

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЙКИ C30S WIPCOOL

1. ВВЕДЕНИЕ

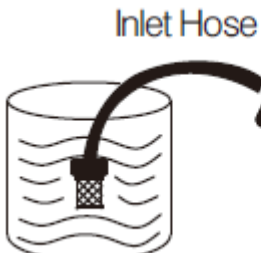
- Благодарим вас за покупку портативной мойки высокого давления C30S бренда WIPCOOL. Мы ценим это и стараемся предоставить вам продукт наивысшего качества.
- Перед использованием мойки убедитесь, что она не имеет никаких повреждений и упакована надлежащим образом, а её комплектация соответствует заявленной. В обратном случае незамедлительно свяжитесь с продавцом.
- Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации для предотвращения поломок и сбоев в работе.
- Производитель вправе изменить комплектацию или характеристики оборудования без предварительного оповещения.

ВНИМАНИЕ:

Перед использованием оборудования для увеличения срока службы мойки внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. В ней описаны методы работы с мойкой, мерами предосторожности при работе и техническое описание данного оборудования.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ:

- 1 Убедитесь, что впускной шланг находится в ведре, запустите мойку в режиме "COOL", чтобы избежать работы мойки в сухом режиме


- 2 Максимальная мощность этой мойки составляет 3300 Вт, пожалуйста, используйте ее в диапазоне питания, если общая бытовая линия электропитания не может выдержать и отключиться, пожалуйста, используйте слабый пар или режим "горячей" воды 2200 Вт, Не используйте сильный пар и режим "горячей" воды 3300 Вт, чтобы не сжечь эл. цепь.

Commercial Electricity
3300W
- 3 Не используйте сильно активные моющие средства. Мы не несем никакой ответственности в случае блокировки или поломки за несоответствующее использование.


- 4 Ни в коем случае не опускайте пистолет распылитель в воду.

Electronic Switch
Soak

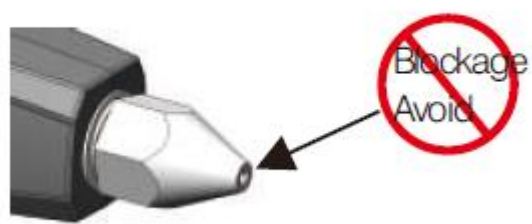
- 5 сопло STEAM (φ2mm) Можно использовать во всех режимах в то время как поворотное сопло можно использовать во всех режимах кроме парового ,



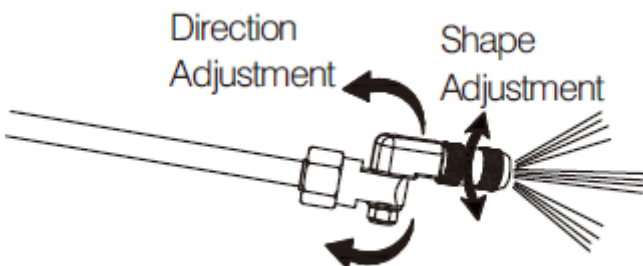
- 6 После использования парового режима ни в коем случае не прикасайтесь к соплу до момента пока оно не остынет.



- 7 Перед использованием парового режима, убедитесь в чистоте сопла, во избежание проблем.



- 8 Поворотное сопло может вращаться на 220° а также может быть отрегулирован способ подачи воды (Струя или распылитель)



- 9 До начала работы парового режима нужно подождать 25 сек. Перед началом работы парового режима в полне нормально если начнёт выходить вода



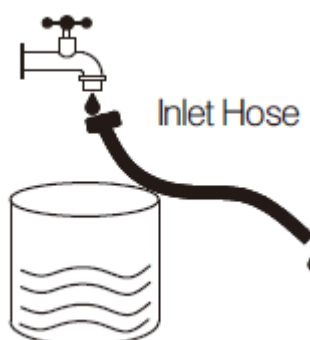
- 10 Перед окончанием работы прокачайте станцию на режиме COOL (режим холодной воды)



- 11 В случае если загорелся индикатор HIGH TEMP проверьте не засорился ли наконечник или проверьте воду в резервуаре. Повторное использование парового режима возможно через 20 мин.



- 12 В случае если станция не может самостоятельно поднять воду из резервуара , наполните трубы и мойку водой, а затем запустите.



13 Пожалуйста, немедленно прекратите работу, как только мойка намокнет, выключите силовой кабель. Высушите её и дайте ей высохнуть естественным образом, прежде чем перезапустить.



14 Не распыляйте воду на людей, домашних животных и саму мойку, чтобы избежать несчастных случаев во время работы.



Hightemp Danger

ОСТОРОЖНО: В РЕЖИМЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

1. Не допускаются к использованию агрессивные моющие средства
2. В режиме горячей воды, вы можете скорректировать температуру в трёх вариантах, ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА (3300W), СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА (2200 W) И НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА (1100W).
3. Вы можете отрегулировать температуру и давление воды согласно вашим различным потребностям, в горячем режиме можно нагреть воду от 60C до 100C для более качественной очистки.
4. Обязательно очищайте мойку с помощью чистой воды после каждого использования.

ОСТОРОЖНО: В РЕЖИМЕ ПАРА

1. Убедитесь, что всасывающий шланг находится в ведре с чистой водой, сначала запустите машину в режиме "COOL", чтобы избежать сухого хода мойки.
2. Убедитесь в использование чистой воды. Не добавляйте моющее средство непосредственно в резервуар с водой.
3. Не допускайте детей к использованию мойки.
4. Температура воды на всасывании должна быть не более 50°C.
5. Не блокируйте выход пара из станции во избежание внутренних повреждений
6. При запуске парового режима будет проведена процедура предварительного нагрева, поэтому утечка воды из сопла является нормальной.
7. Очистите входной фильтр всасывающего шланга перед использованием.
8. Будьте осторожны при переходе на режимы высокого давления и высокой температуры.
9. После использования пройдите станцию с помощью режима холодной воды, во избежание поломок.
10. Мойка автоматически переключится в режим "COOL" (режим холодной воды), если на ЖК-дисплее появится индикатор "High Temp" и будет включен голосовой сигнал тревоги, режим "STEAM" (паровой режим) возобновит работу при понижении температуры.

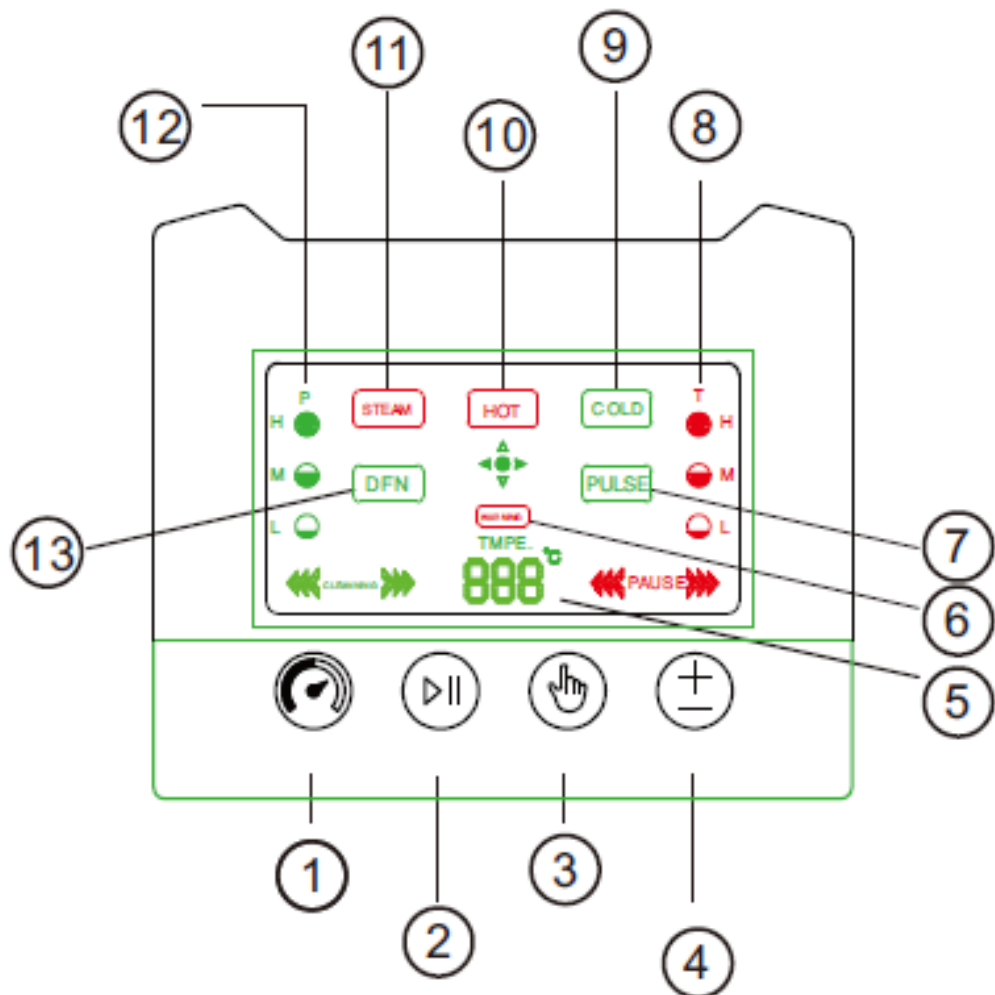
3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

3.1 Обзор Продукта

Мойка Wipcool C30S – это уникальная станция для очистки систем кондиционирования и холодильных систем. Помимо обычной мойки проточной водой вы можете с помощью моментального нагрева воды, промыть систему с помощью горячей воды. А с помощью парового режима очистить сильные загрязнения. Также в станции имеется режим дезинфекции с помощью ионизации.

3.1.2 Места применения

Описание индикаторов и кнопок



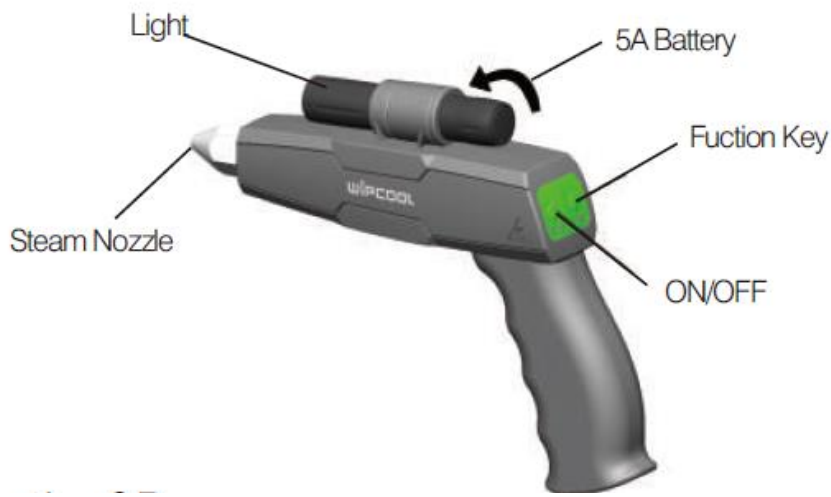
Подключение производится исключительно к 230V, 16A. Не использовать повторно в случае автоматического отключения по защите

ИНДИКАТОРЫ РЕЖИМОВ	9. COOL (режим холодной воды)	В режиме холодной воды могут быть выбраны три режима давления
	10. HOT (Режим горячей воды)	В режиме горячей воды могут быть выбраны три режима давления
		В режиме горячей воды могут быть выбраны три режима температуры
	11. STEAM (Режим паровой чистки)	В режиме пара могут быть выбраны 2 режима работы
	12. DESINFECT (Режим дезинфекции)	Ионизационная дезинфекция
	7. PULSE (Режим прерывистой подачи воды)	Очистка с помощью прерывистой подачи воды
КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	1. PRESSURE (Выбор давление)	Выбор давления может быть выбран как в режиме холодной воды так и в режиме горячей воды. Имеется три режима Высокое давление – Среднее давление - Низкое давление.
		В Режиме пара есть возможность выбора сильного и слабого пара
	2. WORKING STATUS (Рабочее состояние))	Режим запуска и остановки работы мойки
	3. FUNCTION (Выбор режима)	Выбор режима очистки
	4. TEMP.STATUS (выбор температуры)	Выбор температуры может быть выбран только в режиме горячей воды. Имеется три режима Высокая температура – Средняя температура – Низкая температура.
ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ	5. TEMP. (Индикатор температуры)	Отображает температуру воды на выходе из мойки.
	6. HIGH TEMP WORKING (Индикатор высокой температуры)	Предупреждает о превышении рабочей температуры воды
	8. TEMP STATUS (Индикатор выбора температуры)	Индикатор выбора температуры (Высокая температура – Средняя температура – Низкая температура.)
	12. PRUSSURE STATUS (Индикатор выбора давления)	Индикатор выбора давления/сильного и слабого пара (Высокое давление – Среднее давление - Низкое давление.)

Пистолет распылитель

С помощью пистолета распылителя можно выбрать любой из режимов или приостановить работу мойки. Во время подачи воды вы можете изменить давление подачи воды или изменить режим очистки.

- Чтобы выбрать режим очистки с помощью пистолета распылителя, поставьте работу мойки на паузу. И с помощью клавиши «FUNCTION» выберите нужный вам режим.
- В процессе работы в режиме холодной воды или горячей нажмите на клавишу «FUNCTION» для выбора уровня давления.
- В процессе работы в режиме пара нажмите на клавишу «FUNCTION» для выбора сильного или слабого пара.



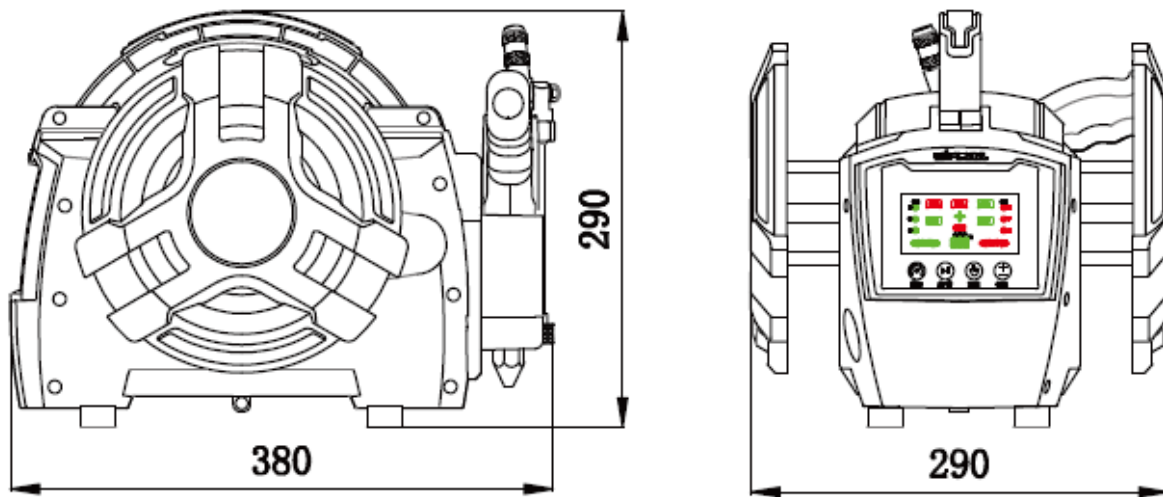
4. Применение

Данная мойка применяется для наружных и внутренних блоков. Но её также можно использовать и в других бытовых приборах. Мойка имеет возможность практически моментального нагрева воды из за чего можно очищать разные сильно загрязнённые типы поверхностей. Данная мойка применима к очистки даже таких загрязнений как накипь и ржавчина. Данная мойка также имеет возможность дезинфекции с помощью ионизации. Уровень бактерицидной очистки 99,9%.

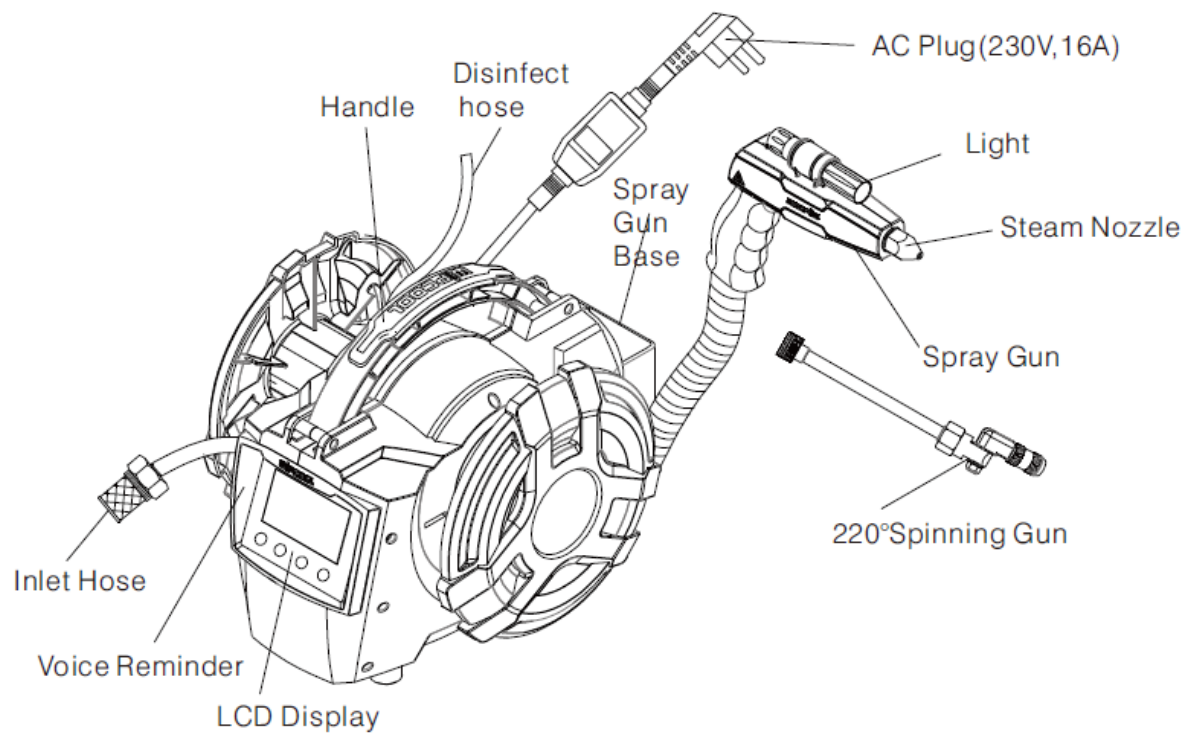
5. Технические характеристики

Режим горячей холодной воды		Режим дезинфекции	
Питание	AC230V~50-60Hz	Питание	AC230V~50-60Hz
Мощность (Режим горячей воды)	Высокая: 3300W Средняя: 2200W Низкая: 1100W	Мощность	8 W
Высота всасывания	1,5 м.	Объём очистки	51 – 150 м ² /ч
Давление	3 – 6 Бар	Уровень Бактерицидной очистки	99,9%
Расход воды	5 л/мин	Уровень Альгидационной очистки	99,9%
Температура	85C – 100C	Ионизация	300 мг/ч
Длина всасывающего шланга	1,5 м	Рабочая температура	-10C - +60C
Длина выпускного шланга	3,5 м	Длина выпускного шланга	2,5 мм
Режим паровой очистки		Габариты	
Питание	AC230V~50-60Hz	Длина	380 мм
Мощность	Сильный пар: 3300W Слабый пар: 2200W	Ширина	290 мм
Температура пара	120C – 150C	Высота	290 мм
Продолжительность работы	180 мин.	Вес	5,5 кг
Длина выпускного шланга	3,5 м		

6. Габариты



7. КОМПЛЕКТАЦИЯ И ВНЕШНИЙ ВИД



Handle - Рукоять

Disinfect hose – Шланг дезинфекции

AC Plug(230V,16A) – Кабель питания

Spray Gun Base – Держатель распылителя

Light - Фонарик

Steam Nozzle – Паровой наконечник

Spray Gun – Пистолет распылитель

220°Spinning Gun – Поворотный распылитель (Не применять с паровым режимом)

LCD Display - Дисплей

Voice Reminder – Голосовое оповещение

Inlet Hose – Всасывающий шланг

8. Инструкция по применению

7.1 Осмотр перед началом работы

Просим Вас перед использованием проверить все соединения мойки, во избежание повреждений как станции так и оператора.

7.2 Начало использования

1. Поместите всасывающий шланг в емкость с чистой водой внутри. Как показано на рисунке ниже.

Inlet Hose



Убедитесь, что впускной шланг находится в ведре, запустите мойку в режиме “COOL”, чтобы избежать работы машины в сухом режиме.

2. Подключите станцию к питанию и дождитесь пока загорится дисплей и прозвучат голосовые подсказки.

3. Направьте пистолет распылитель в емкость с водой, пока вы не выберите нужный вам режим работы или температуру.

4. Вращающийся наконечник используется только лишь в режиме горячей и холодной воды.

5. После использования парового режима или режима горячей воды в течении 10 сек. Используйте режим холодной воды для охлаждения внутренних компонентов станции.

6. В паровом режиме имеются два варианта работы 140C- 150C – сильный пар и 130C-140C – слабый пар.

7. Используйте кнопку «RESET» для временного отключения мойки.

9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
Индикатор питания не работает	Неправильное подключение или переключатель отключён	Включите переключатель
Отключается во время работы	Перегрузка цепи	Используйте соответствующие подключения к питанию
Низкое давление воды на выходе	Воздух в шланге	Отсоедините распылитель и установите его снова после того, как машина начнет работать.
	Засор во всасывающем фильтре	Очистите фильтр
	Загрязнение наконечника	Очистите наконечник
Во время работы в мойку не поступает вода	Воздушная пробка	Прокачайте насос до того пока вода не попадёт в насос
	Засор во всасывающем фильтре	Очистите фильтр
Не работает функция пара	Всасывающий шланг не находится в воде	Поместите всасывающий шланг в воду и включите режим холодной воды
	Засор во всасывающем фильтре	Очистите фильтр
	Сработала защита от перегрева	Перезапустите мойку через 20 минут
	Загрязнена вода	Используйте чистую воду
Утечка воды	1. Нарушение в соединениях патрубков 2. Повреждены прокладки	1. Пере подключите шланги. 2. Замените прокладки
Ненормальный звук во время работы	1. Воздух в мойке 2. Повреждения внутри мойки	1. Проверьте уровень воды, а также шланги на наличие повреждений. 2. Разберите и почините.