

ФУРОН

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС СС901



QYRON

СОДЕРЖАНИЕ

Описание прибора	3
Начало работы	4
Руководство по эксплуатации	6
Принцип очистки и увлажнения воздуха	9
Руководство по замене фильтра	10
Выявление и устранение неисправностей	11
Информация по технике безопасности	12
Технические характеристики	14
Комплектация	14
Информация о сертификации	15
Гарантия	15
Гарантийный талон	16



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- 1. Подача воды
- 2. Панель управления
- 3. Светодиодный дисплей
- 4. Датчик PM2.5
- 5. Датчик температуры и влажности
- 6. Воздухозаборник
- 7. Задняя панель

НАЧАЛО РАБОТЫ

Распаковка фильтра

- Сорвите наклейку с предупредительной надписью, прикрепленную к задней панели, и откройте заднюю панель
- Вытащите HEPA-фильтр и снимите с него упаковку
- Установите фильтр обратно в устройство и закройте заднюю панель

Залив воды

Перед использованием функции увлажнения воздуха необходимо налить воду в соответствующий резервуар. Вы можете налить воду в резервуар одним из нижеуказанных способов. Рекомендуем использовать очищенную/фильтрованную воду для обеспечения более эффективного увлажнения воздуха.

Способ 1

Медленно наливайте воду непосредственно на верхнюю крышку устройства так, чтобы уровень воды сравнялся с отверстием подачи воды в куполообразном элементе.



Недостаточно воды
(Индикатор постоянно горит красным, и панель управления переключается на предупреждение о недостаточном уровне воды)



Полный резервуар
(Индикатор загорается белым и остается в таком состоянии в течение 10 секунд)

Способ 2

Откройте заднюю панель устройства, одной рукой нажмите на 2 фиксатора, а другой рукой потяните за защелку у дна устройства и извлеките резервуар для воды. Чтобы исключить подтекание, рекомендуем наливать не более 8 литров воды в резервуар (до соответствующей отметки).

Условия размещения устройства



Перед использованием устройства установите его на устойчивую и твердую ровную поверхность

— Для обеспечения оптимальной производительности устройства необходимо разместить его таким образом, чтобы во время использования воздухозаборник находился на определенном расстоянии от стен и прочих препятствий.

— После установки устройства подключите его к розетке и включите питание, чтобы начать использование.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Панель отображения данных с интуитивно понятным интерфейсом позволяет мгновенно отслеживать показатели качества воздуха, температуры и влажности, а также скорость вращения вентилятора и режим его работы.

Показатель влажности в режиме реального времени

Показатель температуры в режиме реального времени



Wi-Fi
(Подключен:
Всегда отображается
Не подключен:
Не отображается
Подключение:
Мигает)




Режимы
(Показатель изменяется в соответствии с выбранным режимом)




Цифровая индикация PM2.5 (наличие атмосферных загрязнителей с диаметром частиц 2.5 микрон или менее)

Программируемый таймер
(Вкл:
Всегда отображается
Выкл:
Не отображается)

 Вкл / Выкл	После включения климатического комплекса вентилятор по умолчанию работает на скорости 1. Активируется фоновая подсветка клавиш включения/выключения, а светодиодный цифровой экран, декоративная подсветка, подсветка индикатора качества воздуха и резервуара для воды включены постоянно.
 Режим / Скорость вращения вентилятора	На дисплее высвечивается буква «А» или символ «☾», обозначающие, соответственно, автоматический и спящий режим. Также высвечиваются цифры «1», «2» или «3», которые обозначают уровень скорости вращения вентилятора. Выбор режима и скорости вращения вентилятора осуществляется простым нажатием кнопки. Работая в автоматическом режиме, климатический комплекс динамически регулирует скорость вращения вентилятора на основе передаваемых датчиком PM2.5 показаний качества воздуха, а также корректирует скорость увлажнения в соответствии с уровнем влажности в помещении.

 <p>Регулирование увлажнения воздуха / Подключение к Wi-Fi</p> 	<p>Нажмите кнопку управления увлажнением, чтобы активировать функцию увлажнения воздуха. Подсветка кнопки активируется и останется включенной.</p> <p>Первое нажатие: Влажность 45% Второе нажатие: Влажность 55% Третье нажатие: Влажность 65% Четвертое нажатие: Влажность 75% Пятое нажатие: Отключение режима увлажнения</p> <p>Нажмите и удерживайте кнопку управления увлажнением в течение 3 секунд, чтобы активировать функцию подключения к Wi-Fi. На светодиодном экране появится интерфейс распределительной сети, и индикатор Wi-Fi начнет мигать.</p> <p>Выполните следующую простую последовательность действий, чтобы завершить настройку Wi-Fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Убедитесь, что на Вашем мобильном телефоне включены функции Wi-Fi, Bluetooth и определения местоположения (геолокация). Затем подключитесь к сети Wi-Fi (допускается использовать только сеть Wi-Fi диапазоном в 2.4 ГГц; использование сети диапазоном в 5 ГГц невозможно). — Скачайте приложение QYRON Smart в Google Play или App Store и создайте в нем учетную запись. — Нажмите на значок «+» в правом верхнем углу, чтобы добавить новое устройство. <p>Следуйте инструкциям, чтобы завершить процесс подключения устройства.</p>
 <p>Регулирование уровня яркости</p>	<p>Эта кнопка может использоваться для управления уровнем яркости всех подсвечиваемых элементов, включая фоновую подсветку кнопок, декоративную подсветку, подсветку индикатора качества воздуха, подсветку индикатора резервуара для воды и т.д.</p> <ul style="list-style-type: none"> — На включенном устройстве постоянно активированы следующие элементы: круговая декоративная подсветка, подсветка индикатора качества воздуха и индикатора резервуара для воды. — Нажмите кнопку, чтобы уменьшить яркость всех подсвечиваемых элементов на 50%. — Нажмите кнопку еще раз: уровень яркости фоновой подсветки индикаторов «Регулирование уровня яркости» и «ВКЛ/ВЫКЛ» снизится до 30%, а подсветка всех остальных элементов будет отключена. — Нажмите кнопку еще раз, чтобы активировать режим полной яркости фоновой подсветки.

 <p>Срок службы фильтра / Сброс настроек фильтра</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Нажмите кнопку, чтобы перейти к настройкам фильтра. После входа в интерфейс выбора фильтра еще раз нажмите кнопку и выберите фильтр, в отношении которого необходимо выполнить сброс настроек. Убедившись в том, что выбран нужный фильтр, нажмите кнопку и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы завершить сброс настроек выбранного фильтра. — Если срок службы фильтра истек, но его замена и сброс настроек выполнены не были, то при каждом включении устройства будет звучать предупреждающий сигнал, напоминающий о необходимости замены фильтра. Индикатор кнопки фильтра будет продолжать мигать.
<p>Блокировка/ защита от доступа детей (активация через приложение)</p>	<p>Режим блокировки активируется в приложении. После включения функции блокировки активация других кнопок становится невозможной. При нажатии любой кнопки на экране появится надпись, которая напомнит Вам о том, что блокировка активна; через 2 секунды напоминание исчезнет, а интерфейс автоматически переключится обратно в основной режим.</p>
<p>Автоматическая сушка увлажняющего фильтра</p>	<p>При выключении функции увлажнения воздуха или устройства двигатель будет продолжать работать на низкой скорости, чтобы высушить увлажняющий фильтр в течение 40-60 минут. При повторном нажатии кнопки включения и выключения, эта функция принудительно отключится, и машина подаст звуковой сигнал.</p>

ПРИНЦИП ОЧИСТКИ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА

Принцип очистки

Использование фильтра предварительной очистки и высокоэффективного сухого воздушного HEPA-фильтра H13 обеспечивает физическую очистку воздуха и поглощение содержащихся в нем частиц PM2.5 (атмосферных загрязнителей с диаметром частиц 2.5 микрон или менее).

Когда на устройстве активирован режим увлажнения, образующиеся молекулы воды соединяются с частицами воздуха, в результате чего они оседают и лучше адсорбируются очистителем.

Принцип увлажнения:

В устройстве СС901 используется технология испарения, исключая запотевание. Данная технология предусматривает поступление воды из резервуара в увлажняющий фильтр и выделение из фильтра молекул воды в окружающее пространство посредством сильного воздушного потока, тем самым обеспечивая увлажнение без пара.

РУКОВОДСТВО ПО ЗАМЕНЕ ФИЛЬТРА

Сначала проверьте срок службы фильтра: если оставшийся срок службы HEPA-фильтра и увлажняющего фильтра находится на уровне 10%, рекомендуется заменить один из вышеуказанных фильтров.



Перед заменой фильтра обязательно отключите устройство от сети.

Замена HEPA-фильтра:

- Снимите крышку, расположенную на задней панели;
- Выньте использованный HEPA-фильтр;
- Установите новый фильтр и закройте крышку задней панели;
- Нажмите кнопку сброса настроек фильтра, выберите «HEPA-фильтр», а затем нажмите кнопку и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы сбросить настройки срока службы HEPA-фильтра.

Замена увлажняющего фильтра:

- Снимите крышку, расположенную на задней панели;
- Вытащите блок с увлажняющим фильтром и снимите использованный увлажняющий фильтр с резервуара для воды;
- Замените увлажняющий фильтр на новый, установите его на место на резервуар для воды и закройте крышку задней панели;
- Нажмите кнопку сброса настроек фильтра, выберите «Увлажняющий фильтр», а затем нажмите кнопку и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы сбросить настройки срока службы увлажняющего фильтра.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство не включается

- Убедитесь, что устройство подключено к электросетям, параметры которой соответствуют указанным выше.
- Убедитесь, что крышка фильтра плотно закрыта.
- Проверьте правильность установки фильтра в камеру фильтра.
- Убедитесь, что передняя панель и блок воздухоочистки не имеют повреждений.

Неприятный запах, нехарактерный громкий шум при работе

- Убедитесь, что в зоне расположения устройства отсутствуют посторонние предметы.
- Возможно, комбинированный фильтр засорился, и может потребоваться его замена.

Недостаточно сильный поток воздуха

- Убедитесь, что фильтры чистые.
- Убедитесь, что входное и выходное отверстия не заблокированы.

Сбой подключения к приложению

- Убедитесь, что в телефоне включены функции Bluetooth и определения местоположения.
- Убедитесь, что телефон подключен к сети Wi-Fi; кроме того, диапазон частот подключенной сети Wi-Fi должен быть 2.4 ГГц (использование диапазона 5 ГГц невозможно).
- Проверьте, нет ли каких-либо ошибок при вводе пароля к сети Wi-Fi в интерфейсе приложения.
- Если проблему решить не удалось, обратитесь в службу поддержки клиентов.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Перед перемещением устройства обязательно опорожните или извлеките резервуар для воды, а также убедитесь, что устройство отключено от источника питания и вилка вынута из розетки.

Установка

- Если крышка на задней панели установлена неправильно, то устройство не сможет начать работу.
- Воздухозаборник должен находиться на расстоянии более 20 см от стены и других экранирующих предметов.

Чистка

- Регулярная чистка воздухозаборного отверстия от пыли способствует работе воздухозаборника в полном объеме.
- Аккуратно протирайте поверхность устройства влажной тканью, избегая попадания воды внутрь.

Источник питания

Следуйте приведенным ниже инструкциям по использованию шнуров питания и розеток во избежание возгорания, поражения электрическим током или повреждения:

- Не тяните кабель питания с усилием, не перекручивайте его и не перегибайте. Это может привести к оголению или разрыву проводов сердечника кабеля.
- Устройство должно быть подключено к электрической розетке, которая подходит к вилке шнура питания.
- Не используйте адаптеры питания других торговых марок.
- Обязательно отключите устройство от источника питания перед перемещением или выполнением работ по техническому обслуживанию.
- Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить на другой, приобретенный у производителя или в сервисном центре.

Использование



Если устройство издает необычный звук, выделяет специфический запах, чрезмерно нагревается, или вентилятор устройства вращается неравномерно, немедленно прекратите использование устройства.

- Не засовывайте пальцы или посторонние предметы в отверстия входа/выхода воздуха.
- Не допускайте нахождения рядом с устройством волос, ткани и подобных предметов во избежание их попадания в воздухозаборник и блокировки отверстий входа/выхода воздуха.
- Не садитесь и не опирайтесь на устройство, не наклоняйте его, а также не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не наливайте жидкость и не насыпайте порошки и мелкие частицы в устройство через отверстие выхода воздуха.

Ограничения в использовании

Чтобы избежать возгорания, поражения электрическим током и получения других повреждений, используйте устройство, соблюдая следующие условия:

- Отверстие входа воздуха должно находиться на большом расстоянии от источника открытого пламени.
- Очиститель воздуха должен находиться вдали от источников высокой температуры и влажности.
- Данное изделие не подходит для использования лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда персонал, ответственный за безопасность таких лиц, контролирует или направляет их при использовании устройства.
- Не допускайте детей к использованию устройства и следите за тем, чтобы дети не играли с электроприборами.
- Детям запрещено чистить и обслуживать устройство.
- Если функция увлажнения не используется более недели, опорожните резервуар для воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CC901
Напряжение	100-240 В
Мощность	85 Вт
Производительность по увлажнению	2500 мл/ч
CADR PM2.5	750 м³/ч
Вес нетто	12,5 кг
Уровень шума	33-69 дБ
Максимальная мощность увлажнения	550 мл ±20% мл/ч
Площадь использования	80-100 м²
Линейные размеры	330 × 330 × 840 мм
	Сделано в Китае



Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Климатический комплекс	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Увлажняющий фильтр	1 шт. (внутри устройства)
HEPA-фильтр H13	1 шт. (внутри устройства)
Резервуар для воды	1 шт. (внутри устройства)

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве пользователя, и применяемым техническим стандартам.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителей:

ООО «Технопарк - Центр». Адрес: Россия, 108811, г. Москва, поселение Московский, квартал №32, вл. 17А, стр. 1, этаж 3, помещение 74

Тел.: 8 800 505 8888

Электронная почта: info@qyron.ru



ГАРАНТИЯ

Компания QYRON несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия.

Срок службы, установленный компанией QYRON на данное изделие, составляет 3 года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в приложенном к нему руководстве по эксплуатации, и применимым техническим стандартам.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или перезаписаны, гарантийный талон признается недействительным.

В случае если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законом «О защите прав потребителей», гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера и информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие Климатический комплекс

Модель СС901

Серийный номер

Дата приобретения

Информация о продавце

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1-й и 2-й знаки — неделя изготовления; 3-й и 4-й знаки — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.

С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись покупателя

Подпись продавца

.....

.....

QYRON