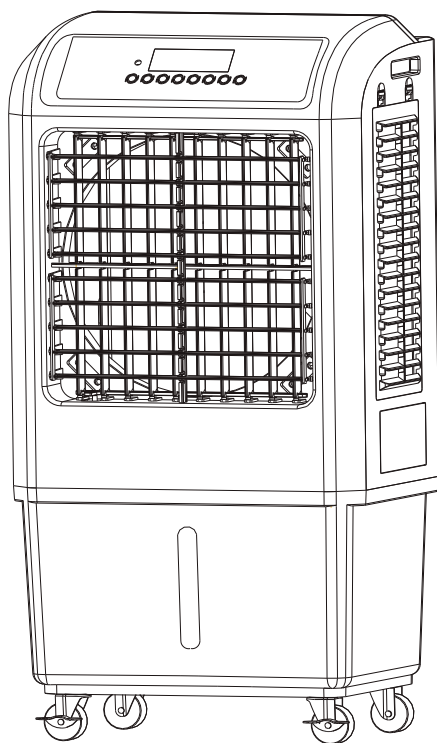


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

прочтите эту инструкцию перед использованием оборудования

ИСПАРИТЕЛЬНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ-УВЛАЖНИТЕЛЬ- ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

SABIEL MB30



Введение

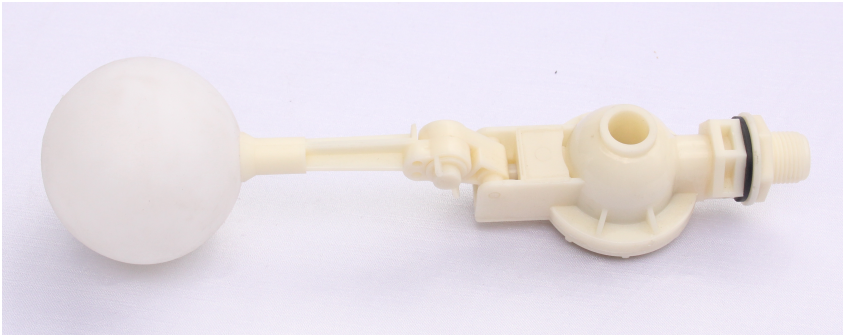
Благодарим Вас за приобретение испарительного охладителя-увлажнителя-очистителя (далее охладителя) воздуха SABIEL MB30

Мы искренне надеемся, что данный аппарат создаст комфортные параметры воздуха в том месте, где Вы будет его использовать.

Чтобы работа испарительного охладителя была максимально эффективной и безопасной, внимательно изучите данную инструкцию прежде чем начинать его использование.

Примечание:

Для работы в автоматическом режиме подачи воды дополнительно, необходимо приобрести и установить "Регулятор уровня воды (поплавок)", арт. RUV30.



1. НЕОБХОДИМО

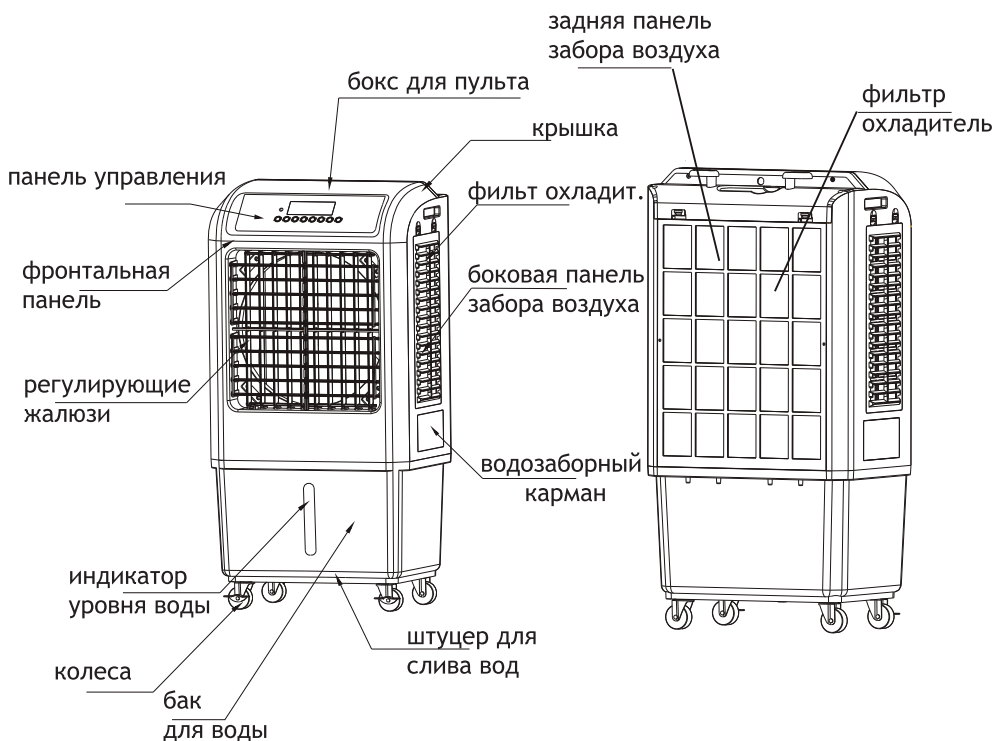
Для корректной работы охладителя необходимо:

1.1. Обеспечить воздухообмен (вытяжку) в помещении, где установлен данный аппарат. В частности, это может быть открытое окно или проем.

1.2. Обеспечить стабильное напряжение в сети. Отклонение от указанного значения не должно превышать $\pm 5\%$.

1.3. Заполнить бак водой перед каждым началом работы. Отсутствие (недостаточное количество) воды в баке не даст охлаждающего эффекта от работы аппарата, а также, может привести к поломке насоса.

2.СХЕМА АППАРАТА



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед. изм.	Значение
Обслуживаемая площадь увлажнения	м ²	70
Обслуживаемая площадь охлаждения	м ²	30
Обслуживаемая площадь очистки	м ²	40
Производительность очистки воздуха (мин.- макс.)	м ³ /час	270-3000
Параметры сети	В/Гц	220/50
Потребляемая мощность	кВт	115
Тип вентилятора		осевой
Емкость резервуара для воды (мин. - макс.)	л	7-32
Потребление воды	л/сут.	67,2
Управление		электронное
Тип фильтра		водяной
Регулировка скорости вентилятора/интенсивности испарения		есть
Сила тока	А	0,5
Уровень шума	дБ	50
Подача/слив воды		ручная/ручной
Размеры	ДхШхВ(мм)	520x400x938
Вес нетто	кг	13

4. УПРАВЛЕНИЕ

4.1. Включение аппарата.

Подключите аппарат к электросети. Нажмите кнопку «**Power**» на панели управления или на пульте. По умолчанию вентилятор охладителя запустится в режиме низкой скорости «**Low-speed**». Уменьшить/увеличить поток подаваемого воздуха можно кнопкой «**Speed**» в диапазоне «**Low-Mid-High**».

4.2. Режим охлаждения и увлажнения.

Нажмите кнопку "**Cooling**", на панели управления/пульте, для перевода в режим охлаждения, увлажнения. Повторное нажатие кнопки "**Cooling**", выключит режимы.

4.3. Настройка направления воздуха с помощью жалюзи. Нажмите кнопку «Swing» на панели управления/пульте для регулирования направления вертикальной жалюзи: Первое нажатие - выбор данного режима, второй - установка выбранного положения.

4.4. Таймер.

Нажатием кнопки "Timer" запрограммируйте автоматическое отключение охладителя в интервале 0,5÷7,5 часа с шагом: 0,5 часов.

4.5. Ионизация.

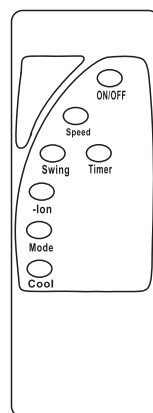
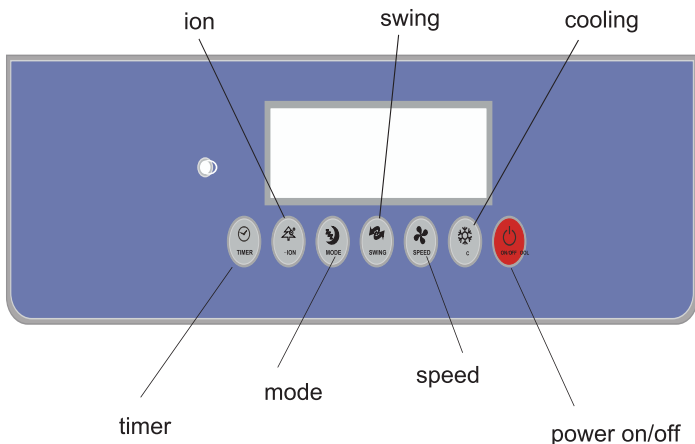
Нажмите кнопку «Ion» на панели управления/пульте для включения режима ионизации. Повторное нажатие кнопки «Ion», выключит режим.

4.6. Режим работы.

Нажмите кнопку «Mode» для выбора комфортного режима в диапазоне «Естественный» - «Для Сна» - «Обычный» («Nature»-«Sleep»-«Normal»). В каждом из режимов возможно менять производительность охладителя (скорость вращения вентилятора) кнопкой «Speed».

4.7. Выключение аппарата.

Нажмите кнопку «Power off» на панели управления или на пульте для перевода аппарата в режим ожидания работы.



5. ОБСЛУЖИВАНИЕ ОХЛАДИТЕЛЯ

Если Вы хотите, чтобы Ваш испарительный охладитель не снижал своей эффективности со временем, охлаждающие пластины и пылевые сетки необходимо мыть.

Для этого используйте теплую воду (до 40С) и очень мягкую щетку. Без нажима удалите пыль и «накипь» с поверхностей фильтров. Просушите тщательно перед установкой обратно в аппарат. Дайте охладителю поработать в режиме «normal mode», чтобы окончательно просушить охлаждающие пластины.

На время разборки и «санитарных» мероприятий аппарат необходимо отключить от сети. В случае чистки пульта, не забудьте предварительно вынуть из него батарейку.

6. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕПОЛАДОК И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Поломка	Причина поломки	Как устранить	Примечания
1	Охладитель не включается. Не реагирует ни на одну кнопку	Отсутствие тока в сети. Неполное замыкание вилки к розетке	Проверьте напряжение сети. Обеспечьте полное замыкание вилки к розетке.	Используйте вольтметр для проверки параметров электросети
		Не работает пульт	Замените батарейку	
		Ошибка платы управления	Подлежит ремонту/замене специалистом сервисного центра	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
2	Вентилятор охладителя не реагирует на включение/выключение кнопки "Speed"	Неисправный двигатель	Подлежит ремонту/замене специалистом сервисного центра	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
		Неисправный кабель питания	Подлежит ремонту/замене специалистом сервисного центра	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

3	Отсутствие “охлаждающего” эффекта при работающем насосе	Загрязнение пылевого и/или охлаждающего фильтров	Промойте или замените фильтры	
		Отсутствие воды в баке	Залейте воду в бак	
		Исчерпан ресурс охлаждающего фильтра	Замените фильтр	
		Загрязнена трубка подачи воды на фильтры	Промойте трубку подачи воды	
		Высокая относительная влажность в помещении/атмосферная	Отключите насос. В условиях избыточной влажности нет смысла в его работе. Пользуйтесь режимом вентиляции	
4	Не запускается насос	Неисправен насос или нарушена система его подключения	Подлежит ремонту/замене специалистом сервисного центра	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
5	Выходящий из охладителя воздух содержит капли воды	Исчерпан ресурс охлаждающего фильтра	Замените фильтр	
6	Затхлый запах выходящего из охладителя воздуха	Охладитель нуждается в санитарной обработке	Слейте воду из бака. Вымойте фильтр и аппарат изнутри	(!) Несколько неприятный запах, исходящий из абсолютно нового охладителя не должен являться причиной для беспокойства. Он исчезнет в течение одного дня эксплуатации.
7	Образование “налета” на внутренней поверхности бака и фильтрах	Высокая засоленность используемой воды.	Обеспечьте регулярную смену воды из бака	

7. СЛУЧАИ, НЕ ПОКРЫВАЕМЫЕ ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ

- 7.1. Истечение срока гарантии.
- 7.2. Нарушение правил эксплуатации и обслуживания охладителя.
- 7.3. Использование заказчиком неоригинальных запасных частей и расходных материалов.
- 7.4. Нарушение целостности конструкции охладителя.
- 7.5. Самостоятельный ремонт.
- 7.6. Механические/температурные/химические повреждения корпуса охладителя.

8. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 8.1. Ремонт/замена частей охладителя должны производиться специалистами авторизованного сервисного центра.
- 8.2. Во время профилактического / сервисного обслуживания / ремонта, а также на период, когда охладитель не используется, необходимо отключить его от электросети.
- 8.3. Для очистки экрана панели управления используйте мягкую, чуть влажную салфетку. Использование любых растворителей, в том числе спиртосодержащих, не разрешается.

Дата продажи «___» _____20 ____ года

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи

Модель

--

Серийный номер

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. ООО «СИЕСТА» гарантирует отсутствие дефектов в поставляемом им оборудовании.

2. Настоящая гарантия дает Покупателю право на бесплатную замену запасных частей, вышедших из строя по причине заводского дефекта и выполнение ремонтных работ.

3. При проведении гарантийного ремонта течение срока гарантии приостанавливается на время проведения ремонта.

5. Гарантийные обязательства не распространяются:

- на оборудование, подвергавшееся самостоятельному вскрытию или ремонту;
- на изделия с удаленным, стертым или измененным заводским номером;
- при несоблюдении пользователем инструкции по эксплуатации изделия;
- при механических повреждениях, вызванных внешним воздействием;
- на дефекты, связанные со стихийным бедствием, пожаром и т. д.;
- на изделия, эксплуатирующихся в неблагоприятных условиях: повышенной влажности, запыленности, при нагревании от внешних источников, агрессивной среде, при несоответствии параметров питающей электросети;
- использование некачественного или нерекомендованного топлива.

6. Претензии принимаются только при наличии акта-рекламации (или заявления, если покупатель – частное лицо) с указанием проявлений неисправности. Все требования Покупателя должны быть оформлены письменно.

7. Транспортировка исправного изделия осуществляется силами покупателя.

8. Изделие, передаваемое для гарантийного ремонта, должно быть очищено от загрязнений и полностью укомплектовано.

9. Приведенные выше гарантийные обязательства не предусматривают никаких других обязательств, подразумевающихся или соответствующих каким-либо договоренностям. Непредусмотрена ответственность за любые прямые или косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб.

10. ООО «Сиеста» предупреждает своих клиентов, что в случае предоставления недостоверных, заведомо ложных сведений, подделки документов, злоупотребления доверием, введения в заблуждение клиент может быть привлечен к уголовной, административной или гражданской ответственности согласно законодательству РФ.



ВНИМАНИЕ! Перед запуском изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации и другими правилами и нормативными документами, действующими на территории РФ. Нарушение требований этих документов влечет за собой прекращение гарантийных обязательств перед Покупателем.

Комплектность и исправность проверил, с инструкцией и условиями гарантии ознакомлен:

Подпись покупателя _____

М.П.

Подпись представителя Поставщика _____

При возникновении неисправностей изделия в течении гарантийного срока Покупателю необходимо связаться с сервисным центром
г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 19, корп. 2



Телефон: +7(499)645-52-46

