



BORK

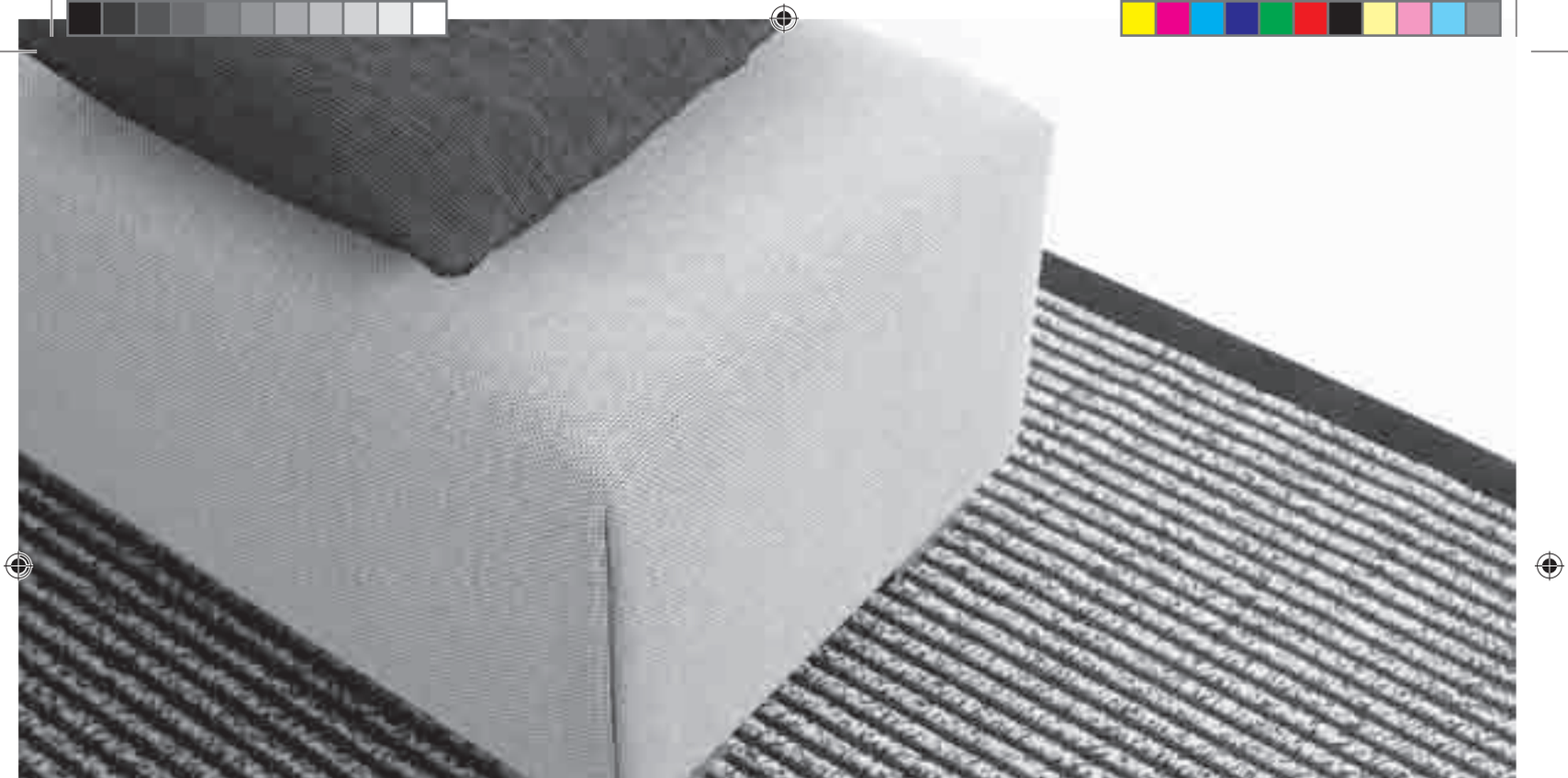
INDUSTRIAL

ПЫЛЕСОС

BORK VC CHB 5318 SI

СОДЕРЖАНИЕ

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 6 Технические характеристики
- 7 Комплектация
- 8 Устройство пылесоса
- 11 Сборка и эксплуатация пылесоса
- 15 Обслуживание и чистка
- 18 Устранение неисправностей



Поздравляем

с приобретением нового пылесоса VC CHB 5318 SI

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания BORK уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЫЛЕСОСА И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с приобретением нового пылесоса. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по безопасности, а также по эксплуатации пылесоса и ухода за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции и, если пылесос перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором. При использовании Вашего пылесоса соблюдайте нижеперечисленные требования. Если Вы используете пылесос не по назначению или не соблюдаете требования инструкции, фирма-производитель не несет ответственности за работу пылесоса:

- Не оставляйте пылесос без присмотра включенным в розетку. Отключайте пылесос от сети, когда вы не пользуетесь им или перед очисткой.
- Не пользуйтесь пылесосом на улице или на мокрых поверхностях.
- Не оставляйте пылесос без присмотра в зоне досягаемости детей.
- Используйте пылесос только по назначению. Пользуйтесь только теми насадками, которые рекомендованы производителем.

- Не используйте прибор, если шнур питания или розетка сети повреждены. Если прибор роняли, повредили, оставляли на улице, подвергали воздействию влаги или он не работает правильно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не тяните за шнур питания. Следите за тем, чтобы не защемить шнур питания дверьми или другим способом. Предохраняйте пылесос от воздействия источников нагревания.
- Держитесь за штепсель, а не за шнур.
- Запрещается пользоваться пылесосом мокрыми руками.
- Выключите пылесос, прежде чем отключать его от сети.
- Будьте осторожны, когда пылесосите ступени.
- Не пылесосьте в местах, которые возможно содержат легковоспламеняющиеся или взрывоопасные жидкости, такие как бензин, например.
- Выключите прибор из розетки, прежде чем подключать шланг пылесоса.
- Удостоверьтесь, что фильтр и контейнер для сбора пыли установлены правильно.

- В случае повреждения шнура питания обращайтесь только в авторизованные ремонтные мастерские. В противном случае вам грозит опасность при использовании прибора.
- Если входное воздушное отверстие, шланг или телескопическая трубка пылесоса засорены, немедленно выключите пылесос. Очистите отверстия от загрязнения, а затем включайте пылесос снова.
- Не пользуйтесь пылесосом вблизи источников открытого огня или для уборки горящих окурков, спичек или горячего пепла.
- Запрещается включать пылесос в розетку питания мокрыми руками. Прежде чем начать очистку поверхности, соберите все острые, колющие или режущие предметы. При попадании подобных предметов внутрь, пылесос может быть поврежден.
- Пылесос оснащен автоматической смоткой шнура, позволяющей убирать шнур в корпус пылесоса простым нажатием кнопки.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:	220–230 Вт
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная мощность:	1800 Вт

ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 1 году, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Не показаны:

Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Выпускной HEPA-фильтр	1

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА







Эксплуатация



СБОРКА ПЫЛЕСОСА

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ К ПЫЛЕСОСУ

Установка гибкого шланга

Присоединение шланга:

- Вставьте шланг в воздуховод, находящийся в передней части пылесоса. Надавите до щелчка.

Отсоединение шланга:

- Отключите прибор от сети питания. Нажмите на кнопку в основании шланга и потяните шланг на себя



УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ТРУБКИ И НАСАДОК

- Установите телескопическую трубку на ручку пылесоса
- Выдвиньте телескопическую трубку на необходимую длину.
- Установите одну из щеток на телескопическую трубку.

ВНИМАНИЕ!

ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ОТ СЕТИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ СМЕНИТЬ НАСАДКУ.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДОК ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Щетка пол/ковер идеально подходит для ежедневной очистки ковров и твердых напольных покрытий.
- Турбощетка предназначена для чистки ковров и ковровых покрытий от шерсти животных, длинных волос, ниток и других загрязнений, которые сложно удалить обычной щеткой пол/ковер.
- Щелевая насадка используется для очистки батарей, щелей, углов, малых отверстий под основанием мебели и между подушками.

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

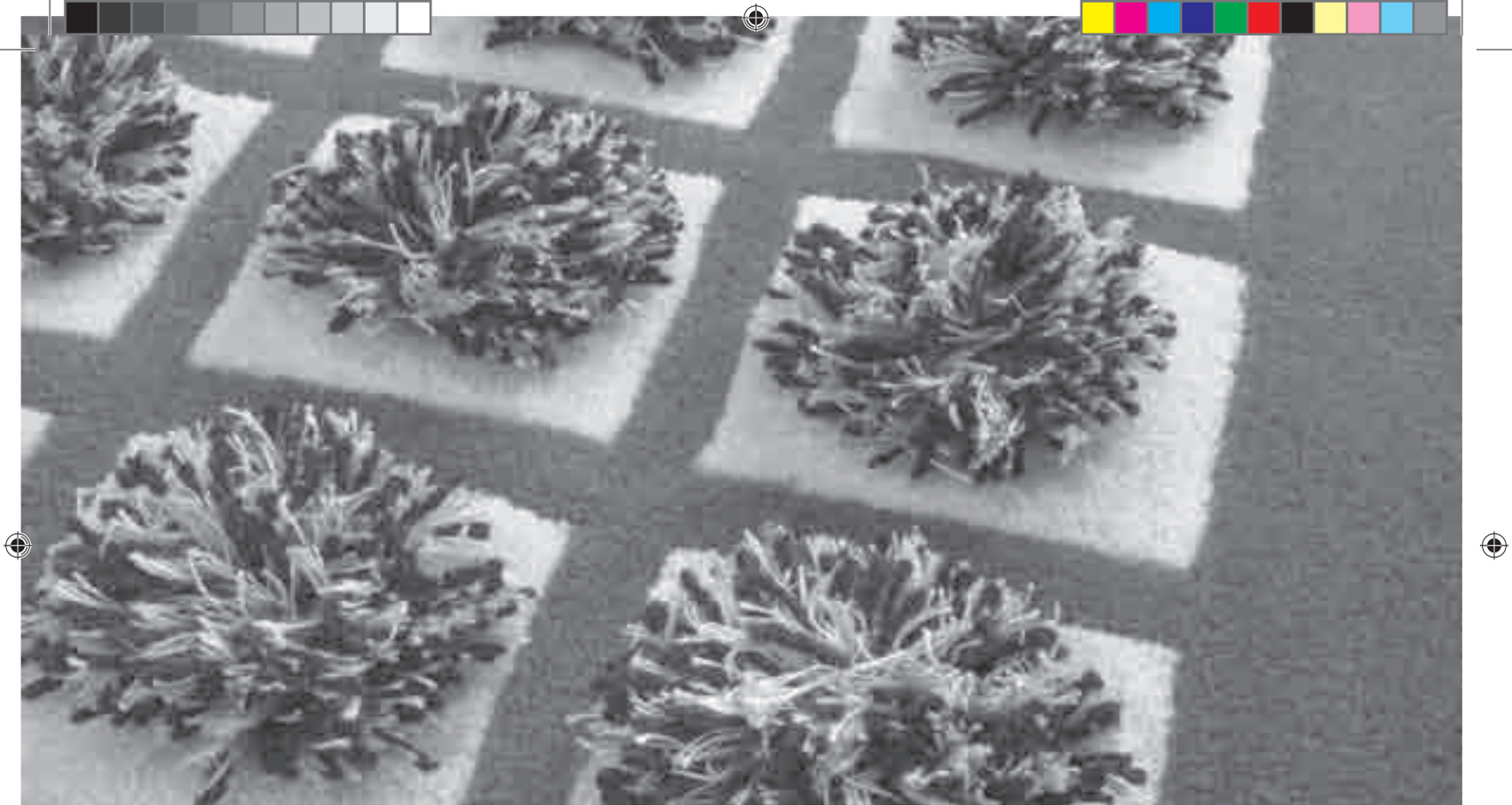
- Щетка для сбора пыли используется для очистки полированных поверхностей, жалюзи, книг, поверхностей осветительных приборов и полок.
- Насадка для мягкой мебели предназначена для чистки мягкой мебели, штор и т.д

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Прежде чем начать пользоваться прибором, вытащите шнур питания на необходимую длину и вставьте вилку кабеля в розетку электросети. Желтая метка на шнуре питания показывает идеальную для безопасной работы длину. Не вытягивайте шнур питания дальше красной метки.

- Нажмите кнопку включения/выключения для начала работы
- Отрегулируйте мощность с помощью регулятора.
- Для сматывания сетевого кабеля нажмите одной рукой кнопку сматывания, а другой – направляйте кабель для его равномерного движения, для избегания повреждения.





Обслуживание

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА



ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

Используйте пылесос только с полностью установленным контейнером для сбора пыли.

Если горит красный индикатор на пылесосе, необходимо очистить контейнер от мусора.

1. Для извлечения контейнера соедините шланг и нажмите на ручку замка контейнера.



2. Извлеките контейнер.

ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД КАЖДОЙ ОЧИСТКОЙ ИЛИ
ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ
ВЫНИМАЙТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.



3. Нажмите на кнопку в нижней части контейнера.
4. Опустошите контейнер.
5. Установите контейнер в пылесос.



ЧИСТКА И ЗАМЕНА НЕРА-ФИЛЬТРОВ

Фильтр следует очищать не реже 2 раз в год или чаще, в зависимости от интенсивности использования пылесоса. Запрещается использовать пылесос без установленных НЕРА-фильтров.

В противном случае может быть поврежден двигатель пылесоса.

Перед очисткой фильтра отключите прибор от сети.

Запрещается стирать микрофильтр в стиральной машине.

Запрещается использовать фен для сушки фильтров.



ЧИСТКА И ЗАМЕНА ВПУСКНОГО МИКРО-И НЕРА-ФИЛЬТРОВ.

1. Извлеките фильтры из контейнера
2. Промойте НЕРА-фильтр в теплой воде и хорошо просушите.



ЗАМЕНА ВЫПУСКНОГО ФИЛЬТРА

1. Откройте крышку выпускного НЕРА-фильтра.
2. Извлеките НЕРА-фильтр.
3. Очистите НЕРА-фильтр, как описано выше.
4. Установите НЕРА-фильтр обратно, закройте крышку.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

ЧИСТКА ТРУБКИ, ШЛАНГА И НАСАДОК

При засорении насадки, трубки, шланга, фильтров выключите и отсоедините пылесос от электросети. Устраните засорение и/или замените фильтры, а затем снова включите пылесос.

- 1 Для чистки трубок и шланга используйте рейку или подобное приспособление.
- 2 Если требуется чистка, рукоятку можно отсоединить от шланга (в зависимости от модели)
- 3 Застрявший в шланге мусор можно также попытаться удалить, сжимая шланг. Будьте осторожны, так как засорение может быть вызвано кусочками стекла или иголками, застрявшими внутри шланга.
- 4 Следует регулярно чистить комбинированную насадку для пола. Удалите комочки пыли, волосы и другой запутавшийся мусор.
- 5 Более крупные предметы можно удалить, сняв насадку с соединительного шланга.
- 6 Для чистки турбощетки отсоедините ее от трубки и удалите запутавшиеся нити и проч., отрезав их ножницами. Почистите насадку с помощью рукоятки шланга, включив пылесос.

ЧИСТКА ПЫЛЕСОСА

Отключите пылесос от сети.

Используйте для чистки влажную салфетку, смоченную водой или нейтральным моющим средством. Запрещается использовать бензин, растворители и прочие агрессивные вещества, так как это может привести к повреждению или выцветанию корпуса пылесоса.

ВНИМАНИЕ!

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВОЗМОЖНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ШЛАНГОВ ПРИ ЧИСТКЕ.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Прибор не работает	Нет напряжения в сети, прибор плохо подключен к сети, прибор не включен.	Проверьте напряжение в сети, вставьте вилку в розетку, включите прибор.
Недостаточная мощность всасывания	Забит гибкий шланг, трубка или переполнен контейнер для сбора пыли.	Незамедлительно прочистите гибкий шланг, трубку или очистите контейнер для сбора пыли.
Электропровод не сматывается	Перекрыт электропровод	Извлеките электропровод и снова полностью смотайте его.
Электропровод сматывается самостоятельно	Неполадки в инерционном сматывающем устройстве.	Вытащите электропровод 4–5 раз. Если электропровод продолжает сматываться самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Не регулируется мощность всасывания	Сломался регулятор мощности всасывания.	Несколько раз включите и выключите прибор. Если регулятор не работает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



