## 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:

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





Максимальная мощность этой мойки составляет 3300 Вт, пожалуйста, используйте ее в диапазоне питания, если общая бытовая линия электропередачи 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.



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





 Ни в коем случае не опускайте пистолет распылитель в воду.



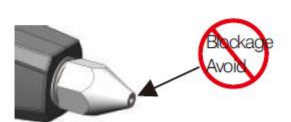
5 сопло STEAM (ф2mm) Можно использовать во всех режимах в то время как поворотное сопло можно использовать во всех режимах кроме парового,



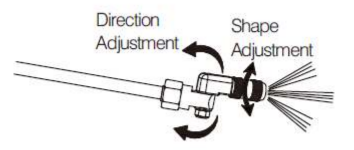
После использования парового режима ни в коем случае не прикасайтесь к соплу до момента пока оно не остынет.



7 Перед использованием парового режима, убедитесь в 8 чистоте сопла, во избежание проблем.



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



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



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







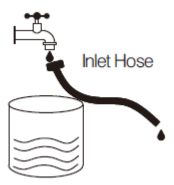
11 В случае если загорелся индикатор HIGH ТЕМР проверьте не засорился ли наконечник или проверьте воду в резервуаре. Повторное использование парового режима возможно через 20 мин.







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



- 13 Пожалуйста, немедленно прекратите работу, как 14 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.





### 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 60С до 100С 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°С.
- 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 провойте 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.

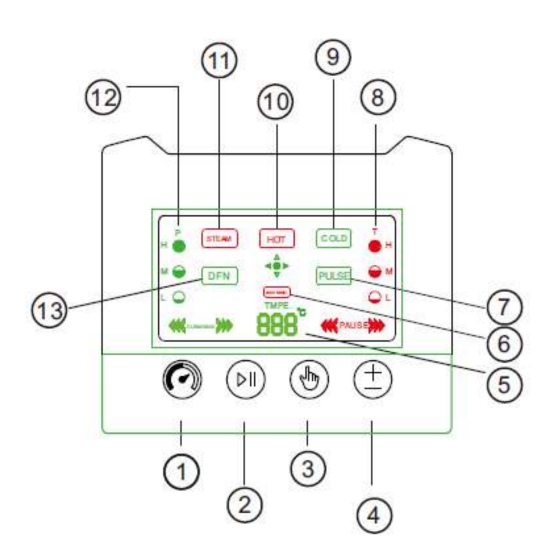
# 3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### 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 пр защите	оизводится исключительно к 230\	/, 16A. Не использовать повторно в случае автоматического отключения по	
ИНДИКАТОРЫ РЕЖИМОВ	9. COOL (режим холодной воды)	В режиме холодной воды могут быть выбраны три режима давления	
	10. НОТ (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	
	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	
КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	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 СОТОЯНИЯ	5. ТЕМР. (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.

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



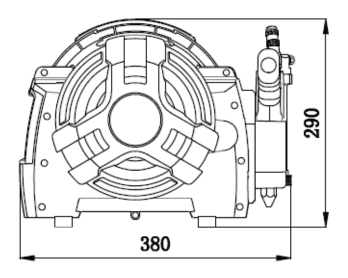
### 4. Применение

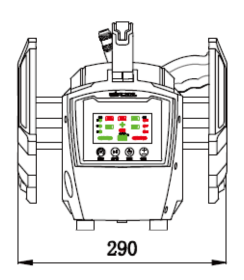
Данная мойка применяется для наружных и внутренних блоков. Но её также можно использовать и в других бытовых приборах. Мойка имеет возможность практически моментального нагрева воды из за чего можно очищать разные сильнозагрязнённые типы поверхностей. Данная мойка применима к очистки даже таких загрязнений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

## 5. Технические характеристики

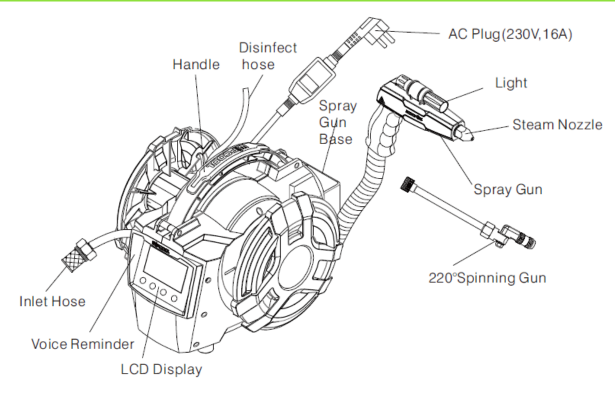
Режим горячей:	холодной воды	Режим дезинфекции	
Питание	AC230V~50-60Hz	Питание	AC230V~50-60Hz
Мощность (Режим горячей воды)	Высокая: 3300W Средняя: 2200W Низкая: 1100W	Мощность	8 W
Высота всасывания	1,5 м.	Объём очистки	51 – 150 м2/ч
Давление	3 – 6 Бар	Уровень Бактерицидной очистки	99,9%
Расход воды	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 паро	вой 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.	Bec	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 140С- 150С сильный пар и 130С-140С слабый пар.
- 7. Используйте кноаку «RESET» для временного отключения мойки.

# 9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
Индикатор питание не работает	Неправильное подключение или переключатель отключён	Включите переключатель
Отключается во время работы	Перегрузка цепи	Используйте соответствующие
		подключение к питанию
Низкое давление воды на	Воздух в шланге	Отсоедините распылитель и
выходе		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	Воздушная пробка	Прокачайте насос до того пока
поступает вода		вода не попадёт в насос
	Засор во всасывающем фильтре	Очистите фильтр
Не работает функция пара	Всасывающий шланг не	Поместите всасывающий шланг
	находится в воде	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	1. Пере подключите шланги.
	патрубков	
	2. Повреждены прокладки	2. Замените прокладки
Ненормальный звук во время	1. Воздух в мойке	1. Проверьте уровень воды, а
работы		также шланги на наличие
		повреждений.
	2. Повреждения внутри мойки	2. Разберите и почините.