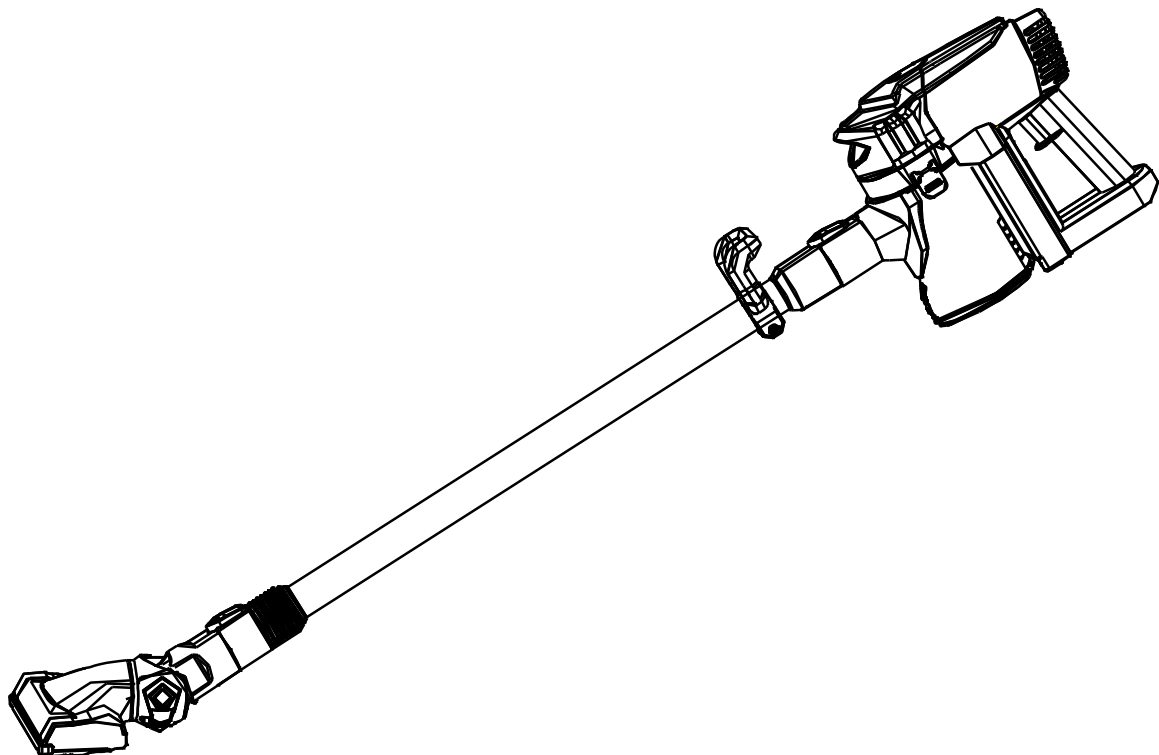


Беспроводной пылесос
C-RUSSIA
Модели: FC02, FC02+, FC03 / FC03MAX (v2)

www.C-russia.ru

Инструкция по эксплуатации



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

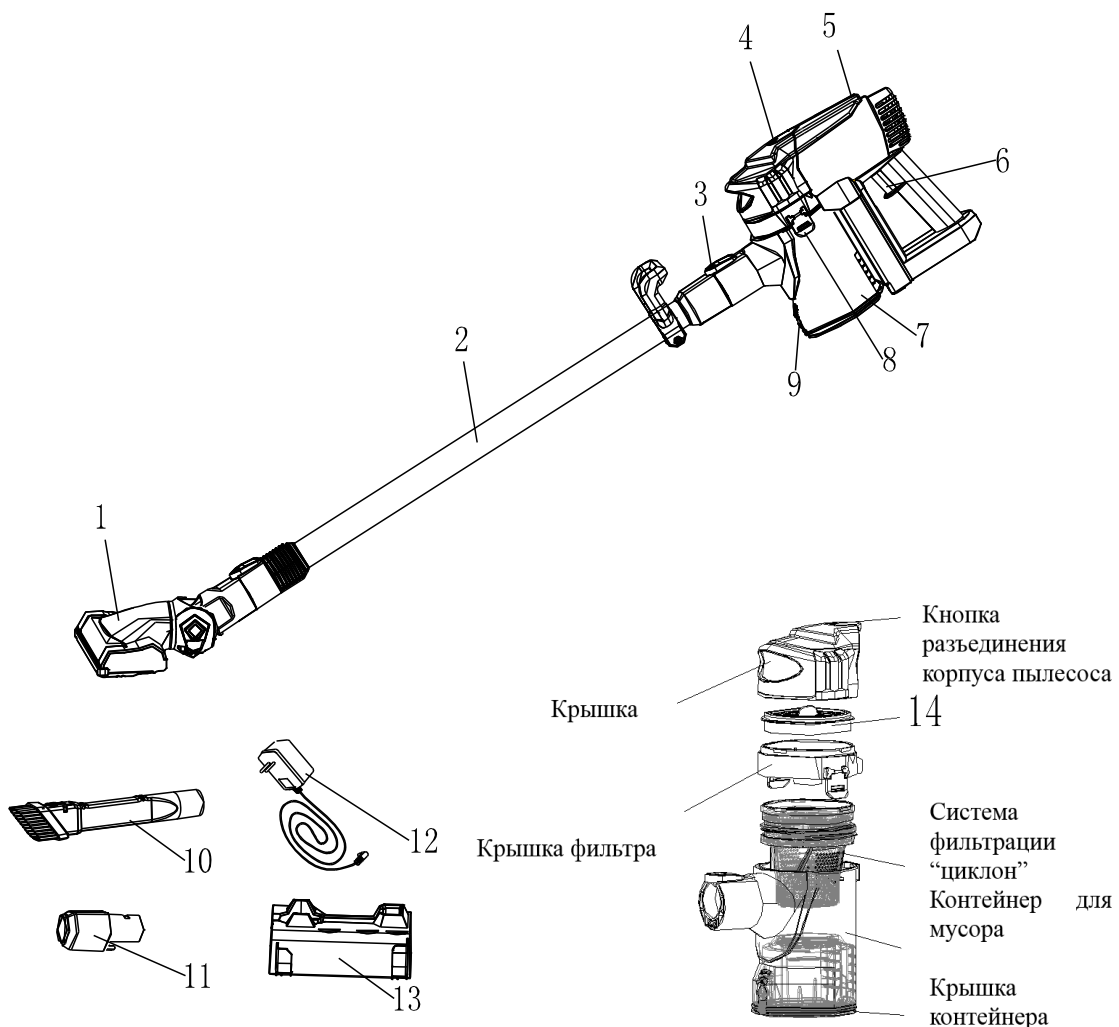
При использовании электрического прибора, основные меры предосторожности всегда должны быть соблюдены, **включая следующее:**

ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ДО КОНЦА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЫЛЕСОСА.

ВО ИЗБЕЖАНИЯ РИСКА ВОЗГОРАНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ:

1. Не используйте вне помещений или на влажных поверхностях.
2. Данное устройство не является игрушкой. Будьте очень бдительны, используя прибор рядом с детьми.
3. Не выполняйте работы по обслуживанию пылесосов моделей C-RUSSIA FC02 / FC02+ / FC03 / FC03MAX, кроме указанных в данном руководстве или рекомендованных службой поддержки компании C-Russia.
4. Если устройство не работает как следует, если оно повреждено, влажное или упало в воду, если есть запах гари, дыма, не используйте его. Обратитесь в Сервисную Службу для ремонта или замены.
5. Не касайтесь устройства или вилки кабеля питания влажными руками.
6. Не вставляйте никакие предметы в отверстия. Не используйте устройство, если его отверстия заблокированы; следите за тем, чтобы пыль, мусор, волосы и пр. не мешали свободному прохождению воздушного потока.
7. Следите, чтобы волосы, края одежды, пальцы и другие части тела не попадали в отверстия или подвижные детали пылесоса, например, в щетку.
8. Не используйте пылесос для сбора горящего или тлеющего мусора, такого как сигареты, спички или горячий пепел.
9. Будьте крайне аккуратны при уборке лестниц.
10. Не пользуйтесь пылесосом для сбора легковоспламеняющихся или взрывоопасных жидкостей, таких как бензин, и не пользуйтесь пылесосом в местах, где могут находиться такие жидкости или их пары..
11. Обязательно соблюдайте данную инструкцию при использовании пылесоса
12. Держите пылесос на безопасном расстоянии от лица или волос
13. Не используйте пылесос, если не установлен прозрачный контейнер или фильтры.
14. Всегда отключайте устройство перед подсоединением или отсоединением электрощетки.
15. Данное устройство нельзя устанавливать, заряжать и использовать вне помещения, в ванной комнате или в пределах 3 метров от бассейна. Не используйте его на влажных поверхностях и не подвергайте воздействию сырости, дождя или снега.
16. **Используйте только рекомендуемые компанией C-Russia аксессуары и запчасти к моделям C-RUSSIA FC02 / FC02+ / FC03 / FC03MAX.** Для зарядки данного устройства (C-RUSSIA FC02, FC02+, FC03 / FC03MAX) следует использовать только зарядные устройства C-Russia FC02 / FC02+ / FC03 / FC03MAX, совместимые друг с другом. Используйте только фирменные аккумуляторы C-Russia: аккумуляторы других типов могут взорваться, нанеся травмы и материальный ущерб.
17. **Предназначено для использования только в сухих местах.** Не используйте вне помещений или на влажных поверхностях.
18. Не используйте для иных целей, кроме описанных в данном руководстве пользователя
19. Не используйте устройство с поврежденным кабелем электропитания или вилкой. Для обеспечения безопасной эксплуатации замену поврежденного кабеля должен осуществлять специалист соответствующей квалификации.

СХЕМА И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

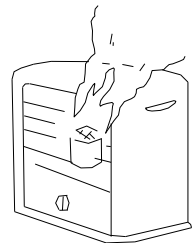
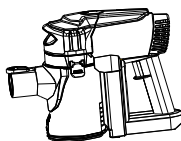


- | | |
|------------------------------------|---|
| 1.Турбо-щетка | 2.Трубка-удлинитель |
| 3. Кнопка фиксации трубы | 4.Кнопка разъединения корпуса пылесоса |
| 5. Световой индикатор | 6. Кнопка вкл/выкл пылесоса |
| 7.Контейнер для сбора пыли | 8.Фиксаторы, соединяющие отсек с HEPA фильтром и “Циклон” фильтром с контейнером для мусора |
| 9.Кнопка для открывания контейнера | 10. Комбинированная насадка с щелевой щеткой |
| 11.Переходник | 12.Зарядное устройство |
| 13. База заряда (Док-станция) | 14.Фильтр HEPA |

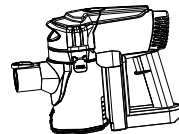
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если турбо-щетка заблокирована или что-либо мешает ее вращению, снизилась мощность всасывания или во всасывающую систему пылесоса (трубка, фильтр, переходники) попали посторонние предметы, немедленно выключите пылесос и проведите его очистку, устранив проблему препятствующую его нормальной работе. Только убедившись, что проблема устранена, можно продолжить пользоваться пылесосом.

1. Не используйте устройство вблизи открытого огня и для уборки горячих или легко воспламеняющихся предметов



2. Перед тем, как начать использовать пылесос, удалите большие и острые предметы с пола, чтобы не допустить повреждения фильтра.

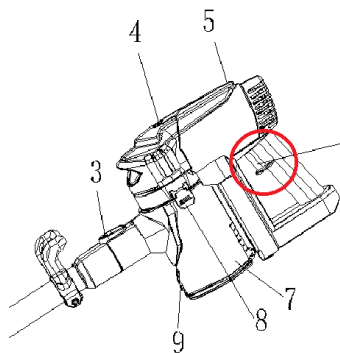


ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

1. По технике безопасности не рекомендуется долгое хранение пылесоса, подключенного к электропитанию. Время полного заряда пылесоса составляет 5-6 часов.
2. Запрещено использовать зарядные устройства, предназначенные для других источников питания.
3. Не рекомендуется хранение разряженного пылесоса. Это может привести к выходу к снижению емкости или выходу из строя аккумуляторной батареи. При неиспользовании, во избежание полного разряда и выхода из строя аккумуляторной батареи, необходимо заряжать устройство не реже 1 раза в 2 месяца.

4. Запрещается хранить пылесос при отрицательных температурах. Температура хранения и эксплуатации – от 0 до 40 С.
5. Пылесосы C-RUSSIA Моделей FC02, FC02+, FC03 / FC03MAX являются пылесосами без мешков для сбора пыли. Это означает, что при заполнении контейнера из него необходимо выбросить мусор и очистить. Фильтрующими элементами пылесоса являются фильтр “Циклон” и “HEPA” фильтр тонкой очистки воздуха от мельчайшей пыли. Мы рекомендуем 1 раз в 7-10 уборок проверять степень загрязнения HEPA фильтра и при необходимости чистить его, а также фильтр “Циклон” как указано в разделе “Комплексная очистка пылесоса”.
6. Фильтр “HEPA” является многоразовым. При необходимости его можно заменить.
7. Проверяйте, что волосы/ нитки/ ворс ковра не мешают вращению ротор-щетки. При необходимости, ротор-щетку следует очистить.
8. При подключении пылесоса к зарядному устройству, мигающий красный индикатор сигнализирует о том, что идет зарядка. Постоянно горящая красная лампочка – пылесос полностью заряжен.

Включение турбо - режима пылесоса модели FC03 / FC03MAX производится посредством повторного нажатия кнопки 6 (включения/выключения пылесоса)



Включение турбо-режима модели FC03:
повторное нажатие кнопки включения пылесоса.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

<p>Соединение с помощью переходника Используйте переходник для соединения турбо-щетки с корпусом пылесоса</p>	
<p>Соединение с помощью алюминиевой трубкой Используйте трубку-удлинитель для соединения турбо-щетки с корпусом пылесоса. В этом случае он может быть использован в качестве вертикального пылесоса: удобно использовать для уборки пола или ковра, для очистки потолка, занавесок и т.п.</p>	

Разборка контейнера для сбора пыли:

- (a) Чтобы удалить контейнер для сбора пыли, нужно нажать на кнопку разъединения с корпусом пылесоса. (рис. А)
- (b) Чтобы установить контейнер для сбора пыли, необходимо сначала соединить нижнюю часть контейнера и корпуса (обратите внимание на монтажное положение и направление). Затем вставьте контейнер для сбора пыли и зафиксируйте его с корпусом. (рис. В).

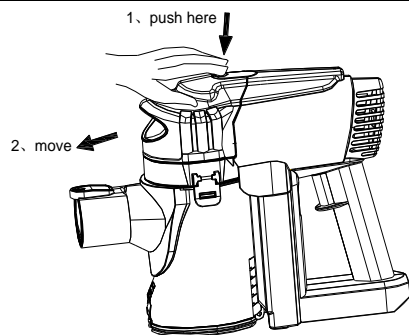


рис.А

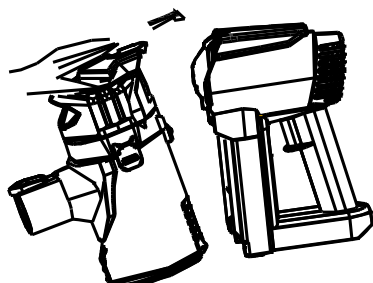


рис.В

Извлечение блока батареи:

- (a) Чтобы снять блок батареи: сдвиньте фиксатор у основания батареи. (рис. А)
- (b) Чтобы установить блок батареи: вставьте блок батареи до щелчка (рис. В)

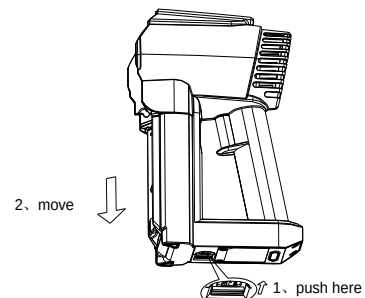


рис.А

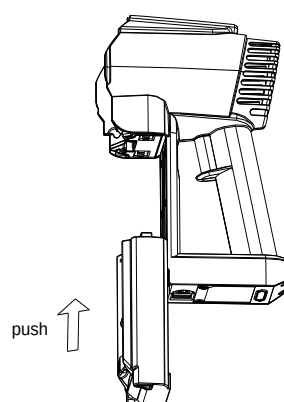


рис.В

ТУРБО-ЩЕТКА. Разборка и установка.

Для разборки и очистки щетки от загрязнения необходимо:

А) открыть фиксирующий щетку механизм, повернув фиксатор против часовой стрелки, как показано на рисунке А. Далее снимите освободившуюся крышку (рис. В). Затем аккуратно вытащите щетку, сняв приводной ремень (рис.С)

Разборка

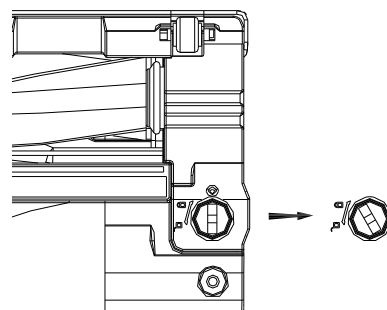


рис.А

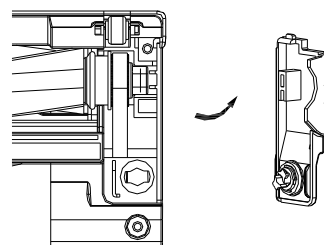


рис.В

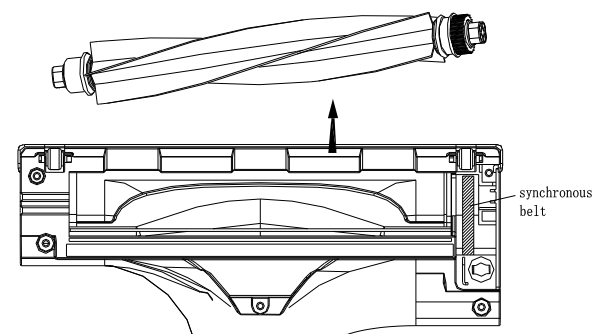


рис.С

Установка

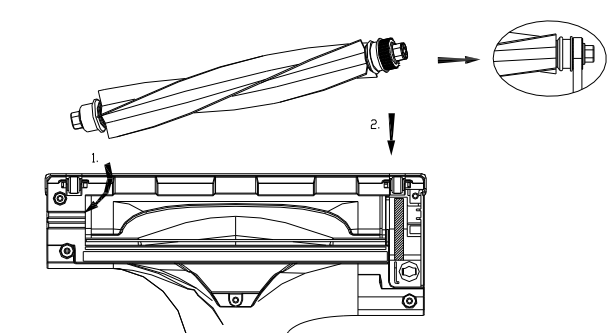


рис.Д

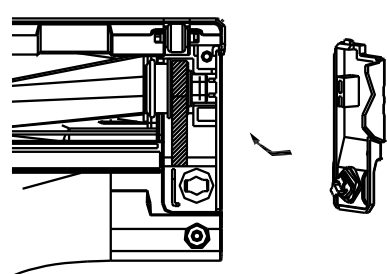


рис.Е

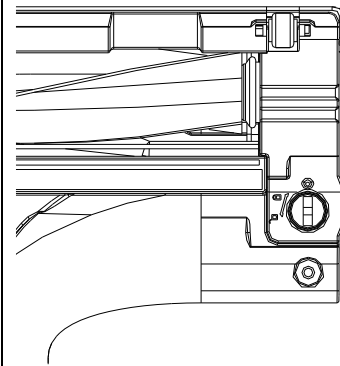


рис. F

ТУРБО-ЩЕТКА ДЛЯ УБОРКИ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

Разборка и установка.

Для разборки и очистки щетки от загрязнения необходимо:

А) Нажать на клавишу расположенную на боковой поверхности щетки

Б) Вынуть валик

С) Очистить валик и щетку от волос и пыли

Допускается мытье и сушка валика в теплой воде с использованием мыльного раствора.

В) Высушить валик в течении 12 часов

Г) Вставить валик в щетку до щелчка

Разборка

ТУРБО-ЩЕТКА ДЛЯ УБОРКИ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ЛАМИНАТ, ПАРКЕТ, МАССИВ, ПЛИТКА, КОВРЫ С КОРОТКИМ ВОРСОМ
ВХОДИТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ FC03MAX

СИСТЕМА, ПРЕДОТВРАЩАЮЩАЯ НАМАТЫВАНИЕ ВОЛОС НА ВАЛИК



ВАЛИК С ЩЕТИНКАМИ ИЗ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И НЕЙЛОННОГО ВОРСА

СИСТЕМА БЫСТРОЙ ОЧИСТКИ:

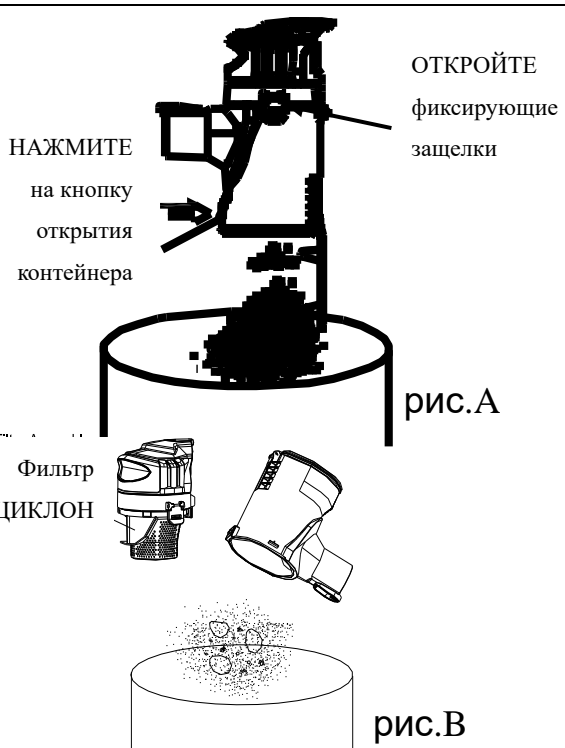
- НАЖАТЬ КНОПКУ
- ВЫТАЩИТЬ ВАЛИК
- ВЫМЫТЬ В ТЕПЛОЙ ВОДЕ И ВЫСУШИТЬ

C-RUSSIA
CUTTING-EDGE PRODUCTS

КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА ПЫЛЕСОСА

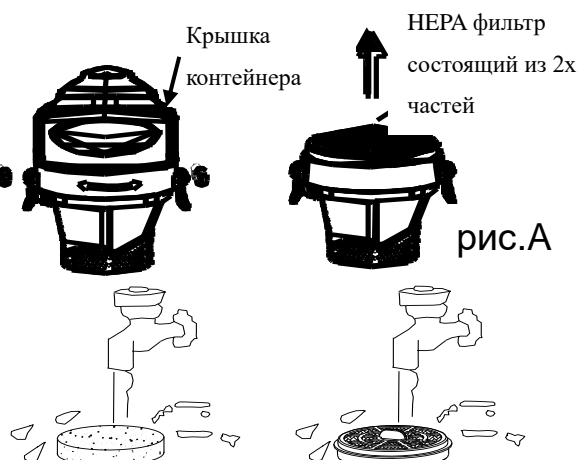
A. Очистка контейнера и фильтра “Циклон”

1. Разъедините контейнер для сбора пыли и корпус пылесоса.
2. Нажмите на кнопку открытия контейнера, мусор выпадет автоматически. (рис. А)
3. В случае загрязнения верхней части контейнера, откройте 2 фиксатора, соединяющие отсек с фильтром и контейнер для мусора. Очистите верхнюю часть контейнера, вытащив пластмассовый фильтр “Циклон”. При загрязнении фильтра “Циклон” – протрите его мягкой щеткой или промойте проточной водой. **Обязательно просушите его перед использованием.** Убедитесь, что он полностью сухой, вставьте в пылесос и соберите все в обратном порядке. (рис.В).



В. Очистка фильтра HEPA

1. Разберите контейнер для сбора пыли, согласно инструкции “Разборка контейнера для сбора пыли”
2. Вращая крышку контейнера против часовой стрелки от «close» до «open», извлеките верхнюю часть контейнера. Выньте набор фильтра HEPA (рис. А)
3. Разберите фильтр, вытащите фильтр HEPA из рамки. Очистите фильтр мягкой щеткой или промойте водой. При этом его необходимо просушить в течении 24 часов, чтобы в нем не осталось воды, иначе вода, попавшая в двигатель из фильтра может вывести пылесос из строя. (рис.В)



C. Зарядка пылесоса

1. Вы можете подключать зарядное устройство (з/у) к пылесосу как напрямую (разъем подключения находится в нижней части с торца пылесоса), так и через

A. Напольную зарядную станцию (для моделей FC02 / FC3 / FC03max) – (рис.А). Для этого подключите з/у от напольной зарядной станции, как показано на фото (**Штекер з/у от напольной док-станции – более короткий**).

B. Настенную зарядную станцию (для моделей FC03 / FC03max v2) – (рис.В). Для этого подключите з/у от настенной зарядной станции, как показано на фото (**Штекер з/у от настенной док-станции – более длинный**).

2. Время полного заряда пылесоса составляет 4-5 часов.
3. Индикация заряда – красная лампочка на базе пылесоса для моделей FC02/FC03
 - А. Мигающий красный цвет- идет зарядка.
 - В. Красная лампочка горит постоянно – полная зарядка пылесоса.
4. Индикация заряда – светодиодный индикатор для моделей FC03 и FC03max v2.

Напольная зарядная станция

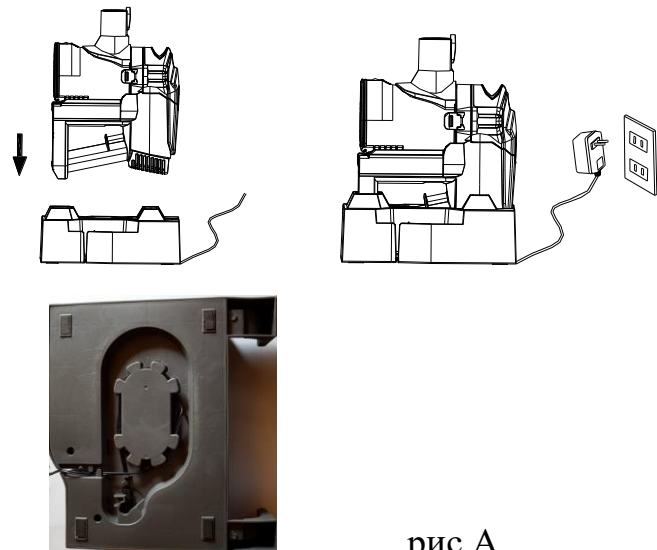


рис. А

Настенная зарядная станция



рис. В



Рекомендации: очищайте контейнер для сбора пыли после уборки. Регулярно, 1 раз в 7-10 уборок проверяйте степень загрязнения HEPA фильтра и при необходимости, чистите его.

Проверяйте, что волосы/ нитки/ ворс ковра не мешают вращению ротор-щетки. При необходимости, ротор-щетку следует очистить.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ		
НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Устройство не работает	Разряжена батарея	Зарядите батарею
Снизилась мощность всасывания	1. Переполнен контейнер для мусора 2. Загрязнены НЕРА или ЦИКЛОН фильтры 3. Засор в трубке или переходниках 4. Разряжена батарея	1. Очистите контейнер для мусора 2. Очистите фильтры НЕРА и ЦИКЛОН 3. Очистите трубы и переходники от посторонних предметов 4. Зарядите пылесос
Не вращается ротор-щетка	Загрязнение ротор-щетки	Очистите ротор-щетку от посторонних предметов (мусор, волосы или любой другой мусор, мешающий ее вращению)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ C-RUSSIA FC02, C-RUSSIA FC02+, C-RUSSIA FC03 / FC03MAX (v2)

	C-RUSSIA FC02	C-RUSSIA FC02+	C-RUSSIA FC03 / FC03MAX (v2)
МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ, ватт	~150	~150	~230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ватт	350	350	400
МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ, КРа	12КРа +/-10%	12КРа +/-10%	17КРа +/-10% (в режиме турбо)
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
ГАБАРИТЫ, мм	1216 x 250 x 222 мм	1216 x 250 x 222 мм	1216 x 250 x 222 мм
ВЕС, кг	1,3 кг	1,3 кг	1,35 кг
Уровень шума	< 65дБ	< 65дБ	< 65дБ
ЕМКОСТЬ И НАПРЯЖЕНИЕ	2200 mAh, 22,2 V	2200 mAh, 22,2 V	2200 mAh, 22,2 V

АККУМУЛЯТОРА, мAh			
ТИП АККУМУЛЯТОРА	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА, в	140-240В	140-240В	140-240В
СРОК СЛУЖБЫ	5 лет	5 лет	5 лет
СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	КНР	КНР	КНР
ВРЕМЯ РАБОТЫ*, мин Время зависит от типа покрытия и интенсивности использования ротор-щетки	23-30 мин	23-30 мин	25-35 мин в стандартном режиме и 20-22мин в режиме ТУРБО
ВРЕМЯ ЗАРЯДА, час	4-5 часов	4-5 часов	4-5 часов

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Не используйте устройство вблизи открытого огня.



Не храните и не включайте устройство вблизи источников тепла.



Не используйте для уборки воды или жидкостей.



Не используйте для уборки горящих предметов.



Не кладите руки возле щетки при использовании устройства.

КОМПЛЕКТАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

		C-RUSSIA FC02	C-RUSSIA FC02+	C-RUSSIA FC03 (V2)	FC03MAX MAX (V2)
ПЫЛЕСОС В СБОРЕ С LI-ION АККУМУЛЯТОРОМ		∨	∨	∨	∨
ТУРБО (РОТОР) - ЩЕТКА		∨	∨	∨	∨
КОМБИНИРОВАННАЯ НАСАДКА С ЩЕЛЕВОЙ ЩЕТКОЙ		∨	∨	∨	∨
РУЧКА ТРУБКИ-УДЛИНИТЕЛЯ		∨	∨	∨	∨
НАСАДКА ДЛЯ УБОРКИ ШЕРСТИ ЖИВОТНЫХ		∨	∨	∨	∨
ТРУБКА-УДЛИНИТЕЛЬ		∨	∨	∨	∨
ДОК-СТАНЦИЯ НАПОЛЬНАЯ С ФУНКЦИЕЙ ХРАНЕНИЯ АКСЕССУАРОВ		∨	∨	∨	∨
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО НАПОЛЬНОЙ ДОК-СТАНЦИЯ		∨	∨	∨	∨
ЩЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ: ПОТОЛОЧНАЯ, УГЛОВАЯ ПОВОРОТНАЯ			∨	∨	∨
ТУРБО (РОТОР) - ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ ТЕКСТИЛЯ, КРОВАТИ И КОВРОВ			∨	∨	∨
НАСТЕННАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ С ФУНКЦИЕЙ ХРАНЕНИЯ 2x НАСАДОК				∨	∨
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАСТЕННОЙ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ				∨	∨
ТУРБО-ЩЕТКА ДЛЯ УБОРКИ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ЛАМИНАТ, ПАРКЕТ, ПЛИТКА, ЛИНОЛЕУМ)					∨
ГИБКИЙ ШЛАНГ-УДЛИНИТЕЛЬ					∨

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: **Беспроводной пылесос C-RUSSIA**

Модель: **FC02 / FC02+ / FC03 (v2) / FC03MAX (v2)**

М.П.

Дата продажи: **согласно товарной накладной или чека**

Подпись Продавца _____

Срок гарантии: **12 месяцев с даты продажи**

Продавец WWW.C-RUSSIA.RU

Адрес гарантитного и сервисного центра:

г. С-Петербург, ул. Земледельческая д.5 кор.2, тел. 8-800-505-25-90 (с 10-00 до 18-00 по рабочим дням).

=====

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ и рекомендации: перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Исключения из гарантии

Ограниченнная гарантия не распространяется на повреждения устройства или любого компонента, вызванного любым из следующих внешних причин, такие как падение, промышленное использование; небрежность, неправильное обращение, обслуживание или хранение; перегрузка, перегрев или использование каким-либо образом противоречащим инструкции по эксплуатации и предупреждениям, содержащимся в руководстве пользователя предоставляемым производителем; естественный износ, в т.ч. сетевые шнуры, фильтры, ролики и колеса, щетина, подошва щеток и насадок, а также все сопутствующие им элементы; повреждения вызванные попаданием воды; повреждение и/или неисправности вызванные некомпетентным и/или ненадлежащим ремонтом; изменение, разборка устройства или любого из его компонентов, ущерб причиненный неправильным подключением к электросети, воздействие химических веществ, воды или чрезмерно высокой температуры; и/или любые повреждения и/или сбой в результате землетрясения, пожара, наводнения или другого несчастного случая или форс-мажорных обстоятельств. **Запрещается и крайне не рекомендуется хранение устройства с аккумуляторной батареей при минусовых температурах.** Это может привести к падению емкости батареи или выходу ее из строя. Эксплуатация при минусовых температурах не рекомендуется в случае, если вы не можете предотвратить охлаждение батареи до температуры ниже 0 градусов. Устранение засоров, очистка фильтров и прочих компонентов изделия является обязанностью пользователя изделия. Для оптимальной эксплуатации и продления срока жизни аккумулятора мы рекомендуем придерживаться рекомендаций, описанных в инструкции.

При эксплуатации устройства следует учитывать, что время работы от батареи зависит от многих факторов: окружающей температуры воздуха, интенсивности использования (количество включений и выключений), использования турбо (ротор) щетки, а также степени износа аккумуляторной батареи и уровня загрязнения контейнер, фильтра или ротор-щетки. В процессе эксплуатации емкость батареи может снижаться ввиду ее естественного износа (старения), что не является неисправностью и не может служить причиной гарантийного ремонта.

Условия использования

Производитель и продавец устройства не должны нести ответственность по отношению к покупателю и/или пользователю за причинение вреда здоровью окружающим и их собственности и за неправильное использование устройства.

Использование устройства означает согласие с условиями, сформулированными выше.

Транспортные расходы

В случае гарантийного ремонта, мы обеспечим бесплатную междугороднюю транспортировку из сервисного центра в Ваш город и бесплатно произведем гарантийный ремонт. Отправка в сервисный центр осуществляется за счет покупателя.

АКТ ПЕРЕДАЧИ / ПРИЕМА ОБОРУДОВАНИЯ В РЕМОНТ

№ _____ от _____ г.

№п/п	Устройство (наименование), комплектация	Кол-во	Серийный номер
1			
2			

Описание неисправности _____

Механические повреждения _____

Заказчик		Сервис-Центр	
ФИО		Прием (дата)	/ /
Адрес		ФИО, Подпись мастера	_____
Тел		Выдача (дата)	/ /
Подпись		Подпись Заказчика	_____

Продавец C-RUSSIA.RU. Адрес гарантийного и сервисного центра: г. С-Петербург, ул. Земледельческая д.5 кор.2, тел. 8-800-505-25-90 (10-00 - 18-00 по рабочим дням).

-----линия-отреза-----

№п/п	Устройство (наименование), комплектация	Кол-во	Серийный номер
1			
2			

Описание неисправности _____

Механические повреждения _____

Заказчик		Сервис-Центр	
ФИО		Прием (дата)	/ /
Адрес		ФИО, Подпись мастера	_____
Тел		Выдача (дата)	/ /
Подпись		Подпись Заказчика	_____

Продавец C-RUSSIA.RU. Адрес гарантийного и сервисного центра: г. С-Петербург, ул. Земледельческая д.5 кор.2, тел. 8-800-505-25-90 (10-00 - 18-00 по рабочим дням).

АКТ ПЕРЕДАЧИ / ПРИЕМА ОБОРУДОВАНИЯ В РЕМОНТ

№ _____ от _____ г.

№п/п	Устройство (наименование), комплектация	Кол-во	Серийный номер
1			
2			

Описание неисправности _____

Механические повреждения _____

Заказчик		Сервис-Центр	
ФИО		Прием (дата)	/ /
Адрес		ФИО, Подпись мастера	_____
Тел		Выдача (дата)	/ /
Подпись		Подпись Заказчика	_____

Продавец C-RUSSIA.RU. Адрес гарантийного и сервисного центра: г. С-Петербург, ул. Земледельческая д.5 кор.2, тел. 8-800-505-25-90 (10-00 - 18-00 по рабочим дням).

-----линия-отреза-----

№п/п	Устройство (наименование), комплектация	Кол-во	Серийный номер
1			
2			

Описание неисправности _____

Механические повреждения _____

Заказчик		Сервис-Центр	
ФИО		Прием (дата)	/ /
Адрес		ФИО, Подпись мастера	_____
Тел		Выдача (дата)	/ /
Подпись		Подпись Заказчика	_____

Продавец C-RUSSIA.RU. Адрес гарантийного и сервисного центра: г. С-Петербург, ул. Земледельческая д.5 кор.2, тел. 8-800-505-25-90 (10-00 - 18-00 по рабочим дням).