

# WINIA airwasher

**AWM – 40PB**

**AWM – 40PW**

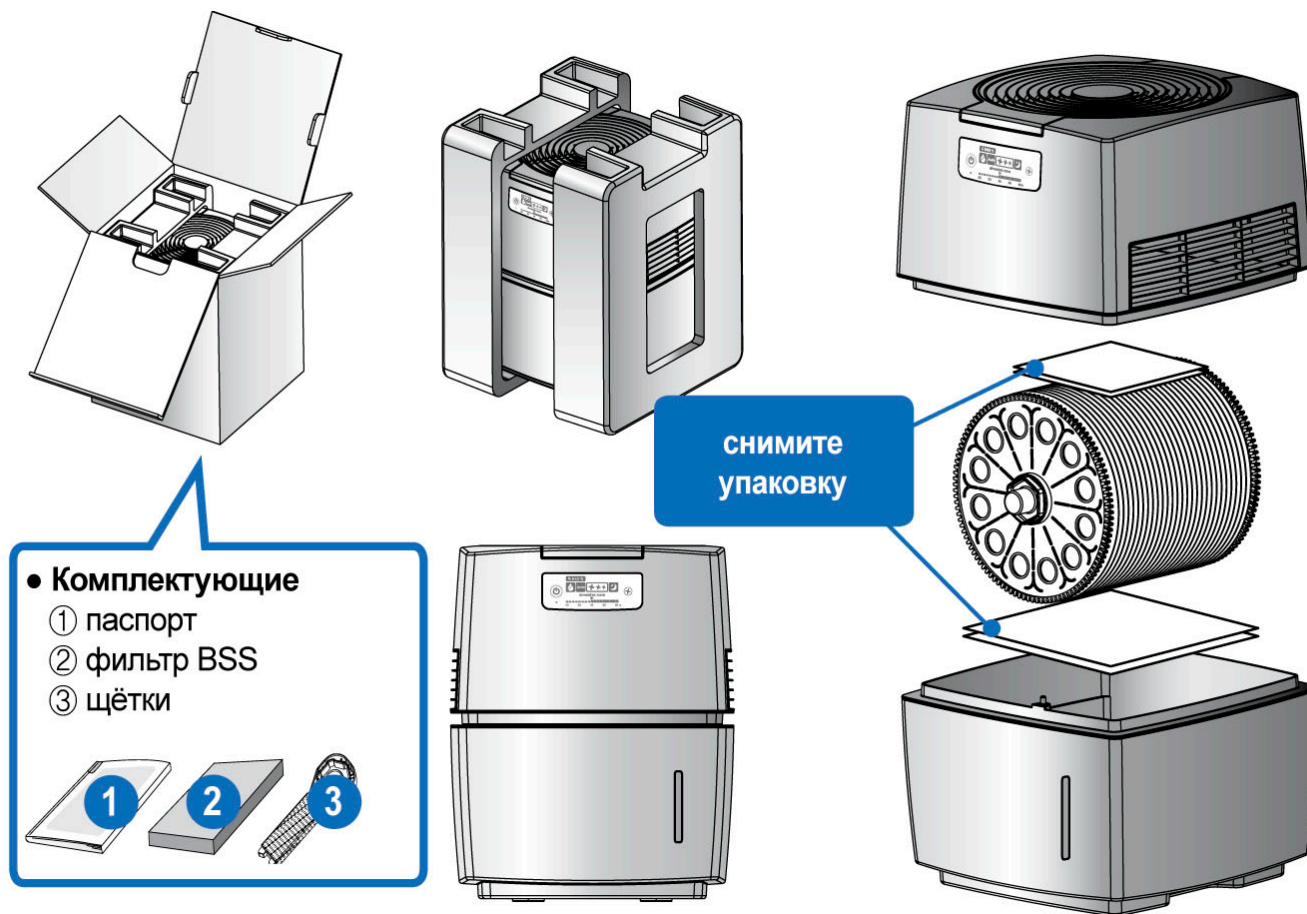
**AWM – 40PO**

**AWM – 40PV**



- Первое**      Мойка воздуха «WINIA» – это увлажнитель – воздухоочиститель, который быстро втягивает сухой и загрязненный воздух и производит    увлажненный, свежий, чистый и здоровый воздух
  
- Второе**      Уникальная система дезинфекции с экологически чистыми материалами : BSS - биофильтр с посеребренными шариками. Уничтожает до 99,99% вредных бактерий и вирусов внутри бака с водой
  
- Третье**      Мойка воздуха очень проста для чистки и заполнения ее водой
  
- Четвертое**    Воздух очищается без замены фильтра. Вода, находящаяся в баке очищает воздух, поглощая пыль и неприятные запахи, а также и формальдегиды

Качественная упаковка мойки воздуха гарантирует высокую степень сохранности оборудования на всем протяжении пути следования до Заказчика. **Не забудьте удалить транспортные фиксаторы!**



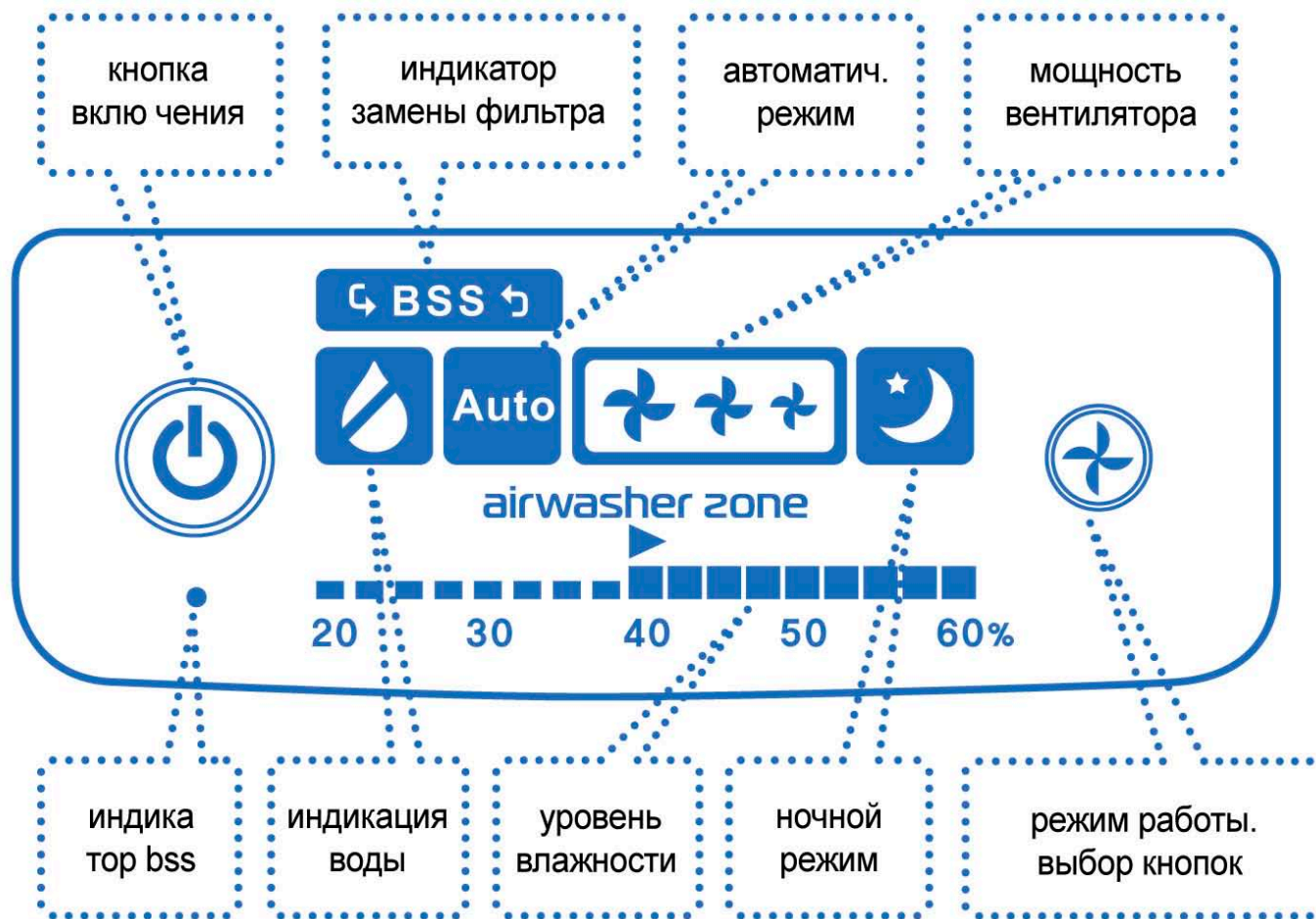


- ① Водяной бак
- ② Барабан
- ③ Верхняя часть
- ④ Панель управления
- ⑤ Био-фильтр BSS
- ⑥ Шнур
- ⑦ Верхняя крышка
- ⑧ Щётки



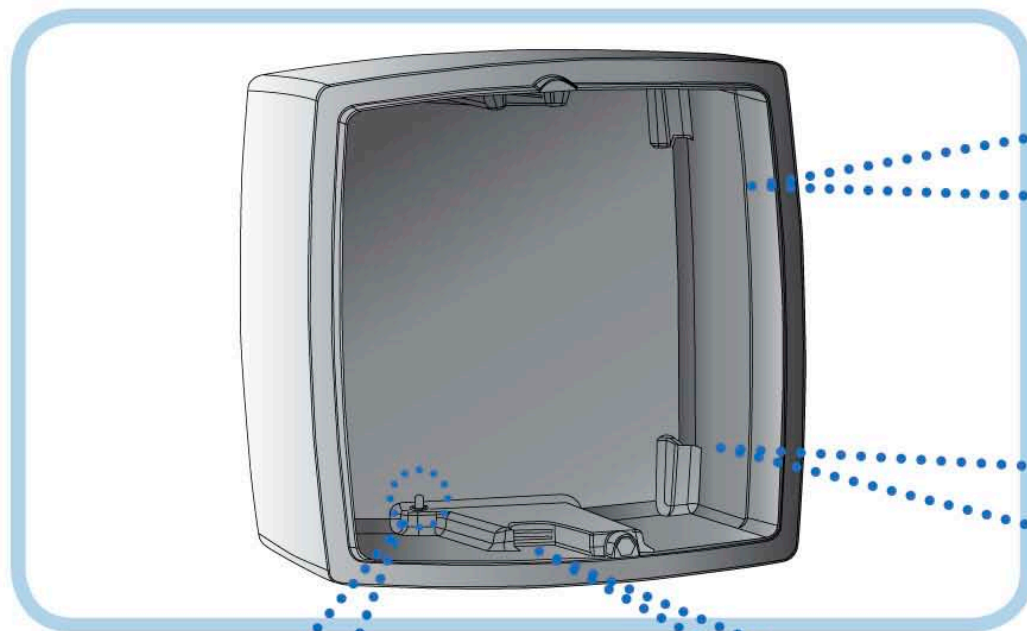
**WINIA очень проста  
для чистки и  
наполнения водой**

**Чистка не занимает  
много времени и не  
требует  
специальных  
инструментов**



Вся продукция WINIA обладает простым и удобным пользовательским интерфейсом

## Наименование и функции основных частей



- датчик уровня воды

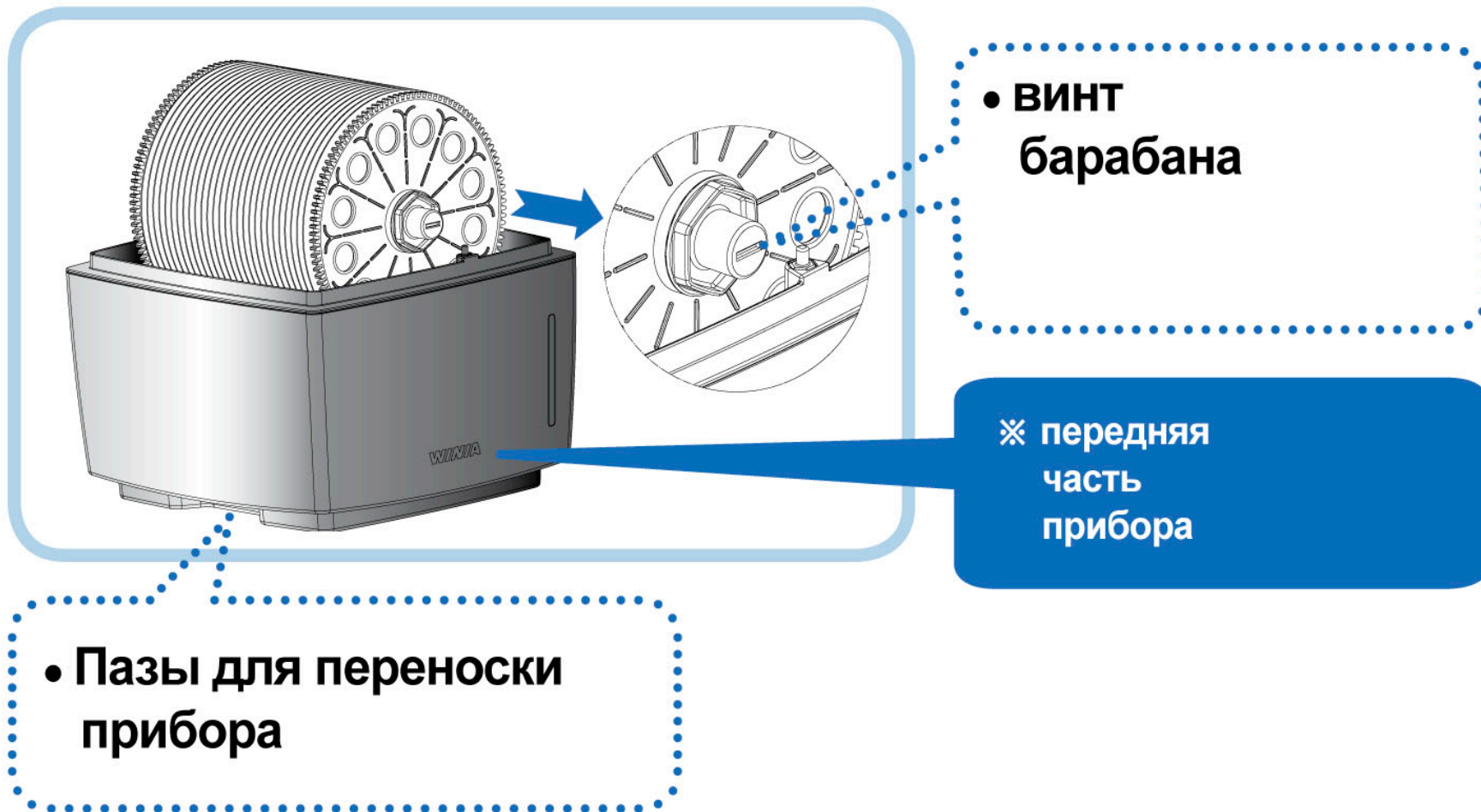
- линия уровня воды

- пазы  
пазы для установки  
BSS фильтра

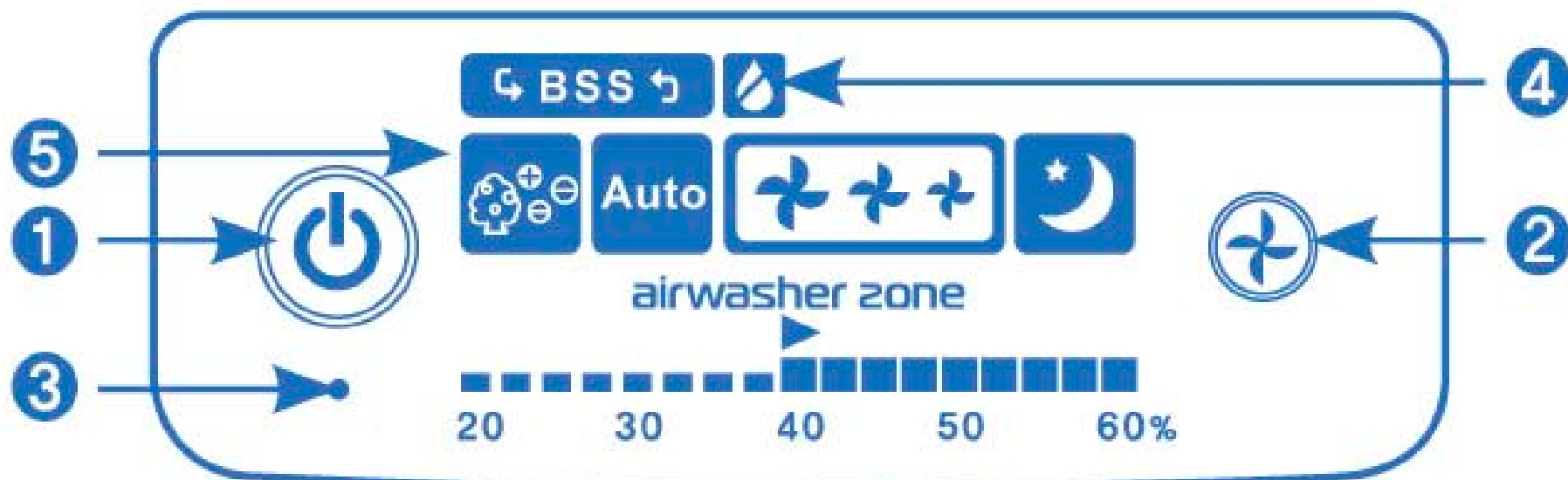
- фиксация  
барабана



## Наименование и функции основных частей



## Включение/выключение и работа прибора



1. Включение и выключение (on/off)
2. Выбор режима работы
3. Паз для отключения индикатора замены BSS – фильтра
4. Индикатор отсутствия воды
5. Индикатор работы ионизатора



Auto

Автоматический режим: в зависимости от уровня увлажнения, вентилятор работает в двух режимах – сильный, средний и слабый. Вентилятор прекращает работу, если уровень увлажнения достигает 60% и снова включается, если увлажнённость меньше 60%. Если увлажнение больше 60%, то функция увлажнения останавливается, но вентилятор продолжает работать на слабом режиме.



Сильный режим – вне зависимости от уровня увлажнения, вентилятор работает с максимальной скоростью.



Средний – вне зависимости от уровня увлажнения, вентилятор работает со средней скоростью.



Слабый – вне зависимости от уровня увлажнения вентилятор работает с минимальной скоростью.



Ночной режим – вентилятор прекращает работу, когда уровень увлажнения достигает 60% и включается снова, когда уровень увлажнения менее 60%.

↶ BSS ↷

Индикатор замены биофильтра BSS. Когда биофильтр выйдет из строя (около одного года), индикация выключится. После замены фильтра, нажмите кнопку переустановки с помощью зубочистки на 3 секунды до выключения индикации.



Индикатор отсутствия воды. Когда вода заканчивается, прибор прекращает работать и включается индикатор. Используйте прибор после добавления воды.



Индикатор работы плазменного ионизатора.

## Спецификация

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Применение            | Квартиры, офисы, др. помещения |
| Производительность    | 2,5 м.куб./мин.                |
| Вес                   | 6 кг.                          |
| Размеры               | 310x390x315 мм.                |
| Питание               | 220В / 50 Гц                   |
| Емкость для воды      | 9 литров                       |
| Потребляемая мощность | 11 Вт                          |

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.