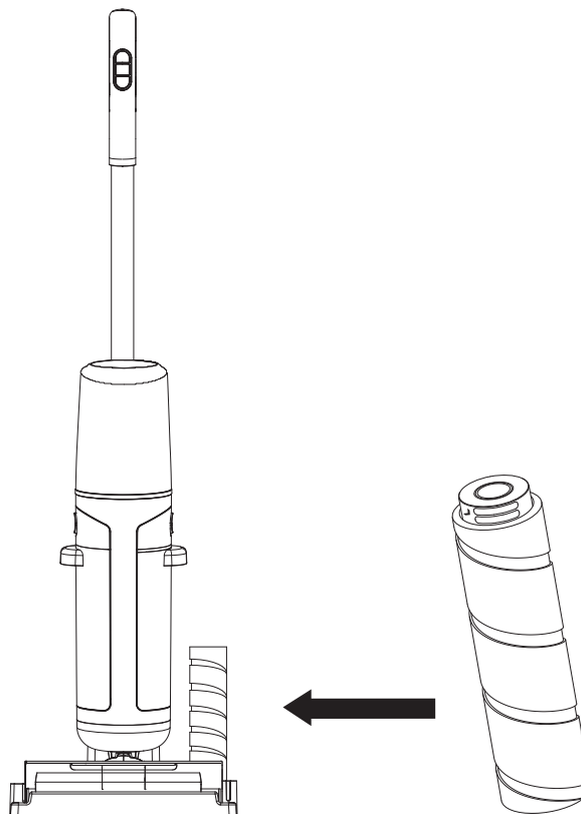
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Для вашего удобства подставка оснащена отсеками для хранения валика турбощётки и щётки для очистки. Способ установки показан на схеме.

Перед хранением очистите и просушите все части прибора. Прибор следует хранить в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении не подвергайте прибор механическим воздействиям, которые могут повредить прибор и/или нарушить целостность упаковки.

Берегите упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.



ГОЛОСОВОЙ АССИСТЕНТ

Во время работы прибор сообщает о статусе работы и об ошибках. Описания каждого сообщения указаны в таблице.

ТАБЛИЦА ГОЛОСОВЫХ СООБЩЕНИЙ

Голосовое сообщение	Описание
Началась зарядка батареи.	Пылесос установлен на зарядную станцию корректно, зарядка началась.
Зарядка завершена.	Аккумулятор заряжен на 100%.
Бак для чистой воды пуст, наполните его.	Закончилась вода в баке для чистой воды. Снимите бак, долейте воды, установите его на место и продолжите уборку.
Бак для грязной воды заполнен, очистите его.	Бак для грязной воды переполнен, необходима очистка.
Запуск самоочистки.	Подтверждение активации функции самоочистки.
Самоочистка запущена.	Идёт процесс самоочистки.
Самоочистка завершена.	По окончании работы функции самоочистки требуется очистить бак для грязной воды. Следуйте инструкциям в разделе «Снятие и чистка бака для грязной воды и фильтрующих элементов».
Валик турбо щётки заблокирован, проведите очистку.	Необходимо проверить турбощётку на наличие застрявших предметов. Следуйте инструкциям в разделе «Снятие и чистка валика турбощётки. Очистка турбощётки».
Батарея разряжена, установите пылесос на зарядную станцию.	Сообщение озвучивается при попытке включения пылесоса с разряженным аккумулятором. Установите пылесос на зарядную станцию.
Батарея разряжена, установите пылесос на зарядную станцию, и включите самоочистку.	Сообщение озвучивает при разряде аккумулятора во время работы пылесоса. Установите пылесос на зарядную станцию и не забудьте включить самоочистку.
Выключение.	Пылесос выключен вручную.

Голосовое сообщение	Описание
Режим влажной уборки.	Включен режим влажной уборки.
Режим сухой уборки.	Включен режим сухой уборки.
Обычный режим всасывания.	Выбран обычный режим всасывания.
Турбо режим.	Мощность всасывания включена на максимальный уровень.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается.	Аккумулятор разряжен.	Установите пылесос на зарядную станцию. Дождитесь полного заряда аккумулятора.
Прибор быстро отключается.		
Аккумулятор не заряжается.	Адаптер питания не подключен к сети.	Проверьте подключение адаптера питания к розетке.
	Электрическая розетка неисправна.	Подключите адаптер питания к исправной электрической розетке.
Аккумулятор не заряжается.	Кабель питания не подключён к зарядной станции.	Проверьте подключение кабеля к разъёму зарядной станции.
	Используется неоригинальный адаптер питания.	Используйте только оригинальный адаптер питания входящий в комплект поставки.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Мощность всасывания снизилась. Прибор издаёт посторонний шум.	Засорены фильтры или турбощётка.	Удалите предметы застрявшие предметы из турбощётки. Произведите чистку прибора согласно разделу «ЧИСТКА И УХОД».
Аккумулятор быстро разряжается.		
Прибор отключается во время работы.	Заблокирована турбощётка, засорён HEPA-фильтр, или засорён бак для грязной воды.	
Прибор включён, но не реагирует на кнопку включения.	Пылесос установлен в парковочное положение.	Переведите прибор в режим работы. Для этого слегка прижмите турбощётку ногой к полу, а ручку пылесоса потяните на себя.
	Переполнен контейнер для грязной воды.	Очистите бак для грязной воды согласно разделу «ЧИСТКА И УХОД».
Не включается режим самоочистки.	Прибор не установлен на зарядную станцию.	Режим работает только при установке пылесоса на зарядную станцию. Для запуска данного режима установите пылесос на зарядную станцию.
	Заряд аккумулятора ниже 5%.	Для работы данного режима заряд аккумулятора должен быть не менее 5%. Зарядите аккумулятор.

Если самостоятельно не удалось устранить неисправность, обратитесь в службу поддержки или в авторизованный сервисный центр.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке.

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путём ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных (авторизованных) сервисных центров.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена чеком, или печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признаётся лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия в том числе на антипригарное покрытие. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

Истек Гарантийный срок.

Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.

Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, по причине нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия.

Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.

Нарушение правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия,

сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.

Любые случаи механического повреждения вследствие небрежного обращения: деформации, трещины, следы ударов, сколы, вмятины, замятия, тепловые повреждения, повреждение электрического шнура и др., полученные при эксплуатации изделия.

Несоблюдение правил эксплуатации согласно прилагаемого руководства.

Попадание внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.

Имеются следы сторонней модификации, ремонта лицами, не имеющими соответствующей квалификации и не уполномоченными для проведения таких работ.

Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие срок естественного износа (щётки, валики, съёмные фильтры, пылесборники и т.п.), а также аккумуляторные источники питания и батареи питания. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не попадают работы по периодическому обслуживанию изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев, срок службы прибора составляет 3 года.

Вы можете получить дополнительную гарантию сроком на 12 месяцев зарегистрировавшись на нашем сайте по ссылке: www.weissgauff.ru/warranty.

Срок службы изделия и срок действия гарантии на него исчисляются со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством, применимыми техническими стандартами и при соблюдении условий гарантийного обслуживания.

В случаях если дату продажи определить невозможно, то срок службы изделия и гарантийный период исчисляются с даты изготовления изделия.

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й — год выпуска устройства.

X	X	X	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 — месяц производства

2 — год производства

3 — серийный номер модели



www.weissgauff.ru

Made in China

V13 BLDC 200 Graphite AquaPro, v1