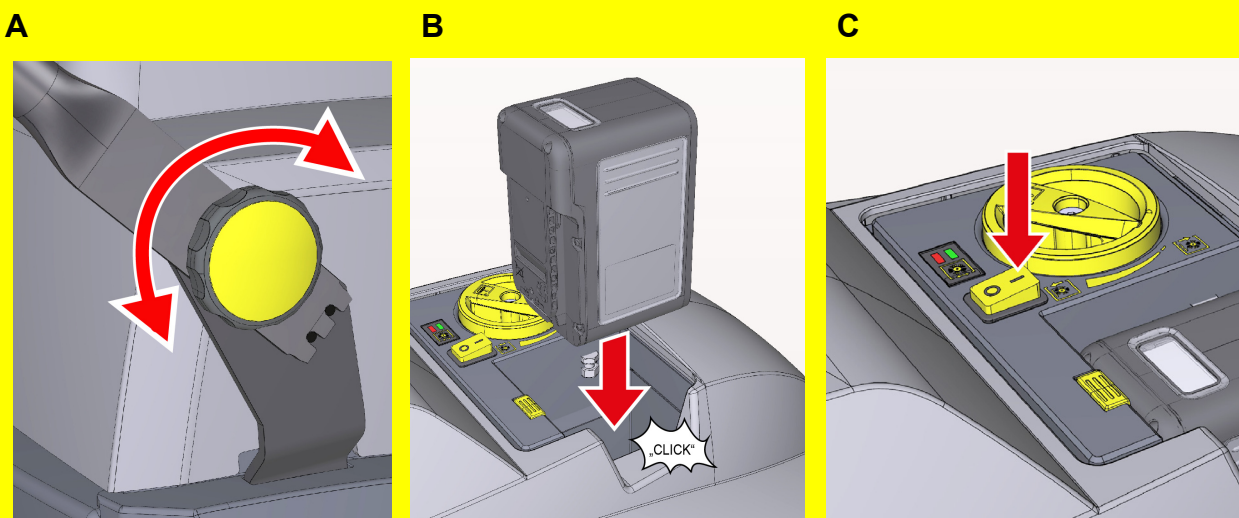


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Это краткая инструкция, которая не заменяет оригинальное руководство по эксплуатации, прилагаемое к устройству! Перед применением или техобслуживанием устройства следует ознакомиться с руководством по эксплуатации, прилагаемым к устройству.  
Несоблюдение руководства по эксплуатации и указаний по технике безопасности может привести к повреждению устройства и опасности травмирования оператора и других лиц.

**Ввод в эксплуатацию**

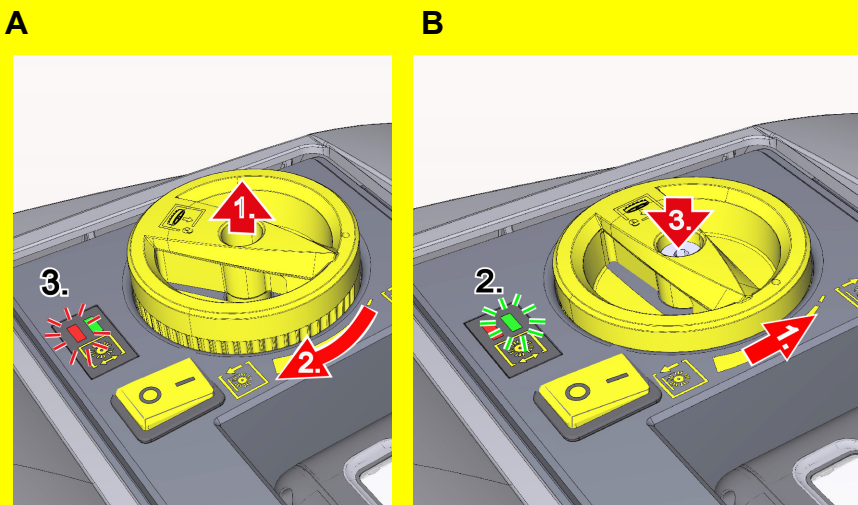
1

**Включение устройства**

- A Отрегулировать дугообразную ручку.
- B Вставить и зафиксировать аккумулятор, для этого прижимать его вниз до достижения положения фиксации.
- C Включить устройство (переключатель в положении I).

*Примечание: Светодиод горит зеленым светом*

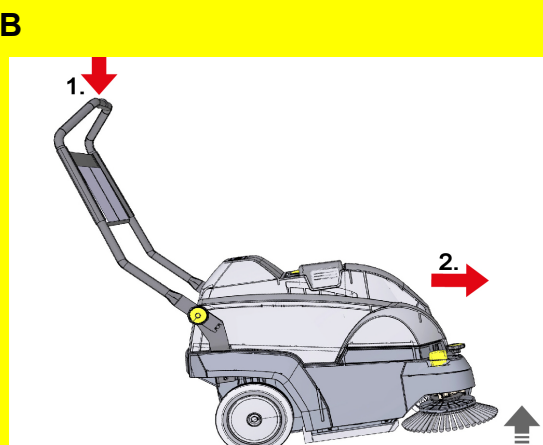
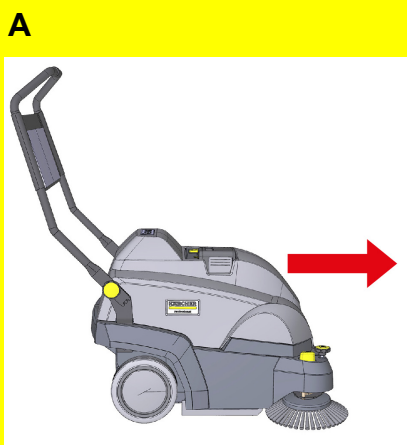
2

**Регулирование цилиндрической щетки**

- A Поднять врачающуюся ручку и повернуть ее по часовой стрелке, чтобы увеличить давление прижима.  
- Увеличивать давление прижима до тех пор, пока светодиод не загорится красным светом.
- B Повернуть назад на одно положение, пока светодиод не загорится зеленым светом. Затем отпустить врачающуюся ручку и зафиксировать.  
- Рекомендуемый режим: «Максимальное давление прижима со светодиодом зеленого света».

## Подметание

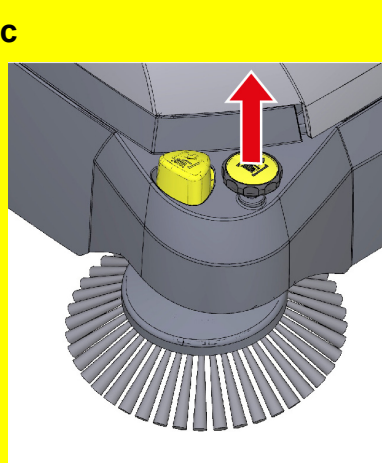
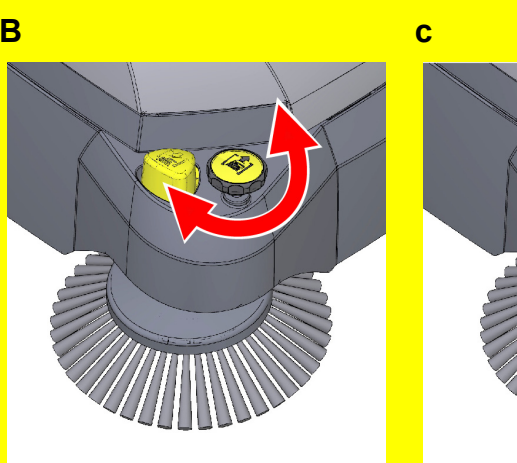
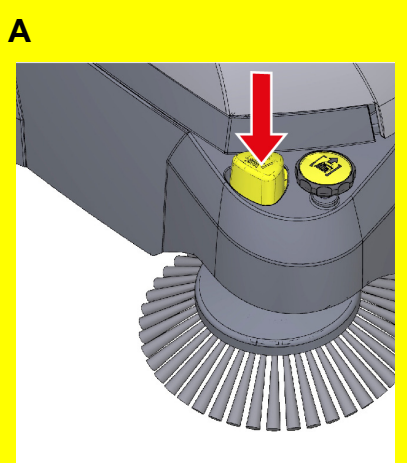
1



### Подметание

- A Рабочее направление исключительно вперед.  
B Для сбора крупной грязи, надавить на устройство, нажав на дугообразную ручку сзади, и таким образом приподнять переднюю часть устройства. Собрать крупную грязь, перемещая устройство.

2

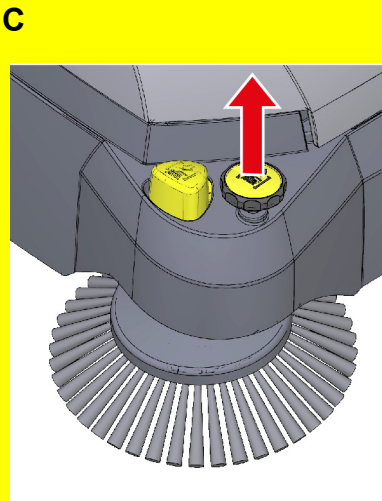
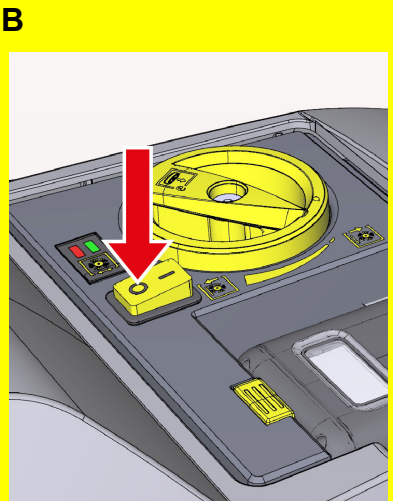


### Подметание боковой щеткой (в области у края)

- A Опускание боковой щетки - нажать и опустить боковую щетку (нужное управление).  
B Отрегулировать давление прижима с помощью поворотной ручки боковой щетки.  
C С помощью поворотной ручки поднять боковую щетку для очистки открытых участков.

## Остановка устройства

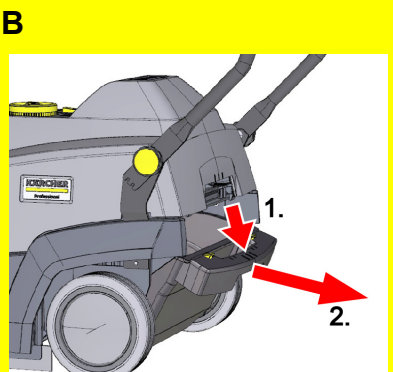
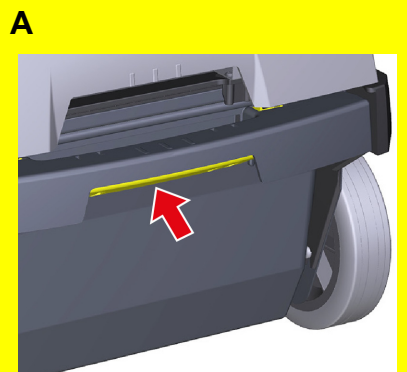
1



### Выключение прибора

- A Установить цилиндрическую щетку в верхнее положение с помощью поворотной ручки.  
B Выключить устройство (переключатель в положении 0).  
C Поднять боковую щетку, потянув за поворотную ручку.

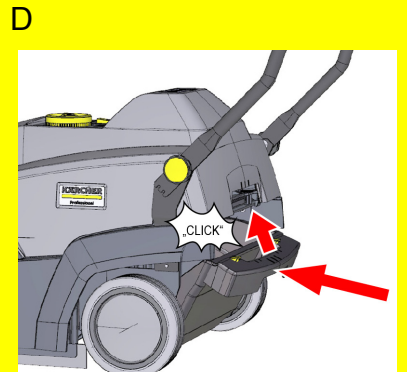
2



### Опорожнить контейнер для мусора

- A Освободить фиксатор, нажав на желтую планку.  
B Наклонить контейнер для мусора назад, потянуть его назад и снять.  
C Полностью опорожнить контейнер для мусора.  
D Вставить контейнер для мусора.

2



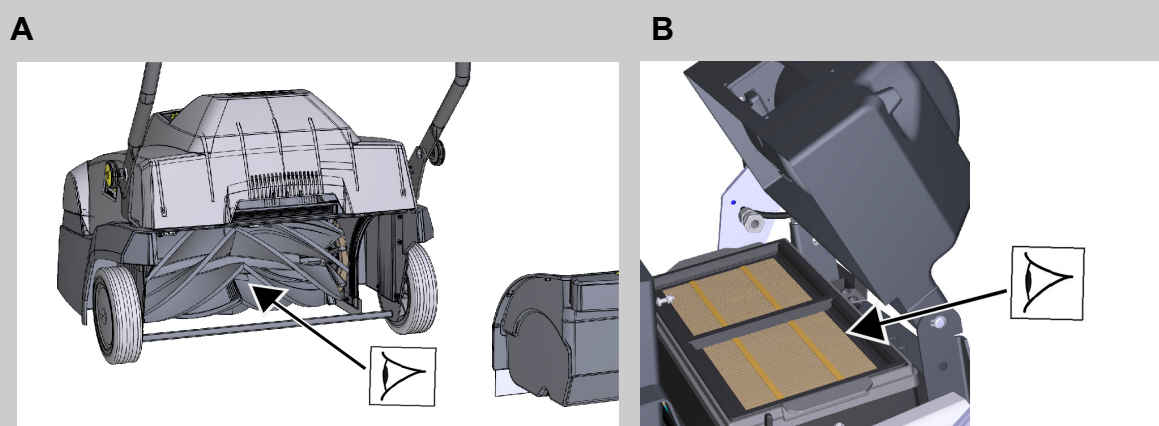
3

### Зарядить аккумулятор

- A Извлечь аккумулятор, вставить его в зарядную станцию и зарядить.

## Техническое обслуживание и уход

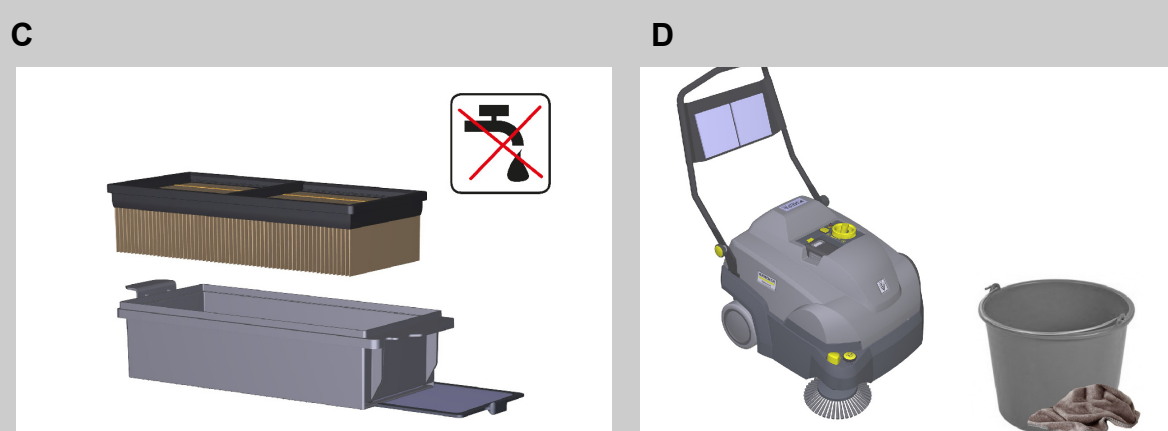
1



### Техническое обслуживание (еженедельно)

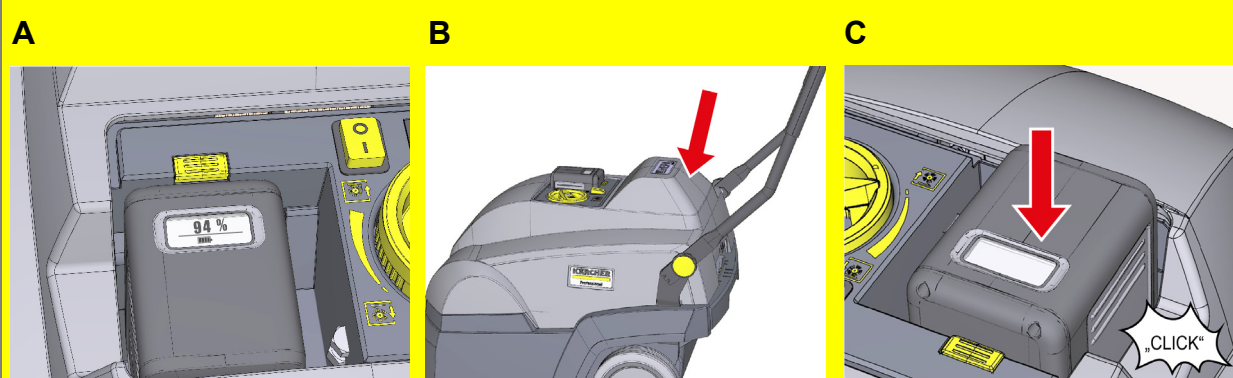
- A Визуально проверить цилиндрическую щетку/боковую щетку на предмет повреждений и износа.
- B Визуально проверить фильтр на предмет повреждений.
- C Очистить фильтр предварительной очистки и основной фильтр.
  - Вынуть фильтр предварительной очистки и очистить его.
  - Выбрать основной фильтр в кассете или снять его и пропылесосить (каждые 10 часов работы)
- D Очистить устройство, используя для этого влажную тряпку, пропитанную мягким щелочным раствором

1



## Устранение неисправностей

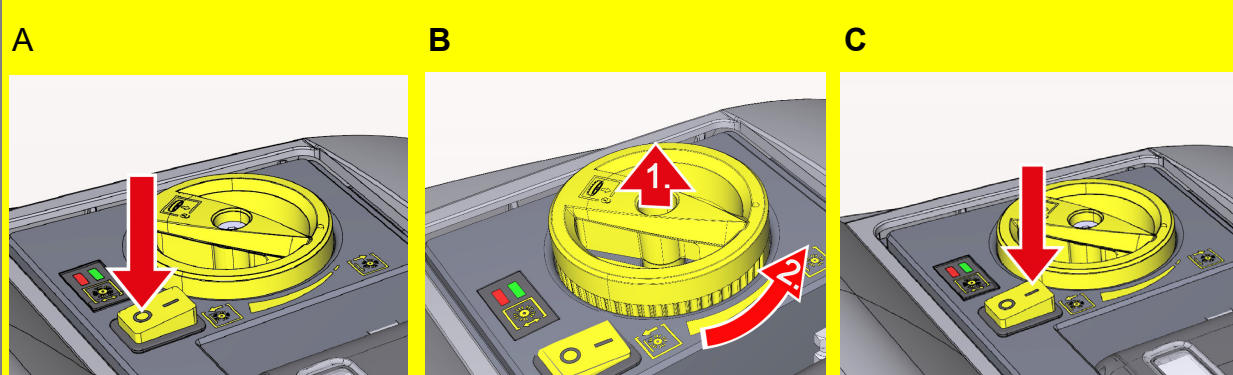
1



### Устройство не запускается

- A Проверить заряд аккумулятора.
- B Проверить, закрыта ли крышка устройства (контактный выключатель крышки).
- C Проверить правильность фиксации аккумулятора.

2

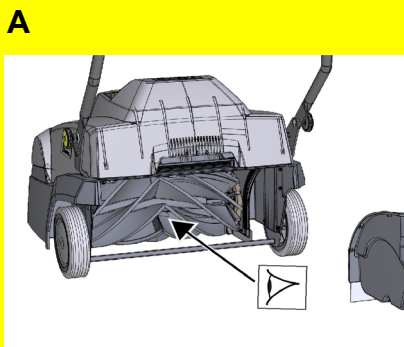


### Устройство перегружено - светодиод мигает красным светом

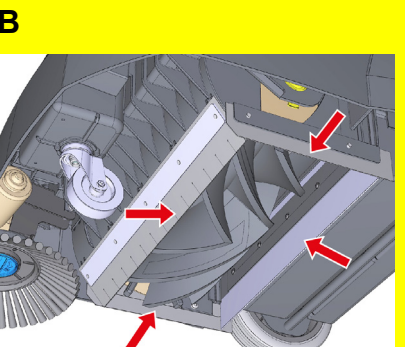
- A Выключить устройство (переключатель в положении 0).
- B Поднять подметающий вал.
- C Включить устройство (переключатель в положении I).

# Устранение неисправностей

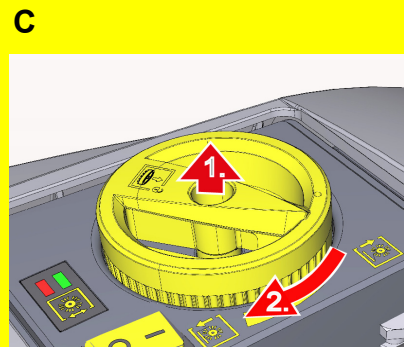
3



В



С



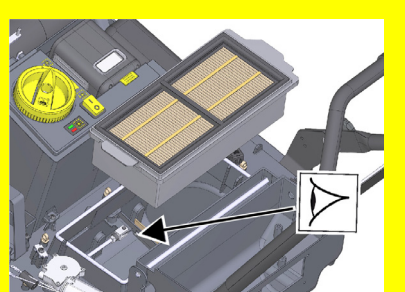
## Цилиндрическая щетка не подметает должным образом

- А Проверить подметающий вал на износ и наличие намотавшихся лент.
- В Проверить/отрегулировать уплотнительные ленты на износ.
- С увеличить давление прижима.

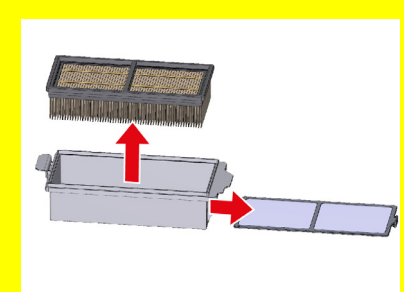
4



В



С



## Образование пыли

- А Опорожнить мусорный бак.
- В Извлечь корпус фильтра и проверить функцию очистки фильтра.
- С Проверить/очистить систему фильтрации (корпус фильтра, фильтр предварительной очистки и фильтр HEPA).