



***ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПОЛОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ***



AFC 17B / 17C

1. ВВЕДЕНИЕ



Внимание: пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации перед началом работы и убедитесь, что вы полностью понимаете работу машины.

Поломоечная машина AFC 17B / 17C специально разработана для уборки небольших и средних помещений. Она имеет все функции большой поломоечной машины, но намного компактнее. Данная поломоечная машина – это хороший помощник в уборке небольших супермаркетов, магазинов, кафе, ресторанов, холлов гостиниц и т.п.

Машина качественно очистит пол за один проход. Эксплуатировать поломоечную машину можно только в закрытых помещениях.

Не допускается чистка поломоечной машины из шланга, мойками высокого давления и т.п.

Запрещается использовать поломоечную машину для сбора опасной пыли, легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ.

Запрещено использовать поломоечную машину в качестве транспортного средства.

2. БЕЗОПАСНОСТЬ



Внимание: пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации перед началом работы и убедитесь, что вы полностью понимаете её.

Перед началом работы ознакомьтесь с конструкцией, методами управления и функциями машины.

Установите поломоечную машину на открытую площадку и изучите функциональные возможности машины.

Перед началом работы, проверьте работоспособность машины в целом и отдельных узлов.

Если поломоечная машина не работает должным образом, эксплуатировать ее запрещено.

Использовать поломоечную машину можно только по ее прямому назначению – для мытья пола.

Во время работы внимательно следите за препятствиями (пороги, лестницы, крупные предметы), которые могут встретиться на убираемой площади. Также внимательно следите, чтобы в непосредственной близости не было людей, особенно детей.

Допускается уборка пола с моющими средствами. Для уборки используйте только низкопенные моющие средства в соответствующей дозировке, согласно инструкции производителя.

Техническое обслуживание поломоечной машины может выполнять только специально обученный персонал, с использованием соответствующих инструментов.

При чистке или техническом обслуживании машины, отключите питание и выньте аккумуляторы.

Для чистки поломоечной машин запрещено использовать оборудование с прямым потоком воды, мойки высокого давления или аппараты с подачей пара.

Не допускается попадание воды на электрические компоненты машины.

⚠ Запрещено использовать для уборки стиральный порошок и другие сильнопенящиеся средства. Такие моющие средства оставляют на полу разводы, а главное, повредят двигатель и другие электрические части машины.

⚠ Запрещается использовать поломоечную машину для уборки легковоспламеняющихся жидкостей, растворителей, мазута, паров активных металлов или горючей пыли.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AFC17B	AFC17C
Номинальное напряжение	24 В	220 В
Ширина очищаемой поверхности	432 мм	432 мм
Ширина стяжки	510 мм	510 мм
Производительность	1500 м ² /час	1500 м ² /час
Диаметр щетки	432 мм	432 мм
Скорость вращения щетки	180 об / мин	180 об / мин
Мощность мотора щетки	380 Вт	750 Вт
Давление щетки	25 кг	25 кг
Мощность вакуумного мотора	300 Вт	500 Вт
Сила всасывания	1400 мм Н ₂ О	1600 мм Н ₂ О
Радиус разворота	500 мм	500 мм
Объем бака для чистой воды	20 л	20 л
Объем бака для грязной воды	22 л	22 л
Уровень шума	68 дБ	69 дБ
Аккумуляторы	2 x 12 В / 45 Ач	-----
Вес	с аккумуляторами 74 кг	45 кг

4. УПАКОВКА

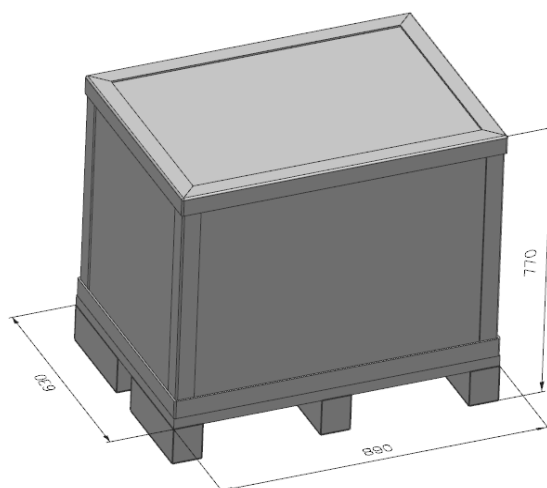
Поломоечная машина закреплена на поддоне, для удобства погрузочных / разгрузочных работ с помощью вилочных погрузчиков. Сверху машина упакована плотной картонной коробкой.

Размер упаковки:

Длина: 890 мм

Ширина: 630 мм

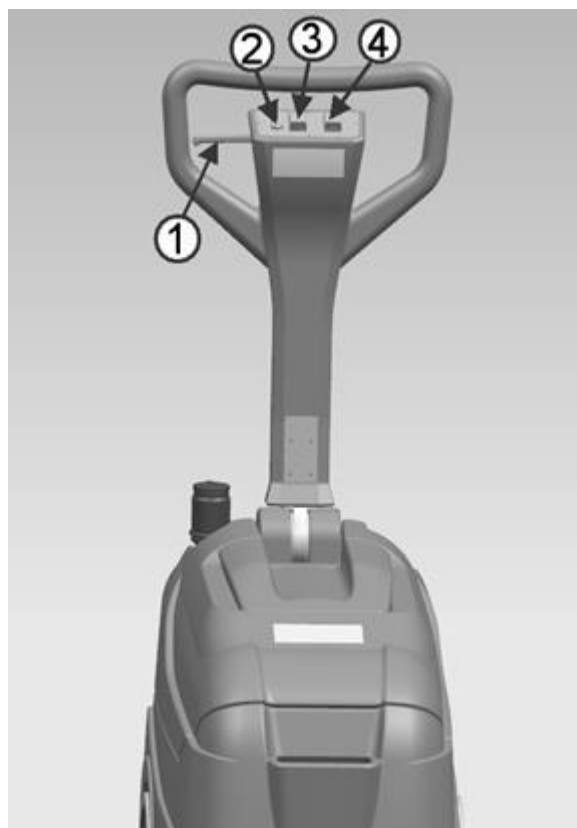
Высота: 770 мм



5. КОНСТРУКТИВНЫЕ ДАННЫЕ МАШИНЫ

5.1. Передняя часть машины

- ① Полумоечная машина оснащена регулируемой ручкой. Ручку можно зафиксировать под несколькими различными углами наклона.
- ② Включение / выключение питания.
- ③ Включение / выключение вакуумного мотора.
- ④ Включение / выключение мотора щетки.



5.2. Задняя часть машины

- ⑤ Индикатор заряда аккумуляторов (красный)
- ⑥ Индикатор заряда аккумуляторов (желтый)
- ⑦ Индикатор заряда аккумуляторов (зеленый)

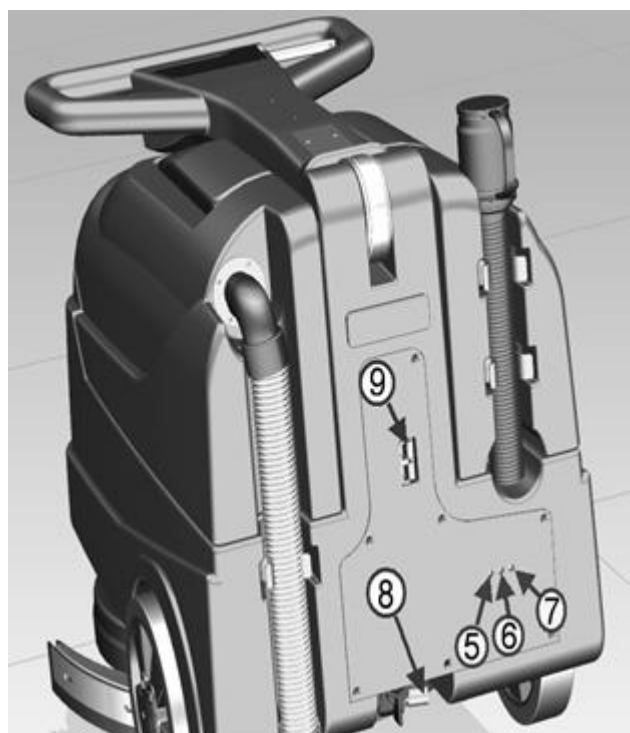
Зеленый свет на индикаторе заряда аккумуляторов означает полную зарядку аккумуляторов.

Если зеленый свет отключился и загорелся желтый, это означает, что аккумуляторы наполовину разряжены.

Если желтый свет погас и начал мигать красный – зарядка аккумуляторов подходит к концу. Это означает, что аккумуляторы пора заряжать.

Если красный свет не мигает, а просто горит, это говорит о том, что аккумуляторы полностью разряжены.

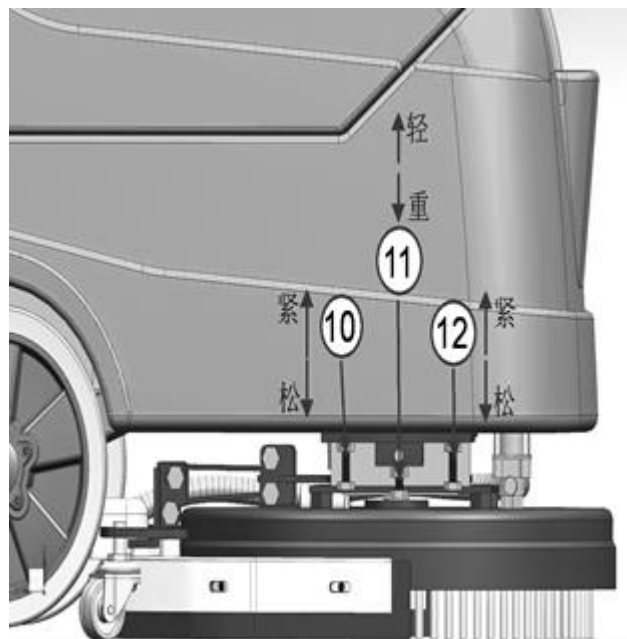
- ⑧ Ручка регулировки подачи воды.
- ⑨ Гнездо для подключения зарядного устройства.



5.3. Щеточный узел машины

⑩ ⑫ Регулировочные винты. Если во время работы ход машины отклоняется вправо или влево, значит щетка изношена примерно на 1/3. В этом случае винт ⑫ следует немного ослабить, а винт ⑩ затянуть до достижения баланса. По окончании работы щетку следует заменить, а винты отрегулировать в обратном направлении.

⑪ Винт для регулировки кронштейна, используется в том случае, если машина в процессе работы начинает самопроизвольно слишком быстро, рывками, двигаться вперед.



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

А. Ежедневное техническое обслуживание и ремонт

- 1) Снимите щетку, держатель щетки и очистите их специальным моющим средством.
- 2) Слейте воду из бака для чистой воды. Слейте воду из бака для грязной воды и проверьте, нет в нем мусора, если есть, то удалите мусор из бака.
- 3) Поднимите стяжку и протрите резиновое лезвие влажным полотенцем.
- 4) Снимите вакуумный всасывающий фильтр и промойте его чистой водой.
- 5) Протрите машину влажной тряпкой (можно со специальным моющим средством). Дайте машине как следует просохнуть.
- 6) Зарядите аккумуляторы.
- 7) Проверьте, край резинового лезвия. Если край поврежден, пожалуйста, переверните резиновое лезвие другой стороной или замените его.

В. Ежемесячное обслуживание и ремонт

- 1) Проверьте, чистая ли верхняя часть аккумуляторов, чтобы предотвратить коррозию.
- 2) Проверьте, не ослаблены ли соединения с аккумуляторами и не повреждены ли они коррозией.
- 3) Проверьте уплотнительное кольцо крышки бака для грязной воды. Если оно повреждено, замените его.
- 4) Проверьте детали и валы, которые следует смазывать. При необходимости смажьте специальными смазочными материалами.
- 5) Проверьте, не ослаблены ли крепежи машины.

б) Проверьте, не протекают ли баки для чистой и грязной воды.

С. Техническое обслуживание двигателя

- 1) Для технического обслуживания двигателя, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.
- 2) Угольные щетки следует проверять каждые 250 часов эксплуатации. Если угольная щетка изношена серьезно, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром, для ее замены.

D. ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ

- 1) Пожалуйста, внимательно следите за зарядом аккумуляторов. Изучите инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию аккумуляторов.
- 2) Верхняя часть аккумуляторов и контакты должны быть защищены от коррозии. Не допускайте попадания воды на аккумуляторы и контакты.
- 3) Используйте сухую ткань для уборки аккумуляторов и всех соединительных контактов.
- 4) Регулярно проверяйте плотность соединения аккумуляторов. Если контакты ослаблены, их необходимо подтянуть. Если контакты повреждены, то их необходимо заменить.

E. ХРАНЕНИЕ ПОЛОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

- 1) Хранение машины допускается только в теплых, сухих помещениях.
- 2) Храните машину на ровной горизонтальной поверхности.
- 3) При хранении машины щетка должна быть в поднятом положении.
- 4) При хранении машины стяжка должна быть в поднятом положении.
- 5) Если место для хранения машины предполагается в холодном помещении, то машину необходимо вымыть, протереть и полностью высушить, чтобы избежать повреждений, вызванных низкой температурой.
- б) Перед хранением, обязательно опустошите бак для чистой воды и бак для грязной воды.

7. РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ОШИБКИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАННОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Машина не работает	Отключено питание	Включите питание
	Недостаточный уровень заряда аккумуляторов	Зарядите аккумуляторы
	Повреждены аккумуляторы	Замените аккумуляторы
	Ослабли контакты на аккумуляторах	Подтяните контакты
	Сгорел предохранитель	Замените предохранитель
	Поврежден выключатель питания	Обратитесь в сервисный центр
Мотор щетки не работает	Недостаточный уровень заряда аккумуляторов	Зарядите аккумуляторы
	Поврежден мотор щетки	Обратитесь в сервисный

		центр
	Угольная щетка мотора сильно изношена	Обратитесь в сервисный центр
	Поврежден электромагнитный переключатель	Обратитесь в сервисный центр
	Поврежден контроллер	Обратитесь в сервисный центр
	Поврежден привод мотора	Обратитесь в сервисный центр
Вакуумный мотор не работает	Сгорел предохранитель вакуумного мотора	Замените предохранитель
	Поврежден вакуумный мотор	Обратитесь в сервисный центр
	Угольная щетка вакуумного мотора сильно изношена	Обратитесь в сервисный центр
Скорость подачи моющего раствора совсем слабая или подача моющего раствора отсутствует	Кран подачи моющего раствора закрыт	Откройте кран подачи моющего раствора
	Поток подачи моющего раствора слишком слабый	Отрегулируйте подачу моющего раствора
	Засорился шланг подачи моющего раствора или фильтр	Промойте шланг и фильтр
	Заблокирован электромагнитный клапан	Снимите электромагнитный клапан и прочистите его
Плохое всасывание грязной воды	Бак для грязной воды переполнен	Слейте воду из бака для грязной воды
	Пробка дренажного шланга плохо закрыта	Закройте плотно пробку дренажного шланга
	Загрязнен поплавковый фильтр	Очистите поплавковый фильтр
	Загрязнено резиновое лезвие стяжки	Прочистите резиновое лезвие стяжки
	Резиновое лезвие стяжки изношено	Переверните резиновое лезвие стяжки или замените его
	Неправильно закреплено резиновое лезвие в стяжке	Закрепите правильно резиновое лезвие
	Всасывающий шланг не плотно закреплен на стяжке	Плотно закрепите всасывающий шланг на стяжке
	Засорен всасывающий шланг	Прочистите всасывающий шланг
	Поврежден всасывающий шланг	Замените всасывающий шланг
	Крышка бака для грязной воды закрыта неплотно	Закройте плотно крышку бака для грязной воды
	Повреждено уплотнительное кольцо бака для грязной воды	Замените уплотнительное кольцо бака для грязной воды
	Поврежден вакуумный мотор	Обратитесь в сервисный

		центр
Машина работает недолго	Не хватает заряда аккумуляторов	Зарядите аккумуляторы
	Повреждены аккумуляторы	Замените аккумуляторы
	Аккумуляторы плохо заряжаются	См. раздел обслуживание аккумуляторов
	Повреждено зарядное устройство	Обратитесь в сервисный центр или замените зарядное устройство

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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 непреодолимых 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 _____

