



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА

AFC-B460

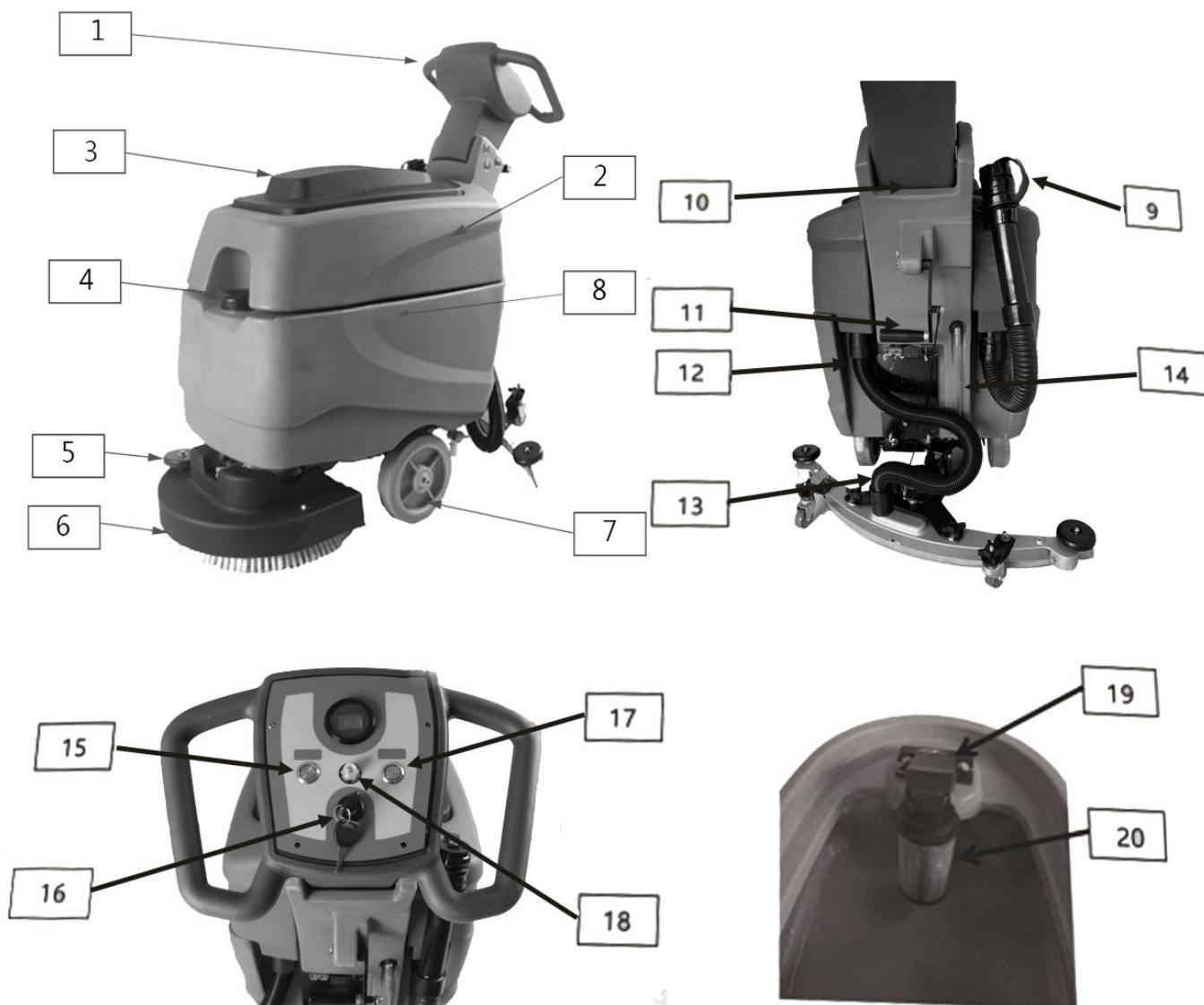
Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед началом эксплуатации.

Внимание - для снижения риска возгорания, поражения электрическим током / получения травм / нанесения материального ущерба:

- * Не работайте на машине, не пройдя обучение и без разрешения на работу.
 - * Во избежание взрыва или пожара, запрещено использование горючих материалов в баке для воды / моющего раствора в качестве чистящего средства.
 - * Запрещено использование поломочной машины для уборки взрывоопасных и пожароопасных веществ.
1. Данная поломочная машина подходит для коммерческого использования. Использовать только в помещениях, не предназначена для эксплуатации на улице.
 2. При эксплуатации машины в непосредственной близости от детей, необходимо соблюдать особую осторожность и присматривать за детьми.
 3. Условия эксплуатации: температура в помещении от 0 °С до 40 °С, относительная влажность от 30% до 95%.
 4. Не кладите посторонние предметы на машину. Не работайте возле штор, жалюзи и т. д.
 5. Не используйте для работы кислотные моющие растворы, во избежание повреждения машины или нанесения вреда оператору.
 6. Обязательно выключите машину перед сборкой, плановым обслуживанием или, когда машина ставится на хранение.
 7. Не рекомендуется использовать неоригинальные аксессуары, запасные части, поскольку это может привести к травмам и / или материальному ущербу.
 8. Не производите ремонт машины самостоятельно. Ремонт должен выполняться уполномоченным персоналом.
 9. Не модифицируйте машину.
 10. Запрещено использовать легковоспламеняющиеся моющие средства, они могут вызвать взрыв или пожар. Используйте только специальные моющие средства.
 11. Держитесь на расстоянии от движущихся частей машины. Не надевайте свободную одежду при эксплуатации / обслуживании машины.
 12. Слейте воду из бака для чистой воды / моющего раствора и бака для грязной воды перед хранением машины.
 13. Машину можно хранить только в помещении.
 14. Не паркуйте и не храните машину на наклонных поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очищаемой поверхности	460 мм
Ширина стяжки	780 мм
Производительность	1900 м ² /час
Давление щетки	0-35 кг
Скорость вращения щетки	180 об / мин
Тип щетки	дисковая
Мощность мотора щетки	550 Вт
Мощность вакуумного мотора	500 Вт
Аккумуляторы	2 x 12 В / 80 Ач
Вес без аккумуляторов	53 кг
Объем бака для моющего раствора	40 л
Объем бака для грязной воды	42 л
Время работы без подзарядки	2 – 3 часа
Уровень шума	70 дБ
Размер машины (без стяжки)	1150 x 490 x 1100 мм
Размер упаковки	1140 x 620 x 1000 мм



- 1) Панель управления
- 2) Бак для грязной воды
- 3) Крышка бака для грязной воды
- 4) Крышка
- 5) Защитное колесо
- 6) Защитный кожух щетки
- 7) Большое колесо
- 8) Бак для моющего раствора

- 11) Отсек для зарядного устройства
- 12) Всасывающий шланг в сборе
- 13) Стяжка
- 14) Трубка уровня воды
- 15) Выключатель вакуумного мотора
- 16) Выключатель питания
- 17) Выключатель мотора щетки
- 18) Защита от перегрузки

19 ~ 20) Фильтры

1. Не работайте на машине, если вы не прочитали и не поняли эту инструкцию.
2. Не вытирайте и не удаляйте мусор с резинового лезвия пальцами, так как это может привести к травме.
3. Во избежание взрыва или пожара, запрещено использование горючих материалов в баке для воды / моющего раствора в качестве чистящего средства.
4. Тщательно опорожняйте бак для грязной воды перед заполнением бака для моющего раствора.
5. После эксплуатации машины, опорожните и промойте бак для грязной воды.
6. Не наполняйте бак для моющего раствора до полного опорожнения бака для грязной воды.
7. Убедитесь, что питание отключено, прежде чем выполнять какие-либо работы по обслуживанию машины.
8. Ремонт может выполняться только уполномоченным персоналом / сервисными центрами.
9. Не добавляйте в бак для моющего раствора легковоспламеняющиеся вещества. Это может привести к взрыву или возгоранию. Используйте только специальные чистящие вещества. Пожалуйста, свяжитесь с вашей торговой компанией для получения совета по правильным вариантам уборки.
10. Используйте только низкопенные моющие растворы, в противном случае пена может попасть во входное отверстие вакуумного мотора, что приведет к его повреждению.

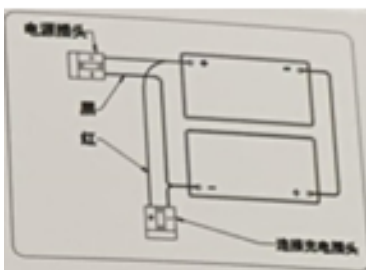
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1) Машина
- 2) Стяжка в сборе
- 3) Щеточный узел

Перед эксплуатацией машины:

- 1) Проверьте, правильно ли установлена стяжка.
- 2) Проверьте, правильно ли установлена щетка.
- 3) Рабочая поверхность ровная, не имеет большого наклона, предварительно убран крупный мусор.
- 4) Перед началом работы убедитесь, что крышка бака для грязной воды плотно закрыта.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ



1. Используйте предоставленные в комплекте перемычки для последовательного соединения полюсов «+» и «-» двух аккумуляторных батарей.
2. Подключите шнур питания к другой паре полюсов «+» и «-» аккумуляторной батареи, чтобы получить питание 24 В.

ЗАРЯДКА АККУЛЯТОРОВ

Подключите вилку зарядного устройства к источнику питания.

Красный свет горит или мигает → аккумулятор разряжен, неисправен

Мигает желтый свет → аккумулятор не подключен

Желтый свет всегда горит → нормальная зарядка аккумулятора



УСТАНОВКА СТЯЖКИ



Ослабьте две четырехзвездочные гайки на балке и подсоедините всасывающий шланг к отверстию для всасывающего шланга.



Совместите четырехзвездочные гайки с пазами на кронштейне стяжки и затяните гайки.

УСТАНОВКА ЩЕТКИ

Отключите питание

- * Поместите щетку / диск под узел держателя щетки.
- * Поместите три кнопки на щетке / диске в соответствующие монтажные отверстия на держателе щетки и заблокируйте их, повернув по часовой стрелке.
- * Нажмите переключатель щетки, чтобы полностью заблокировать щетку / диск.
- * Чтобы снять щетку / диск, отключите источник питания и поверните щетку / диск по часовой стрелке / против часовой стрелки, пока она / он не будут ослаблены.



БАК ДЛЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА

Снимите крышку с бака для моющего раствора и залейте воду / моющий раствор в бак для чистой воды.

Проверить уровень моющего раствора по трубке уровня жидкости.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поверните ключ в положение **ВКЛ.**



Нажмите на ручку вперед и опустите вниз.



- * Опустите стяжку, опустив рычаг подъема стяжки.
- * Нажмите переключатель запуска щетки, чтобы включить работу щетки.
- * Нажмите переключатель всасывания, чтобы включить функцию всасывания.
- * Машина готова к работе.

- * Отрегулируйте количество воды, с помощью ручки регулировки водяного клапана.



- * Опустите щетку.



- * Чтобы приподнять перед машины, потяните ручку назад.



- * Чтобы уменьшить силу всасывания, приподнимите стяжку.



ХРАНЕНИЕ МАШИНЫ

- * Хранить машину необходимо в сухом помещении.
- * Убедитесь, что щетка и стяжка находятся в поднятом состоянии.
- * Убедитесь, что бак для моющего раствора и для грязной воды пустые, чистые и сухие.
- * Запрещается хранить машину в холодных или влажных помещениях.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневное обслуживание

- * Протрите всю машину чистой, сухой тканью.
- * Слейте воду из бака для моющего раствора, открыв сливной кран в нижней части бака.
- * Слейте и промойте бак для грязной воды.
- * Снимите щетку и стяжку, промойте водой.



Ежемесячное обслуживание

- * Промойте бак для моющего раствора и бак для грязной воды.
- * Снимите крышку фильтра и промойте фильтр водой.
- * Проверяйте двигатель каждые 250 часов, чтобы убедиться, что двигатель работает нормально.

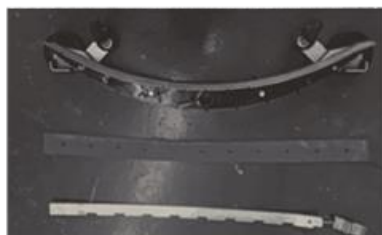


ЗАМЕНА РЕЗИНОВОГО ЛЕЗВИЯ

- * Снимите заднюю балку стяжки.
- * Ослабьте защелку из нержавеющей стали, чтобы снять резиновое лезвие стяжки.



- * Замените резиновое лезвие и соберите стяжку.



Проблема	Описание	Решение
Нет питания	Питание не подключено	Подключите аккумуляторы
Сбой в работе функций машины.	Нет питания. Вакуумный мотор не работает. Мотор щетки не работает.	Аккумуляторы разряжены, зарядите их. Проверьте все ли контакты подсоединены. Пожалуйста, проверьте вакуумный мотор и соответствующие цепи, включая моторные вилки, реле. Пожалуйста, проверьте мотор щетки соответствующие цепи, включая моторные вилки, реле.
Нет подачи воды / моющего раствора, либо подача слишком мала.	Клапан подачи воды / моющего раствора закрыт. Фильтр заблокирован. Бак для воды / моющего раствора пуст.	Открыть клапан подачи воды / моющего раствора. Очистить фильтр. Заполнить бак водой или моющим раствором.
Машина плохо собирает воду.	Всасывающее отверстие заблокировано. Резиновое лезвие изношено. Всасывающий шланг установлен неправильно. Плохо закреплен или поврежден всасывающий шланг. Всасывающий шланг заблокирован. Плохо закрыта сливная крышка. Плохо закрыта крышка бака для грязной воды. Бак для грязной воды переполнен.	Очистить всасывающее отверстие Заменить резиновое лезвие. Убедитесь, что всасывающий шланг установлен правильно. Правильно закрепите или замените всасывающий шланг. Проверьте и прочистите всасывающий шланг. Затяните сливную крышку. Убедитесь, что крышка бака для грязной воды плотно закрыта. Слейте воду из бака для грязной воды.

	<p>Заблокирован вход вакуумного мотора</p> <p>Ослаблены крепления вакуумного двигателя.</p>	<p>Проверьте впускной патрубок вакуумного мотора, устраните засор, очистите хлопковый фильтр.</p> <p>Затяните крепежные винты двигателя, стараясь не затягивать слишком сильно, чтобы не повредить двигатель.</p>
--	---	---

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания!

1. При обращении за гарантийным ремонтом потребителю необходимо предъявить:

-неисправное изделие;

-гарантийный талон;

-документы на приобретение товара (накладная, квитанция об оплате и т.д.), с указанием фирмы продавца, даты покупки, для установления гарантийного срока, а так же модели и серийного номера изделия.

В противном случае товар не подлежит гарантийному ремонту.

При отсутствии печати продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

2. Продавец несет **гарантийные обязательства в течении** _____ месяцев со дня продажи (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

3. Гарантийные обязательства **не распространяются на расходные материалы** и перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: *шланги, шнуры, трубки, щетки, насадки, пылесборники, лезвия стяжки, кожухи, колёса, ролики, бампера, фары (включая стробоскопическую), цепи и ремни, фильтры, экраны, щётки мотора и щёточно-коллекторный узел, щётки, пады, замки падов, ведущие колёса, пневматические шины, уплотнители и прокладки, вакуумные моторы со следами жидкости или грязи или отработавшие более 400 часов, аккумуляторы и т.д.*

4. Продавец не несет гарантийных обязательств, в следующих случаях:

-если изделие использовалось не по его прямому назначению;

-в случае нарушения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;

-если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

-если дефект вызван изменениями конструкции изделия, не предусмотренными "Изготовителем";

-если дефект вызван действиями неодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

-при механических повреждениях (при транспортировке, хранении и т.д.), нарушений пломбировки, самостоятельной регулировке или ремонте узлов и агрегатов;

-при повреждениях, вызванных использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей и т.д.

5. Продавец оставляет за собой право провести экспертизу и отказаться от гарантийных обязательств, случаях перечисленных в п.4;

6. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией, просим Вас обращаться к нам по телефонам:

718-79-01, 718-79-03, 718-22-80, 718-27-20, 332-10-45, 718-28-79

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование _____

Модель _____

Серийный номер _____

Признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____

Печать продавца

Предпродажная подготовка и проверка произведена в присутствии покупателя.

Внешний вид – без повреждений, комплектность полная.

С условиями гарантийного обслуживания согласен, с условиями эксплуатации ознакомлен.

Покупатель / представитель фирмы

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (ФИО)

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

Выполненные работы

ФИО мастера _____ Подпись _____ Дата _____