

# Инструкция по эксплуатации

Поломоечная машина с местом для оператора **Chancee K70** 





## Благодаря техническим преимуществам и инновационным идеям

Chancee является безопасным, высококачественным и удобным в использовании оборудованием для уборки.









#### Введение

Данное руководство по эксплуатации содержит всю информацию, необходимую для использования и обслуживания машины. Прочтите ее внимательно перед началом работы.

Данное руководство по эксплуатации является важной частью изделия и должно храниться вместе с машиной.

В целях обеспечения вашей безопасности при эксплуатации машины и проведении технического обслуживания необходимо соблюдать следующие инструкции:

- Не используйте машину в состоянии алкогольного или медикаментозного опьянения.
- Выключайте машину перед любым техническим обслуживанием или ремонтом.
- Машиной может пользоваться только обученный и компетентный персонал; несовершеннолетним и инвалидам пользоваться ею запрещено.
- Храните аккумуляторы вдали от искр, пламени и дыма.
- Не используйте машину в местах с легковоспламеняющимися или взрывоопасными жидкостями, газами и парами.
- При работе с машиной не надевайте свободную одежду и держитесь в стороне от работающей машины.
- Не курите во время зарядки аккумуляторов.
- В случае пожара используйте порошковый огнетушитель вместо воды.

Если у вас есть какие-либо вопросы, жалобы или предложения, обратитесь к местному дистрибьютору или напишите по адресу:

Эксклюзивный представитель Chancee в России, Белоруссии и Казахстане:

компания "Профстрой", 108811, г. Москва, поселение Московский, 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4, стр. 2, Бизнес Парк "Румянцево" корпус «В», подъезд 15, офис 507В, 8-800-222-68-90, info@bennett-russia.ru

Благодарим вас за выбор нашего уборочного оборудования.



# Содержание

| Глава 1 Общее описание                                  | 6/8   |
|---------------------------------------------------------|-------|
| 1.1 Область применения                                  |       |
| 1.2 Обзор                                               |       |
| 1.3 Панель управления                                   |       |
| 1.4 Комплектация                                        |       |
| 1.5 Расходные материалы и дополнительные принадлежности |       |
| Глава 2 Разгрузка и сборка машины                       | 9/10  |
| 2.1 Разгрузка машины                                    |       |
| 2.2 Сборка машины                                       |       |
| Глава 3 Проверка и регулировка перед использованием     | 11/12 |
| 3.1 Проверка деталей                                    |       |
| 3.2 Регулировка элементов                               |       |
| Глава 4 Инструкции по эксплуатации машины               | 12/15 |
| 4.1 Перемещение машины                                  |       |



| 4.2 Мытье пола                                   |       |
|--------------------------------------------------|-------|
| 4.3 Слив грязной воды                            |       |
| 4.4 Остановка машины                             |       |
| 4.5 Зарядка аккумуляторов                        |       |
| Глава 5 Чистка и техническое обслуживание машины | 16/17 |
| 5.1 Чистка машины                                |       |
| 5.2 Техническое обслуживание машины              |       |
| Глава 6 Хранение и транспортировка машины        | 18    |
| 6.1 Хранение машины                              |       |
| 6.2 Транспортировка машины                       |       |
| Глава 7 Распространенные проблемы и решения      | 19    |
| Глава 8 Сервисное обслуживание                   | 20    |
| 8.1 Общее описание                               |       |
| 8.2 Гарантия                                     |       |
| 8.3 Негарантийные случаи                         |       |
| Технические параметры                            | 21    |



# Глава 1 Общее описание

## 1.1 Область применения

Поломоечная машина применяется в различных помещениях: рестораны, школы, больницы, заводы, торговые центры и офисные здания. Подходит для следующих типов полов: эпоксидные полы, ПВХ, терраццо, керамическая плитка, деревянное и резиновое покрытие.

## 1.2 Обзор



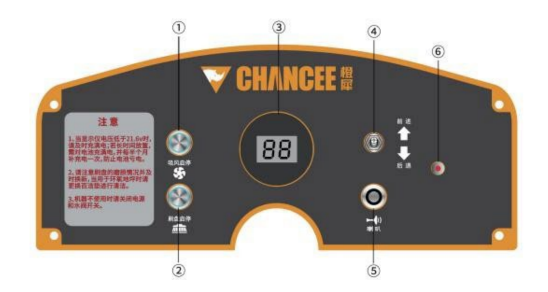




| N  | Name                        | N  | Name                       |
|----|-----------------------------|----|----------------------------|
| 0. |                             | 0. |                            |
| 1  | Рулевое колесо              | 7  | Щетка                      |
| 2  | Технический люк             | 8  | Сливной шланг              |
| 3  | Крышка бака<br>грязной воды | 9  | Всасывающая балка          |
| 4  | Сиденье                     | 10 | Панель управления          |
| 5  | Датчик уровня воды          | 11 | Крышка бака чистой<br>воды |
| 6  | Колесо                      |    |                            |

## 1.3 Панель управления

- 1. Кнопка включения турбины
- 2. Кнопка включения щеток
- 3. Дисплей
- 4. Переключатель вперед/назад
- 5. Кнопка звукового сигнала
- 6. Кнопка включения фары





#### 1.4 Комплектация

При получении товара проверьте, полная ли комплектация. В случае каких-либо потерь немедленно свяжитесь с продавцом.

| Наименование        | Количество |
|---------------------|------------|
| Поломоечная машина  | 1          |
| Всасывающая балка   | 1          |
| Зарядное устройство | 1          |
| Инструкция по       | 1          |
| эксплуатации        |            |
| Гарантийный талон   | 1          |

### 1.5 Расходные материалы и дополнительные принадлежности

- **>** Расходные материалы относятся к аксессуарам, которые постепенно изнашиваются и нуждаются в замене, когда они перестают нормально работать.
- **>** Вы можете приобрести расходные материалы и дополнительные принадлежности у оригинального производителя или дилеров компании.

| Расходные материалы | Дополнительные опции |
|---------------------|----------------------|
| Щетка               | Падодержатель        |
| Резинки             | Красный пад          |
| Падодержатель       | Черный пад           |
| Красный пад         | Белый пад            |
| Черный пад          |                      |
| Белый пад           |                      |



## Глава 2 Разгрузка и сборка машины

#### 2.1 Разгрузка машины

- > Осторожно снимите упаковку, чтобы не повредить машину.
- ▶ Мы рекомендуем сохранить упаковку изделия, поскольку ее можно использовать повторно, если вам потребуется отремонтировать или транспортировать машину.
- > Разгружайте и распаковывайте машину аккуратно.

### 2.2 Сборка машины

#### 2.2.1 Установка всасывающей балки

- У Используйте ручку для подъема всасывающей балки, чтобы опустить ее.
- > Проденьте крепежные винты скребка в отверстия держателя балки и затяните их пластиковыми гайками.
- > Установите всасывающий шланг.







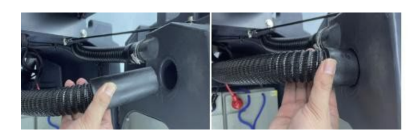


## 2.2.2 Установка всасывающего шланга.

> Откройте крышку бака для грязной воды и установите всасывающий шланг.



> Вставьте конусообразный патрубок всасывающего шланга в отверстие бака для грязной воды, а другой конец - во всасывающее отверстие водосборной балки.





### 2.2.3 Подсоединение аккумуляторных батарей

- > Откройте отсек с батареями проверьте, все ли кабели на батареях подсоединены и затянуты.
- > Подсоедините полюса аккумуляторных батарей. Обратите внимание на полярность.
- > Закройте отсек с батареями.





## Глава 3 Проверка и регулировка перед использованием

#### 3.1 Проверка деталей

#### 3.1.1 Проверка уровня воды в баке для чистой воды

▶ Перед началом работы убедитесь, что в баке для чистой воды достаточно воды. Не проводите работу без достаточного количества воды, иначе грязь может попасть во всасывающий двигатель, что приведет к сильному шуму и снижению эффективности работы.



#### 3.1.2 Проверка уровня воды в баке для грязной воды

Обратите особое внимание на уровень воды в баке для грязной воды. Когда белый шарик в сетке фильтра всплывет, своевременно опорожните бак. Если вы не сделаете это вовремя, всасывающий двигатель выйдет из строя из-за попадания воды.



#### 3.1.3 Проверка напряжения аккумуляторов

- При включении общего переключателя на индикаторе уровня заряда батарей отобразится текущее напряжение батарей.
- **Е**Сли индикатор уровня заряда батарей мигает, значит, заряд недостаточен, тогда требуется немедленно зарядить аккумуляторы

#### 3.1.4 Проверка степени износа щетки

> Проверьте, не изношена ли щетка. Если да, замените ее.

#### 3.1.5 Проверка степени износа резинок

Резинки необходимо заменить, если резинка не касается поверхности, когда всасывающая балка опущена, или она повреждена.





#### 3.2 Регулировка элементов

#### 3.2.1 Регулировка водосборной балки

Для регулировки положения всасывающей балки используйте винты на регулировочных колесах.

Опустите всасывающую балку. Балка должна касаться пола.

- > Слегка подтолкните машину, чтобы убедиться, что резина балки слегка согнута и не оставляет зазора между собой и поверхностью.
- **Е**сли между резинкой и балкой имеется какой-либо зазор или резинка прижата слишком туго, используйте регулировочные колесики на балке, чтобы отрегулировать ее положение.









## Глава 4 Инструкция по эксплуатации машины

#### 4.1 Перемещение машины

- > Включите машину.
- **>** Если вам нужно, чтобы машина двигалась вперед, переведите переключатель "Вперед/назад" на переднюю передачу.
- ▶ Если вам нужно, чтобы машина двигалась назад, переведите переключатель "Вперед/назад" на заднюю передачу. При движении назад убедитесь, что щетка и водосборная балка подняты.
- **Если вам нужно остановить машину, просто отпустите педаль газа, тормоз сработает автоматически и машина остановится.**



Примечание: когда машина движется назад или ее необходимо транспортировать, убедитесь, что щетка и водосборная балка подняты, иначе они будут деформированы.

#### 4.2 Мытье пола

- > Опустите щетку и водосборную балку.
- Включите машину.
- > Нажмите кнопку включения щеток и кнопку всасывающего двигателя.
- ▶ Переключите кнопку "Вперед/назад" на переднюю передачу, удерживайте рулевое колесо, нажмите на педаль газа и плавно ведите машину.









#### Примечание:

- 1. Когда двигатель щетки включен, не оставляйте машину надолго на одном и том же месте, так как это может оставить ненужные следы на поверхности.
- 2. При использовании машины для мытья эпоксидного пола следует использовать падодержатель с падом , чтобы не повредить поверхность.
- 3. При добавлении чистой воды в бак для чистой воды обращайте внимание на качество воды, чтобы избежать засорения.



- 4. Своевременно опустошайте бак для грязной воды, чтобы предотвратить попадание воды в всасывающий двигатель, что приведет к его поломке.
- 5. При использовании машины для очистки сильно замасленного пола, пожалуйста, добавьте определенное количество моющего средства в бак для чистой воды, чтобы добиться лучшего эффекта очистки. В этом случае необходимо использовать пеногаситель, иначе пена может проникнуть во всасывающий двигатель, что приведет к его поломке.
- 6. Слейте воду и промойте бак для грязной воды сразу после завершения работ.
- 7. Зимой или в очень холодных регионах после завершения работ не забывайте сливать воду из бака.

#### 4.3 Слив грязной воды

Перед опорожнением бака для грязной воды остановите машину и выключите ее. Снимите сливной шланг с зажима на задней панели машины, поместите ее вниз, откройте крышку и слейте грязную воду. Внутреннюю стенку бака можно промыть чистой водой.



#### 4.4 Выключение машины

- > По окончании работы нажмите кнопку включения щеток и поднимите щеточный узел.
- Выключите всасывающий двигатель и поднимите балку.
- > Слейте воду из бака для грязной воды.
- > Переместите машину на стоянку.
- Выключите машину и выньте ключ.

Примечание: если аппарат не будет использоваться в течение длительного времени, необходимо заранее полностью зарядить его и отсоединить кабель аккумулятора, как показано на рисунке ниже, чтобы предотвратить потерю заряда аккумулятора из-за длительного неиспользования.



#### 4.5 Зарядка аккумуляторов

Внимание: машина питается от двух не требующих технического обслуживания свинцово-кислотных аккумуляторов напряжением 12 В, а общее напряжение в системе составляет 24 В.

Общее напряжение батарей будет постепенно снижаться во время работы. Когда мигает последняя полоска индикатора уровня заряда батарей, это означает, что в аппарате заканчивается питание. Требуется зарядка аккумуляторов.

При обслуживании аккумуляторов, надевайте перчатки, чтобы избежать контакта с кислотными веществами.

Проверьте, не изношены ли провода питания и не ослаблены ли соединительные детали, и при необходимости замените их.

Храните батареи сухими и чистыми и следите за тем, чтобы на них не было пыли, поскольку это чрезвычайно вредно для аккумуляторов и в некоторых случаях может даже привести к их возгоранию. Также не кладите на них какие-либо предметы (особенно металлические).

Чтобы продлить срок службы аккумуляторов, зарядите их сразу после завершения работ по очистке. Глубокая разрядка категорически запрещена, так как это уменьшит их емкость и срок службы.

Правильные шаги по зарядке аккумуляторов: сначала установите аккумуляторы, затем подключите их к электросети.

Если аппарат не планируется использовать в течение длительного периода времени, пожалуйста, полностью зарядите аккумуляторы и отсоедините провода.

## Глава 5 Чистка и техническое обслуживание машины

Регулярное техническое обслуживание может продлить срок службы вашей машины.



#### 5.1 Чистка машины

- > Регулярно проверяйте колеса и устраняйте помехи для их свободного вращения.
- > Регулярно промывайте бак для грязной воды и сливной шланг чистой водой.
- Очистите фильтр водяного клапана. Если на его прозрачной крышке есть загрязнения, отвинтите фильтр и несколько раз промойте крышку и сетку фильтра.

Внимание: не мойте корпус машины непосредственно водой, так как он не является водонепроницаемым и в этом случае может произойти короткое замыкание или пожар.

#### 5.2 Техническое обслуживание машины

#### **5.2.1 Замена щетки**

- > Поставьте машину на ровную поверхность и поднимите щеточный узел.
- > Возьмитесь за щетинки, слегка приподнимите щетку и поверните ее из стороны в сторону, после чего она будет снята.
- При установке новой щетки убедитесь, что основание выровнено с отверстиями на щетке, и поверните ее в любом направлении,
   чтобы завершить установку.
- Установка падодержателя: прикрепите к нижней части падодержателя чистый пад и установите его, следуя приведенным выше инструкциям. Вы можете приобрести падодержатели и пады у официального дилера.





#### 5.2.2 Замена резинок

У Используйте кнопку подъема всасывающей балки, чтобы опустить ее, повернуть пластиковый винт и вынуть балку.



- > Снимите задние колеса балки, с помощью гаечного ключа открутите крепежные гайки, открутите винты и выньте балку, переднюю резинку, заднюю резинку и саппорт.
- Установите новые резинки и затяните задние колеса и крепежные гайки.



## 5.2.3 Снятие и установка фильтра

Фильтр расположен с правой стороны переднего колеса. Если вы заметили, что выпуск воды не достаточен или отсутствует совсем, после
окончания работы машиной отвинтите прозрачную крышку на нижней части фильтра и очистите сетку.

Глава 6 Хранение и транспортировка машины



#### 6.1 Хранение машины

- Если вам не нужно использовать машину в течение длительного времени, пожалуйста, снимите и вымойте всасывающую балку и щетку и храните их в сухом чистом месте. Мы рекомендуем хранить их в герметичном пластиковом контейнере.
- > Убедитесь, что баки для воды опустошены и промыты.
- э Зарядите аккумулятор перед хранением устройства. Если вы не пользуетесь аппаратом в течение длительного времени, регулярно заряжайте аккумулятор (не реже одного раза в месяц), чтобы убедиться, что у него достаточно энергии.

#### 6.2 Транспортировка

- При подъеме или опускании машины убедитесь, что она находится в устойчивом положении, чтобы предотвратить ее опрокидывание или падение.
- У Когда машина покидает завод, ее закрепляют на деревянном поддоне и перевозят на транспортном средстве с соответствующим
- > оборудованием; по прибытии в пункт назначения для погрузки и разгрузки необходимо использовать то же оборудование.
- > При использовании вилочного машина должна быть в упаковке; избегайте опрокидывания или падения машины во время работы.



| A                                        | Зарядное устройство вышло из строя.                     | 201011170 0000 0000 0000 0000                       |  |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--|
| Аккумуляторы не заряжаются.              | Порт зарядки окислен.                                   | Замените зарядное устройство.                       |  |
| Всасывающий двигатель не работает.       | Перегорел предохранитель.                               | Замените предохранитель.                            |  |
| Мотор щетки не работает.                 | Перегорел предохранитель.                               | Замените предохранитель.                            |  |
|                                          | Шланг чистой воды засорен.                              | Очистите шланг чистой воды.                         |  |
| Не производится выход воды.              | Засорен фильтр.                                         | Очистите фильтр.                                    |  |
|                                          | Не исправен электромагнитный клапан.                    | Проверьте электромагнитный клапан.                  |  |
| Машина сильно шумит.                     | Всасывающая балка находится в<br>неправильном положении | Отрегулируйте высоту универсальных колесиков балки. |  |
|                                          | Неисправен всасывающий двигатель.                       | Замените всасывающий двигатель.                     |  |
| Шотка                                    | Щетка часто падает.                                     | Неправильная эксплуатация.                          |  |
| Щетка                                    | Крепление щетки изношено.                               | Замените крепление.                                 |  |
|                                          | Поплавок засорен.                                       | Очистите поплавок.                                  |  |
| Низкая эффективность всасывания<br>воды. | Всасывающий шланг засорен.                              | Очистите всасывающий шланг.                         |  |
|                                          | Нарушена герметизация бака для<br>грязной воды.         | Замените бак для грязной воды.                      |  |
|                                          | Резинки на всасывающей балке деформированы.             | Замените резинки.                                   |  |

# Глава 8 Сервисное обслуживание



#### 8.1 Общее описание

> Гарантия на оборудование - 12 месяцев (рассчитывается со следующего дня после получения машины).

## 8.2 Содержание гарантии

| Категория           |                                                          | Гарантийный срок |
|---------------------|----------------------------------------------------------|------------------|
| Поломоечная машина  |                                                          | 12 месяцев       |
| Запчасти            | Предохранители, урегулировочные колеса, электромагнитный | 6 месяцев        |
|                     | клапан, фланцевые застежки, фильтр                       |                  |
| Расходные материалы | Щетка, резинки, падодержатель, саппорт                   | Нет гарантии     |

## 8.3 Случаи, на которые не распространяется гарантия

- Оператор не выполняет техническое обслуживание в соответствии с руководством по эксплуатации, что приводит к повреждению или поломке.
- > Поверхность и/или конструкция машины явно повреждены из-за неправильной эксплуатации.
- > Разборка или модификация, не одобренные первоначальным производителем.
- > Повреждение из-за погодных условий или форс-мажорных обстоятельств.
- > Срок действия гарантии истек или машина использовалась более 1500 часов.



# Технические характеристики

| Категория                               | С одной щеткой      | С двумя щетками     |
|-----------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Емкость аккумулятора (В/Ач)             | 24/100              | 24/100              |
| Всасывающий двигатель (Вт)              | 400                 | 400                 |
| Двигатель щетки (Вт)                    | 550                 | 350*2               |
| Рабочая ширина (мм)                     | 510                 | 700                 |
| Ширина всасывающей балки (мм)           | 825                 | 1000                |
| Теоретическая производительность (м2/ч) | 3650                | 4000                |
| Общий вес (кг)                          | 198                 | 211                 |
| Рабочее время (ч)                       | 2-3 ч               | 2-3 ч               |
| Емкость бака для грязной воды (л)       | 85                  | 85                  |
| Емкость бака для чистой воды (л)        | 80                  | 80                  |
| Размер (мм)                             | 1,300 * 1000 * 1100 | 1,300 * 1000 * 1100 |









Группа компаний "Эколайф", 108811, г. Москва, поселение Московский, 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4,стр. 2, Бизнес Парк "Румянцево" корпус «В», подъезд 15, офис 507В