# Поломоечная машина без привода на колеса TWINC B50

Руководство по эксплуатации



Версия с октября 2025года

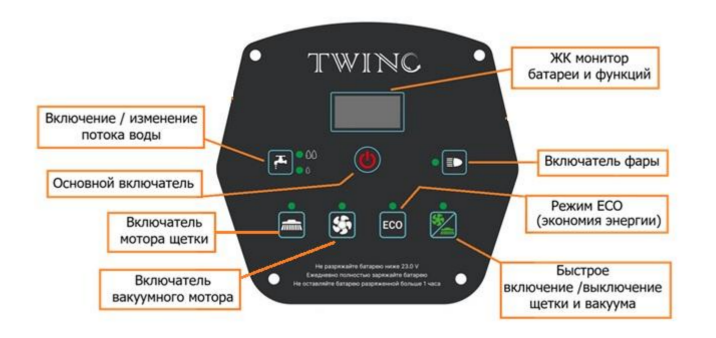
# I. Технические параметры

| B50                                 |
|-------------------------------------|
| 2000 м²/ч                           |
| Литий 24В/100 АчС2                  |
| Гель 2х12В/100АчС3                  |
| 510мм                               |
| 830мм                               |
| 550 BT                              |
| 500 Вт 2 стадии                     |
| -                                   |
| 55 л                                |
| 60 л                                |
| 0-6 км/ч                            |
| 1400 * 830 * 1050 мм                |
| 190/210кг                           |
| >4Ч                                 |
| Литий ЗУ 30А – 2,5ч<br>Гель – 8-12ч |
|                                     |

# **II. РАСПОЛОЖЕНИЕ УЗЛОВ МАШИНЫ**



# III. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Для включения машины необходимо нажать и удерживать сенсорную кнопку основного включателя. Для выключения машины достаточно короткого касания этой кнопки.

На ЖК мониторе отображается в виде пиктограмм информация об активных функциях, состояние зарядки и вольтаж батареи, а так же счетчик рабочих часов.

# IV. Инструкция по эксплуатации машины

Перед первым использованием отрегулируйте оборудование для достижения наилучшего эффекта уборки. Перед каждым использованием необходимо провести рутинную проверку:

- Проверьте состояние водосборных лезвий и уплотнителя крышки бака грязной воды
- Бак для грязной воды должен быть слит и промыт
- Проверьте, включена ли на АКБ кнопка с зеленой подсветкой (только литий)



### (А) УСТАНОВИТЕ ВОДОСБОРНУЮ НАСАДКУ

Водосборная насадка фиксируется на рамке держателя с помощью желтых барашков. Ослабьте их, вставьте шпильки барашков в прорези и закрутите барашки до упора.

### (Б) УСТАНОВИТЕ ВАКУУМНЫЙ ШЛАНГ

Один наконечник вакуумного шланга вставьте во входное отверстие бака для грязной воды (в нижней части бака), а другой наконечник – насадите на патрубок водосборной насадки



### (В) УСТАНОВИТЕ ЩЕТКУ

- При поднятом щеточном узле, сместите юбку брызговик (1) и подсуньте щетку под кожух (2). Затем поднимите щетку к держателю, магниты захватят и зафиксируют щетку. Поставьте на место брызговик (1).
- Для снятия щетки, поднимите узел надавите ногой на желтую кнопку (3). Щетка упадет вниз.





### (Г) НАПОЛНЕНИЕ И СЛИВ БАКА РАСТВОРА, ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Пожалуйста, следите за уровнем чистой воды через трубку уровня воды, если воды недостаточно, наполните бак чистой водой.

- Свинтите крышку заливной горловины (нижний бак спереди).
- Налейте в резервуар чистую воду Т до 50°С, уровень воды можно наблюдать через трубку уровня воды
- Добавьте моющее средство в зависимости от потребности в уборке.
- Для слива воды (раствора) отвинтите пробку, находящуюся в левой нижней части бака сзади.

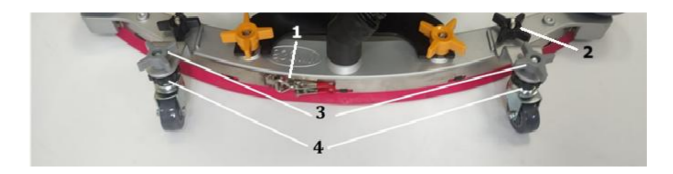


- Для регулировки и перекрытия потока воды на щетку воды машина оборудована шаровым краном. На рисунке показано его состояние «открыто».
- Если снизился поток воды на щетку необходимо проверить состояние фильтра. Для этого надо перекрыть подачу воды, отвинтить прозрачный колпачок фильтра, достать фильтр-сетку и промыть ее в проточной воде.

### (Д) РЕГУЛИРОВКА ВОДОСБОРНОЙ НАСАДКИ И ЗАМЕНА ЛЕЗВИЙ

Регулировка водосборной насадки производится только в нижнем положении и при опущенной щетке. Регулировочные барашки расположены над колесами.

- 1. Регулировка высоты лезвий осуществляется двумя серыми барашками **(3)** и расположенными под ними черными пластиковыми контргайками **(4)**.
  - 1.1. Отвинтите серый барашек (3) в верхнее положение.
  - 1.2. Вращая черную контргайку **(4)** (или саму резьбовую часть колеса, если контргайки нет), установите нужную высоту колес, чтобы лезвия слегка прогибались под тяжестью насадки, отклоняясь от оси на 4-5мм.
  - 1.3. Зафиксируйте высоту серым барашком, не допуская вращения черной контргайки.
- 2. Замена лезвий осуществляется при помощи прижимного замка (**1**) и черных барашков (**2**).
  - 2.1. Снимите насадку с держателя отвинтив барашки фиксаторы.
  - 2.2. Расстегните замок, удерживающий прижимные стальные фиксаторы задних лезвий.
  - 2.3. Отвинтите барашки фиксаторы тела насадки, снимите и отложите колеса насадки.
  - 2.4. Достаньте пластиковое тело водосбора из алюминиевого ха насадки и переверните (замените) водосборные лезвия.
  - 2.5. Соберите конструкцию в обратном порядке.
  - 2.6. При необходимости, с помощью резьбового натяжителя отрегулируйте степень прижатия стальных фиксаторов заднего лезвия.



### (Е) НАЧАЛО РАБОТЫ

- Включите машину нажав и удерживая кнопку «Основной включатель» пока не загорится ЖК монитор.
- Выберите направление движения кнопкой переключателя направления
- Выберите скорость движения
- Переместите машину к месту начала работы
- Опустите водосборную насадку
- Опустите щеточный узел. Нажмите на педаль, сместите ее вправо и плавно отпустите. Педаль поднимется вверх, а щетка вниз.
- Включите при необходимости LED фару
- Включите мотор щетки и выберите режим подачи воды.
- Включите вакуумный мотор.
- Начните движение по намеченному маршруту
- Если покрытие пола ровное и грязь нестойкая, можно выбрать режим ЕСО, при котором сократится подача воды и вакуумный мотор будет работать экономнее.
- Во время работы следите за уровнем заряда батареи. Если на индикаторе остались только красные деления или табло показывает напряжение ниже 23V, остановите работу и зарядите батарею.

!!! На машине в версии Литий установлена Литий-железо фосфатная (LFP) батарея 24В 100АчС2 (Aokly®). Батарею можно использовать в любое время, когда необходима уборка помещения (можно прерывать цикл зарядки). Время полной зарядки АКБ менее 2,5 часов.

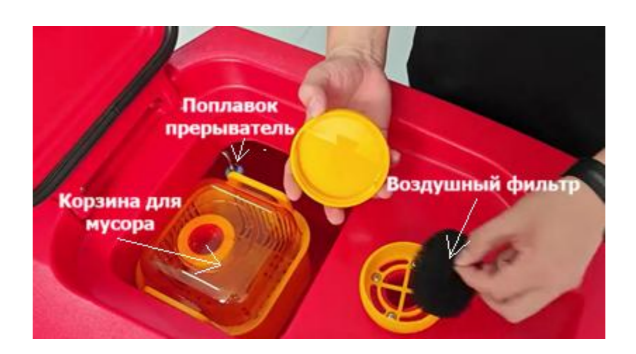
!!! На машине в версии Гель установлена необслуживаемая гелевая АКБ 2х12В 100АчС3. Данную батарею необходимо заряжать полностью и не в коем случае не прерывать цикл зарядки. Время полной зарядки АКБ 8-12 часов

!!! Ежедневно хотя бы один раз АКБ необходимо заряжать полностью! Не допускайте нахождения АКБ в разряженном состоянии более 30 минут! Это гарантировано испортит батарею! Перед длительным хранением обязательно полностью зарядите батарею!

### (Ж) ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

- Заканчивайте работу на ранее помытой и чистой поверхности
- Остановите машину, выключите мотор щетки и поднимите щеточный узел с помощью педали (нажмите до упора, сдвиньте влево и плавно опустите педаль)
- Продвиньте вперед машину полностью собрав оставшуюся воду. Чтобы вода полностью всосалась на одном месте подвигайте машину вперед/назад несколько раз.
- Поднимите водосборную насадку и с задержкой 30-60 секунд выключите вакуумный мотор.
- Так же можно воспользоваться клавишей одновременного выключения вакуумного

- мотора и щетки. При нажатии мотор щетки выключится сразу, а вакуумный мотор продолжит работать еще 10 секунд, что бы собранная грязь успела переместится в бак.
- Слейте грязную воду и ополосните бак чистой водой. Опустошите контейнер для крупного мусора и промойте поплавок-прерыватель и воздушный фильтр, находящиеся в баке грязной воды. Поплавок останавливает вакуумный мотор, когда уровень грязной воды становится максимальным. Если поплавок загрязняется и застревает в верхнем положении вакуумный мотор работать не будет, а на ЖК дисплее отобразится соответствующая информация.
- Поставьте на зарядку батарею

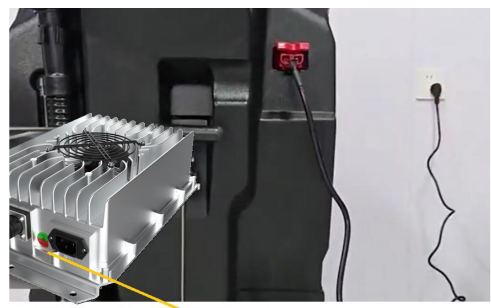


# v. ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Тип Литий: Зарядное устройство 24 В / 30А. АКБ: LFP 24В 100Ач в железном корпусе. Можно заряжать в «рваном» режиме и снимать с зарядки по потребности. Время полной зарядки 2,5часа максимум.

Тип Гель: Зарядное устройство 24 В / 15А. АКБ: 2х12В 100Ач в пластиковом корпусе. Не допускать прерывания цикла заряда! Время полной зарядки 8-12 часов. Не оставлять не заряженную батарею больше 12 часов!

- 1. Подведите машину к месту зарядки АКБ. Обязательно слейте грязную воду из бака перед зарядкой.
- 2. Соедините красный коннектор на конце кабеля зарядного устройства с красным коннектором под нижней панелью оператора.
- 3. Подключите ЗУ к сетевой розетке с заземлением 220В 50Гц.
- 4. О начале зарядки сигнализирует красный мигающий индикатор и работающий вентилятор.
- 5. Если батарея полностью заряжена, На ЗУ загорится зеленый индикатор. Вентилятор может продолжать работать. Отключите ЗУ от сети, и затем рассоедините красные коннекторы. Машина готова к работе.



Мигающий красный индикатор - идет зарядка Зеленый немигающий индикатор - зарядка окончена Желтый индикатор - не подключен коннектор к АКБ Мигает красный и зеленый - неисправность ЗУ

# VI. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

| Проблема                                             | Причина                                                                                    | Решение                                                                  |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Машина не<br>включается                              | Аккумулятор разряжен                                                                       | Зарядите аккумулятор                                                     |
|                                                      | Аккумулятор не включен                                                                     | Включите аккумулятор                                                     |
|                                                      | Отказ аккумулятора                                                                         | Замените батарею                                                         |
|                                                      | Повреждена проводка<br>аккумулятора                                                        | Затяните проводку аккумулятора                                           |
|                                                      | Сработал главный автоматический предохранитель                                             | Включите предохранитель                                                  |
| Не работает<br>щеточный двигатель                    | Низкий уровень заряда АКБ                                                                  | Зарядка аккумулятора                                                     |
|                                                      | Сработал автоматический предохранитель мотора щетки                                        | Сброс кнопки автоматического выключателя щетки                           |
|                                                      | Износ угольных щеток                                                                       | Обратитесь в сервисный центр                                             |
| Вакуумный<br>двигатель не<br>работает                | Перегорел предохранитель<br>вакуумного мотора                                              | Сброс кнопки автоматического выключателя вак мотора                      |
|                                                      | Сработал поплаквовый выключатель в баке грязной воды. Горит красный индикатор переполнения | Слейте грязную воду. Промойте поплавковый выключатель струей воды        |
|                                                      | Неисправность мотора, контактора<br>или проводки                                           | Обратитесь в сервисный центр                                             |
|                                                      | Износ угольных щеток                                                                       | Обратитесь в сервисный центр                                             |
| Плохое всасывание<br>на водосборной<br>насадке       | Засорен фильтр поплавкового<br>клапана                                                     | Фильтр на крышке бака грязной воды. Промойте его чистой водой            |
|                                                      | Износ водосборных лезвий                                                                   | Замените водосборные лезвия                                              |
|                                                      | Не отрегулирована насадка                                                                  | Отрегулируйте угол или прижатие водосборных лезвий                       |
|                                                      | Заблокирован вакуумный шланг                                                               | Очистите забитый мусор                                                   |
|                                                      | Не закрыта плотно крышка бака грязной воды или повреждено резиновое уплотнение крышки      | Замените уплотнительную резину                                           |
|                                                      | Изношены угольные щетки                                                                    | Обратитесь в сервисный центр                                             |
| Отсутствует, или слабый поток воды из бака на щетку. | Перекрыт шаровый кран                                                                      | откройте кран полностью                                                  |
|                                                      | Забита сетка фильтра чистой воды                                                           | Снимите фильтр (за левым большим колесом) и промойте под проточной водой |
| Сокращение<br>времени работы                         | Неправильная зарядка                                                                       | Ремонт или замена зарядного<br>устройства                                |
|                                                      | Батарея пришла в негодность                                                                | Замените батарею                                                         |

### Информация о производителе и поставщике

### Производитель:

Wuhu ART Cleaning Equipment Technology Co.,Ltd

Factory address: Xinwu Economic Developing Zone, Wuhu City, Anhui Province, China

### Импортер и представитель в РФ:

Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРПРОЖЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107241, шоссе Щёлковское, дом 23A, эт 5 пом № 8, 9а, основной государственный регистрационный номер: 1157746232093, номер телефона: +74959815515, адрес электронной почты: info@cleantorg.ru

### Сервисное обслуживание в РФ:

Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРПРОЖЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107241, шоссе Щёлковское, дом 23A, эт 5 пом № 8, 9а, основной государственный регистрационный номер: 1157746232093, номер телефона: +74959815515, адрес электронной почты: info@cleantorg.ru

### Адрес сервисного центра:

Москва, Краснобогатырская ул. 44, стр 3.

номер телефона: +74959815515, адрес электронной почты: info@cleantorg.ru