



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЫЛЕСОС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Модель:
VCD-3235



Компания Libhof искренне благодарит вас за покупку!

Компания Libhof искренне благодарит вас за покупку!

Техника Libhof отличается высокой надёжностью, продуманным дизайном, гарантией качества и безупречностью функционирования при соблюдении правил эксплуатации, приведённых в настоящем руководстве.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно изучите руководство пользователя и требования по технике безопасности, специально разработанные для защиты вас и охраны окружающих. Эксплуатируйте изделие в соответствии с этими правилами, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу. Этот прибор предназначен только для использования в обычных домашних условиях, не подходит для промышленного или наружного использования.

Производитель не несёт ответственности за любые повреждения, вызванные несоблюдением настоящего руководства. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в комплектность, конструкцию отдельных узлов и деталей изделия, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства, без отражения таких изменений в руководстве по эксплуатации – это не является недостатком товара.

Внешний вид изделия и его элементов может отличаться от изображения на титульном листе руководства по эксплуатации и от изображений в самом руководстве. Имея доступ к самым передовым технологиям, мы постоянно работаем над совершенствованием дизайна, функциональности, технических характеристик, энергоэффективности и надёжности изделий, регулярно расширяя ассортимент продукции новыми устройствами.

Список используемых сокращений и обозначений:



ПРИМЕЧАНИЕ

Совет, рекомендация, подсказка или информация.



ВАЖНО

Важная информация, предостережение.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	5
Технические характеристики	6
Устройство	7
Установка и снятие аккумуляторной батареи	7
Сборка устройства	8
Использование настенного кронштейна	8
Зарядка и время работы	9
Установка насадки для влажной уборки	9
Использование FLEX-модуля	10
Чистка выпускного HEPA-фильтра	10
Опустошение пылесборника от мусора	11
Чистка пылесборника и входного HEPA-фильтра	11
Чистка турбощетки	11
Значение индикаторов	12
Утилизация	13
Сервисные центры	13

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

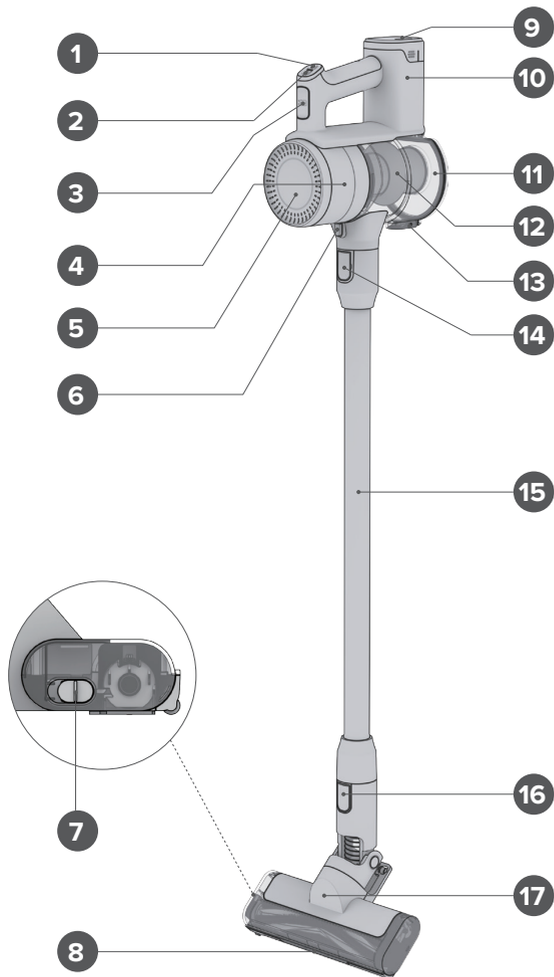
- 1) Не используйте этот продукт для сбора воды, чтобы избежать поломки.
- 2) Нельзя использовать лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и здравого смысла (включая детей), если только они не находятся под присмотром или не направляются другими лицами для обеспечения его безопасного использования.
- 3) Этот продукт подходит только для работы в сухой среде, не выносите на улицу или во влажную среду при использовании. Не прикасайтесь к вилке или любой токоведущей части продукта мокрыми руками, чтобы избежать опасности поражения электрическим током. Если зарядное устройство или вилка повреждены, прекратите их использование.
- 4) Не всасывайте горячие материалы (непотушенные окурки, спички или горячий пепел и т. д.), сверхтонкие вещества в бытовых условиях (известь, цемент, древесную щепу, гипсовый порошок, золу, тонер и т. д.), крупные острые осколки (стекла, гвозди, булавки и т. д.), опасные материалы (растворители, средства для удаления накипи и т. д.), химикаты (кислоты, моющие средства и т. д.), легковоспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости (бензин, алкогольные продукты) и другие вещества с неопределенными физическими свойствами.
- 5) Держите воздушные каналы и движущиеся части вдали от длинных волос, свободной одежды, пальцев и других частей тела. Не подносите трубку пылесоса, всасывающую насадку к глазам или ушам, и не кладите их в рот.

- 6) Если во время использования вы обнаружите утечку, слишком высокую температуру двигателя, ненормальный звук, перегрев корпуса, несвойственный запах, слабое всасывание и т. д., немедленно прекратите использование.
- 7) Для зарядки используйте зарядное устройство, специально предоставленное нашей компанией. Другие типы адаптеров могут привести к выходу из строя аккумулятора или экстремальным тепловым эффектам.
- 8) Если вы не используете этот продукт в течение длительного времени, следует отключить питание адаптера.
- 9) После использования прибора храните его в сухом месте. Влажные места могут повлиять на изоляцию и срок службы электроприборов.
- 10) Регулярно проверяйте пылесборник и вовремя очищайте его. Содержите вентиляционные пути в чистоте, избегайте засоров, вызывающих уменьшение силы всасывания и нагрев двигателя.
- 11) При чистке устройства не используйте смазку, моющее средство, полировочное средство и т. д.
- 12) Если прибор сломался, не ремонтируйте его самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр или позвоните по телефону горячей линии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

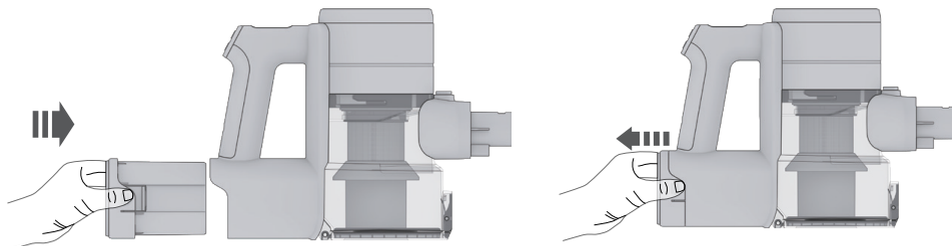
Модель	IS-604B
Рабочее напряжение, В	21,6
Сила всасывания, Па	32000
Номинальная мощность, Вт	350
Емкость аккумулятора, мАч	2000
Емкость пылесборника, л	0.6
Время зарядки, ч	Макс 4,5
Время работы, мин	15-40
Параметры зарядного устройства	Входное напряжение: 100-240В~50/60Гц, 0,5А
	Выходное напряжение: 26В/500мА 13.0 Вт
Масса устройства, кг	2,88

УСТРОЙСТВО

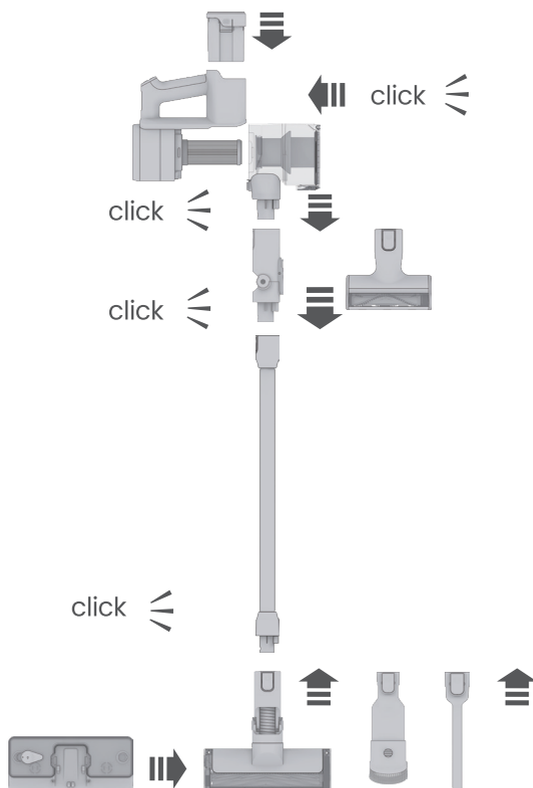


- 1 — Выключатель питания
- 2 — Переключатель режимов
- 3 — Дисплей
- 4 — Основной блок
- 5 — Выпускной HEPA-фильтр
- 6 — Кнопка отсоединения пылесборника
- 7 — Переключатель отсоединения ролика
- 8 — Светодиодная подсветка
- 9 — Разъем зарядки
- 10 — Аккумуляторная батарея
- 11 — Пылесборник
- 12 — Входной HEPA-фильтр
- 13 — Кнопка опустошения пылесборника
- 14 — Кнопка отсоединения штанги
- 15 — Штанга
- 16 — Кнопка отсоединения насадки
- 17 — Турбощетка

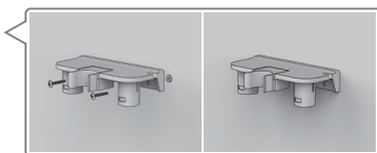
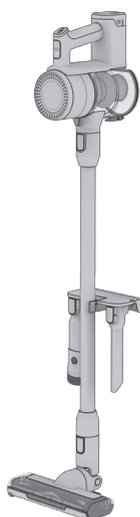
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



СБОРКА УСТРОЙСТВА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСТЕННОГО КРОНШТЕЙНА



Высота установки настенного кронштейна: 40-55 см



ЗАРЯДКА И ВРЕМЯ РАБОТЫ



Время зарядки аккумулятора **4-5 ч.**

Индикация дисплея показывает актуальную информацию зарядки аккумуляторной батареи.

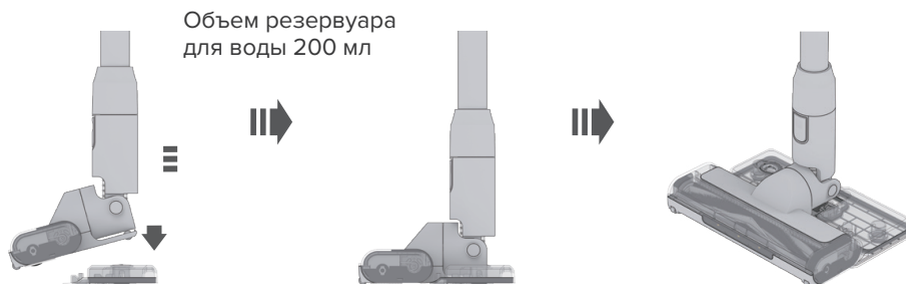
Еco режим
≥ 40 мин.

Turbo режим
≥ 15 мин.

100% 

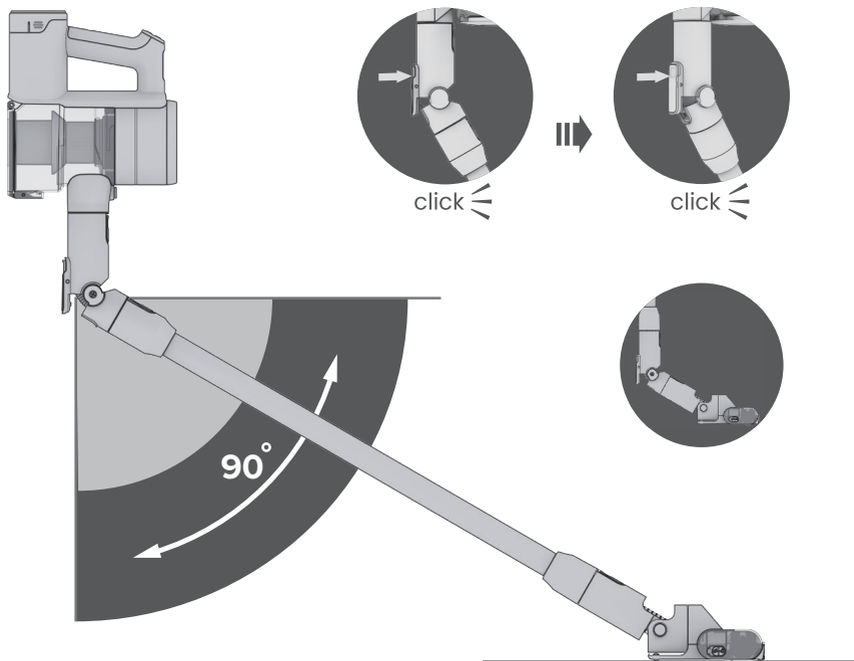
УСТАНОВКА НАСАДКИ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Для влажной уборки используется чистая вода. После уборки рекомендуется сливать воду из резервуара, так как в воде оставленной на долгое время легко размножаются бактерии.

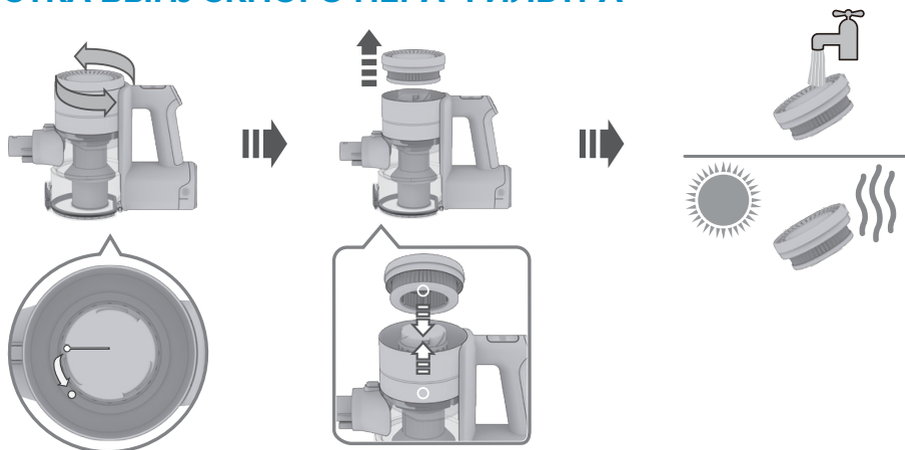


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ FLEX-МОДУЛЯ

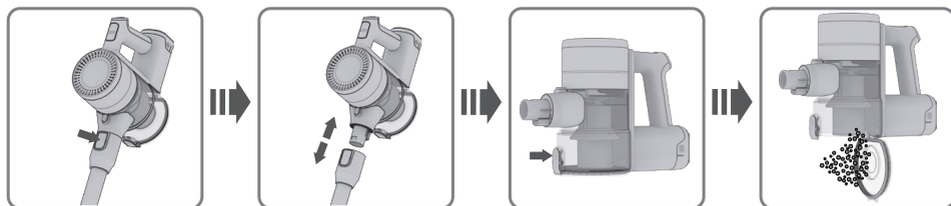
Flex-модуль позволяет устанавливать разные углы и положения устройства для более удобной уборки. Можно крепить к основному блоку, а также к нижней части штанги или использовать Flex-модуль без штанги.



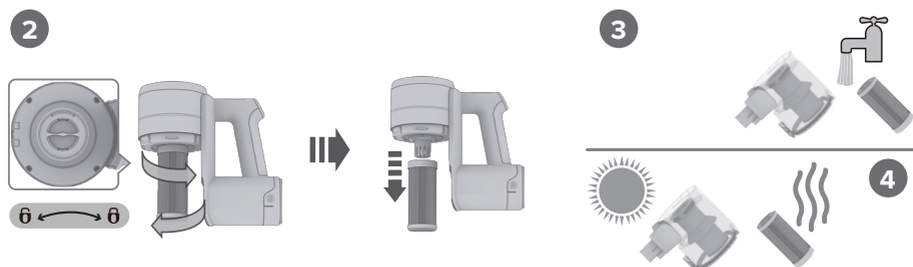
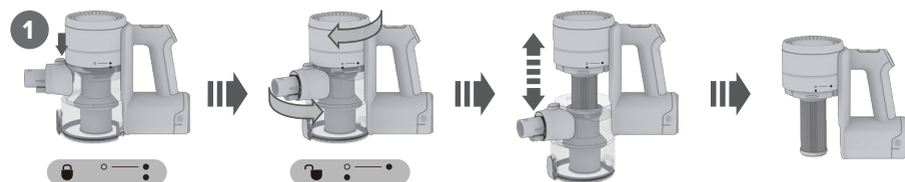
ЧИСТКА ВЫПУСКНОГО НЕРА-ФИЛЬТРА



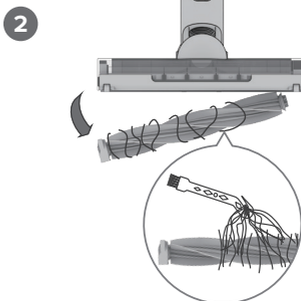
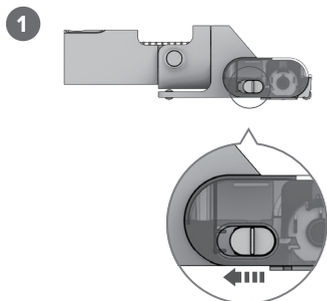
ОПУСТОШЕНИЕ ПЫЛЕСБОРНИКА ОТ МУСОРА



ЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА И ВХОДНОГО НЕРА-ФИЛЬТРА



ЧИСТКА ТУРБОЩЕТКИ



ЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ

Сигнал тревоги на экране E1 мигает 10 раз, двигатель и щетка перестают работать	Перегрузка двигателя по току
Экранный сигнал тревоги E2 мигает 5 раз, двигатель останавливается	Короткое замыкание двигателя
Экранный сигнал тревоги E4 мигает непрерывно, главный двигатель работает нормально, щетка перестает работать	Перегрузка по току щетки
Экранный сигнал E3 мигает 8 раз, двигатель останавливается	Короткое замыкание щетки
На дисплее в течение 3 секунд отображается текущий уровень заряда батареи, затем код ошибки E5 мигает 3 раза и система выключается	Главный двигатель без нагрузки
Экранный сигнал тревоги E6 мигает 4 раза, двигатель останавливается	Температура аккумуляторной батареи слишком высокая или слишком низкая во время работы
Экранный сигнал тревоги F1 мигает непрерывно	Напряжение аккумуляторной батареи слишком высокое или слишком низкое во время зарядки
Экранный сигнал тревоги F2 мигает непрерывно	Слишком высокий ток аккумуляторной батареи во время зарядки

УТИЛИЗАЦИЯ

Этот продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Этот продукт следует утилизировать в авторизованном месте по переработке электрических и электронных приборов. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете экономить природные ресурсы и обеспечиваете утилизацию продукта экологически безопасным способом.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Актуальный список авторизованных сервисных центров Libhof вы можете найти на официальном сайте:



libhof.ru/services/



EAC