

**Инструкция пользователя**  
**Биокондиционер 3000 SP, 3000 SC**  
**Прочтите и сохраните эту инструкцию**



Содержание:

1. Вступление
2. Упаковочный лист
3. Технические параметры
4. Использование пульта дистанционного управления
5. Использование контрольной панели
6. Примечания
7. Неисправности и их устранение

Спасибо, что Вы выбрали наш биокондиционер. Внимательно прочтите данные инструкции перед установкой и эксплуатацией прибора. Эти инструкции предоставят Вам важную информацию, необходимую для установки, эксплуатации, обслуживания и устранения неполадок Вашего биокондиционера. Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению и/или нарушению работы прибора, а также аннулирует гарантию.

### 1. Вступление

Биокондиционер работает по принципу поглощения тепла путем испарения влаги. Проще говоря, вода из воздуха испаряется и поглощает тепло. Вы почувствуете этот принцип в действии, когда выходите из бассейна. Вы сразу почувствуете прохладу за счет того, что вода испаряется с поверхности вашей кожи. Биокондиционер работает по тому же принципу. Горячий наружный воздух проходит через увлажненные пластины, где охлаждается за счет испарения воды, а затем поступает в помещение.

### 2. Упаковочный лист

№	Наименование	Количество
1	Биокондиционер	1
2	Пульт дистанционного управления	1
3	Инструкция по эксплуатации	1

4	Гарантийный талон	1
5	Сертификат качества	1
6	Вентиляционная решетка	1
7	Воздуховод	1
8	Установленный помощник	1

### 3. Технические параметры 3000 SC

Модель	3000 SC
Тип вентилятора	центробежный
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	3000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	60
Мощность, Вт	80
Объем бака, л	20
Расход воды, л/ч	5-8
Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>	15-30
Габариты, мм	560*560*700
Вентиляционный размер, мм	380*245

### 3000 SP

Модель	3000 SP
Тип вентилятора	осевой
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	3000
Напряжение, В	220
Частота, Гц	60
Мощность, Вт	40
Объем бака, л	20
Расход воды, л/ч	5-8
Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>	15-30
Габариты, мм	560*560*700
Вентиляционный размер, мм	380*380

### 4. Использование пульта дистанционного управления

Убедитесь, что при нажатии кнопок на пульте дистанционного управления сигнал доходит до прибора.

1) нажатие кнопки Off приводит к включению или выключению прибора. При включении прибора он возвращается к тем настройкам, которые были установлены перед выключением;

2) нажатие кнопки Vent включает или отключает вентилятор при включенном приборе;

3) нажатие кнопки Cool включает или отключает водяной насос (включает или отключает функцию «Охлаждение»);

4) нажмите Turn Right для увеличения скорости вращения вентилятора;

- 5) нажмите Turn Left для снижения скорости вращения вентилятора;
- 6) нажатие кнопки Clean включает или отключает функцию «Автоочистка» (занимает 5 минут);
- 7) нажатие кнопки Swing включает или отключает автоматический диффузор;
- 8) функции «Таймер», «Вытяжка», «Регулировка» не доступны для этой модели.

## 5. Использование контрольной панели

На контрольной панели отображаются три основные функциональные кнопки: “VENT”, “COOL” и “SWING”. Кроме того, есть 4 индикаторные лампочки: индикатор питания, вентилятора, охлаждения и закрывания.

1) VENT – нажатие этой кнопки изменяет скорость вращения вентилятора. Переключатель показывает: скорость-выкл., стоп-медленно, скорость-средняя, скорость-высокая, скорость-выкл.;

2) COOL – нажатие этой кнопки включает и выключает функцию охлаждения при условии, что в баке достаточно воды (запускает водяной насос для увлажнения пластин). Кроме того, индикаторная лампочка охлаждения загорается.

Нажмите и удерживайте кнопку COOL в течение 3 секунд для включения или выключения функции очистки.

Примечание: если во время режима охлаждения возникнет нехватка воды в баке, насос отключится, при этом индикатор вентиляции будет мигать. Работа насоса восстановится после пополнения уровня воды в баке.

3) SWING – нажатие этой кнопки изменяет направление подачи воздуха на круговое и обратно.

Примечание: пульт дистанционного управления и контрольная панель различны и являются составными частями системы управления.

## 6. Примечания

1) не допускайте необученный персонал к ремонту и замене биокондиционера;

2) во избежание поражения электрическим током следите, чтобы любой физический контакт с включенным прибором происходил только сухими руками;

3) убедитесь, что питание прибора отключено во время перемещения, очистки или технического обслуживания;

4) если прибор длительно не используется, выньте вилку из розетки;

5) не помещайте посторонние предметы у впускного отверстия, так как из-за большой скорости вращения вентилятора возможны травмы или повреждение прибора;

6) запрещается использовать биокондиционер в агрессивной или взрывоопасной среде. Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей на прибор;

7) не устанавливайте биокондиционер на неровной поверхности во из-

бежание его падения и повреждения поверхности или внутреннего содержания;

8) если биокондиционер с заполненным водяным баком упал, немедленно отключите питание прибора и не используйте его до полного высыхания;

9) не устанавливайте прибор так, чтобы впускное или выпускное отверстие находилось у стены или шторы, иначе это может повлечь блокировку доступа или подачи воздуха;

10) если прибор долго не используется, сливайте воду из бака, чтобы избежать появления неприятного запаха.

#### 7. Неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Устранение
Прибор не работает	1) вилка не вставлена в розетку или вставлена не до конца; 2) кнопка вкл./выкл. не нажата	1) вставьте вилку в розетку и убедитесь, что она вставлена до конца; 2) нажмите кнопку вкл./выкл.
Плохое охлаждение	1) впускное отверстие загрязнено; 2) посторонние предметы в пластинах	1) уберите посторонние предметы от впускного отверстия; 2) выньте и очистите пластины
Пульт управления не работает	сели батарейки в пульте	замените батарейки в пульте