

WINIA airwasher

Руководство по эксплуатации

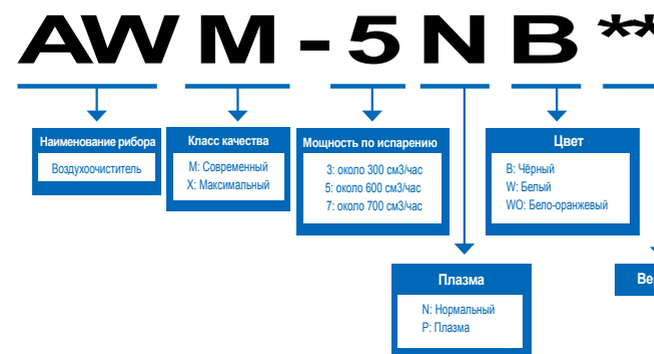
WINIA airwasher 
Service Manual



Содержание

◆ Содержание	2
A Схема названия модели	3
B Технические характеристики модели модели	3
C Модель AWM-5****	4
D Модель AWM-7****	15
1 Упаковка	15
2 Наименование деталей	16
3 Панель управления	16
4 Бак для воды	16
5 Схема в разобранном виде	17
6 Спецификация функций управления	18
7 Список деталей сервисного центра	20
8 Спецификация функций управления	22
9 Установка	23
10. Таблица контрольных проверок	24
E Диагностика неисправностей и их устранение	28

A. Схема названия модели

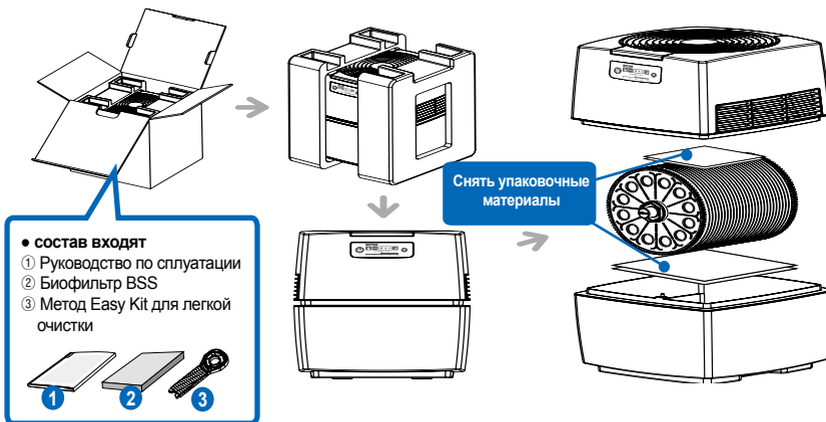


B. Технические характеристики модели

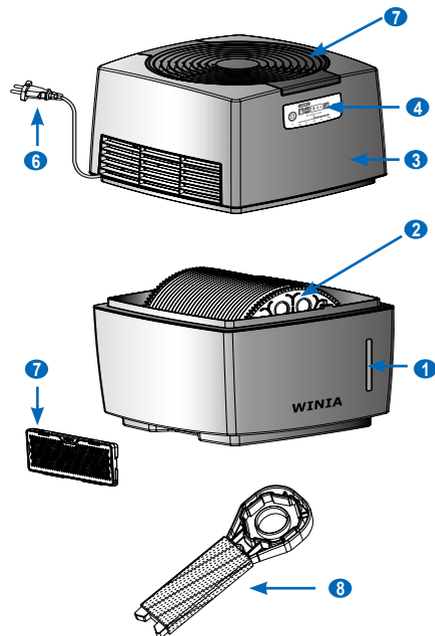
Модель		AWM-5**** (Modem) 	AWM-7**** (Maximum) 
Характеристики	Мощность по испарению	350 см3/час	700 см3/час
	Потребляемая мощность	20 Вт	24 Вт
	Уровень шума	32 дБ [слабый режим 25 дБ]	46 дБ [слабый режим 25 дБ]
	Объем бака для воды	9 л	9 л
	Габариты (ДхШхВ)	310*390*315	335*410*410
	Вес	6 кг	10 кг
Режим работы	Принцип действия	Авто/сильный/средний/слабый/ночной	Стандартный/Быстрый воздухоочиститель Авто/сильный/средний/слабый/ночной
	Скорость вентилятора	3 уровня (сильный/средний/слабый)	3 уровня (сильный/средний/слабый)
Детали	Индикатор	Индикатор отсутствия воды, датчик измерения уровня влажности	Индикатор отсутствия воды, датчик измерения уровня влажности, датчик-индикатор замены фильтра
	Система очистки	WPS (Система ионизации Winia)	WPS (Система ионизации Winia)
	Двигатель	BLDC двигатель вентилятора Синхронный двигатель	BLDC двигатель вентилятора Дисковый синхронный двигатель Шаговый двигатель системы холостого хода
	Фильтр		Моющийся фильтр предварительной очистки . Фильтр HEPA (высокоэффективный фильтр для очистки от микрочастиц)
	Диск	30 шт.	38 шт.

С. Модель AWM-5**** (современная модель) Схема внешнего и разобранного вида

1. Упаковка



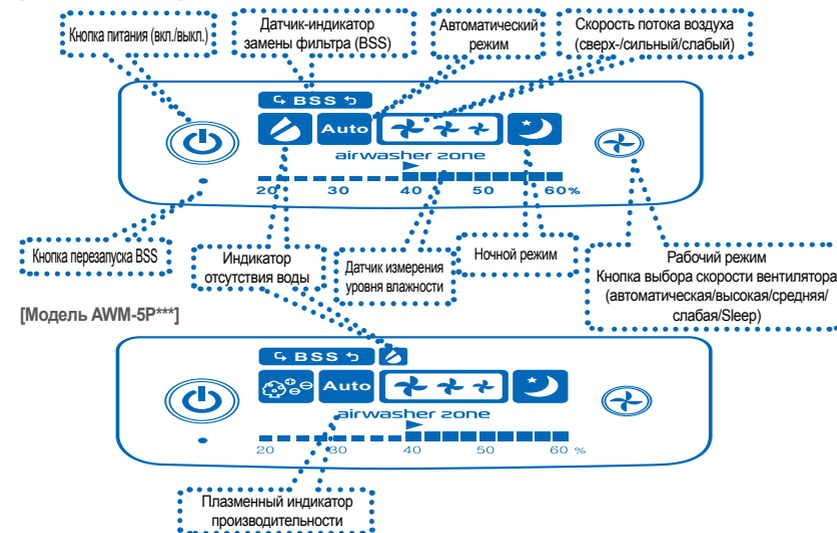
2. Наименование деталей



- 1 Бак для воды**
место хранения воды, предназначенной для испарения и очистки воздуха.
- 2 Барабан**
28 дисков поднимают воду из бака, образуя мелкодисперсную водяную пыль. Они также очищают воздух от микрочастиц и плохих запахов.
- 3 Корпус**
Вентилятор и двигатель управляют воздушным потоком и поставляют чистый воздух через решетки
- 4 Панель управления**
- 5 BSS (биофильтр с посеребрёнными шариками)**
Биофильтр BSS, который находится в баке для воды, предотвращает ее загрязнению.
* Следует заменять его каждый год (продолжительность работы: 24 часа в день). Для покупки BSS, обратитесь в сервисный центр.
- 6 Шнур электропитания**
- 7 Верхняя панель**
- 8 Метод Easy Kit (щетки)**
Вы можете почистить диски не разбирая прибор.

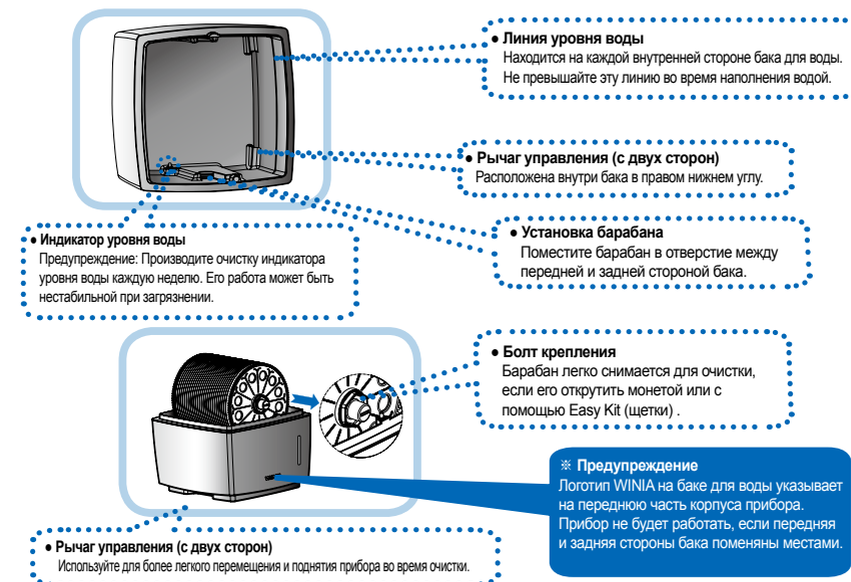
3. Панель управления

[Модель AWM -5N****]

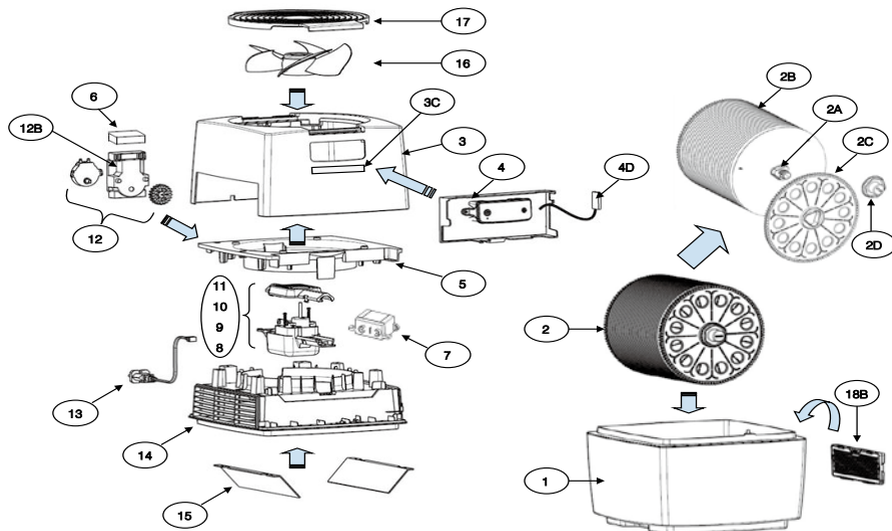


※ Зона воздухоочистителя отображается при оптимальном уровне влажности (40-60%).

4. Бак для воды



5. Схема в разобранном виде



6. Спецификация функций управления

▶ Главное устройство управления в сборе



1. Современная Стандартная Модель и Современная Плазменная Модель используют одинаковые схемы питания (SMPS).
2. Современная Плазменная Модель имеет дополнительное устройство для отключения дискового двигателя.
3. Датчик измерения уровня влажности расположен внизу с правой стороны.
4. Индикатор отсутствия воды встроен в главный блок управления и определяет уровень воды с помощью стержня для замера уровня воды

7. Список деталей сервисного центра

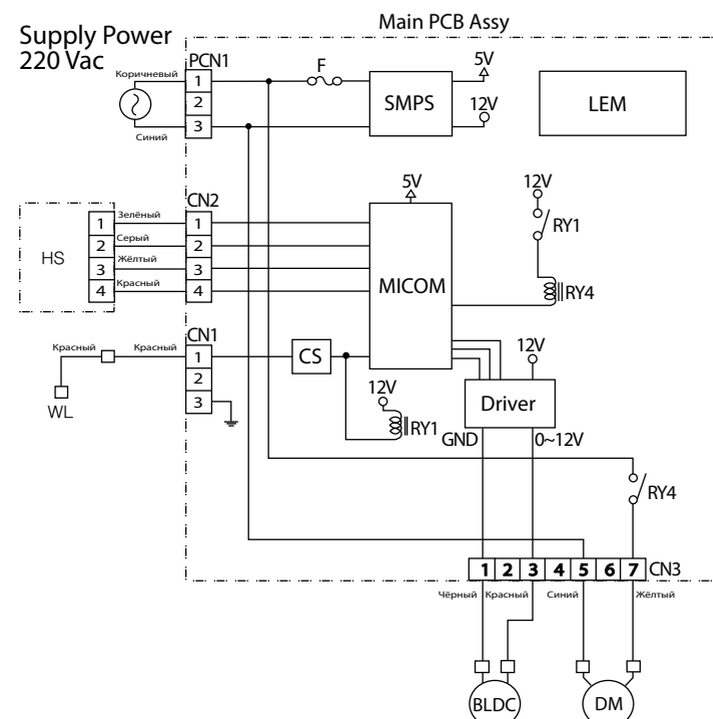
№	КОД ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	ЕД.ИЗМ-Я	КОЛ-ВО
1	WN100427	БАК В СБОРЕ	ШТ.	1
1A	WN100424	СТИКЕР (WINIA)	ШТ.	1
2	WN100393	БАРАБАН В СБОРЕ	ШТ.	1
2A	WN100134	РУЧКА	ШТ.	1
2B	WN100394	БАРАБАН	ШТ.	28
2C	WN100136	ДИСК	ШТ.	2
2D	WN100137	БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ.	1
3	WN100426	ПАНЕЛЬ КОРПУСА В СБОРЕ	ШТ.	1
3A	WN100176	ПАНЕЛЬ КОРПУСА.	ШТ.	1
3B	WY300053	КВАДРАТНАЯ ГАЙКА	ШТ.	1
3C	WN100425	СТИКЕР (ПЛАЗМА)	ШТ.	1
4	WN100399	ГЛАВНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ	ШТ.	1
4A	WN100400	ГЛАВНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ	ШТ.	1
4B	WN100406	КАБЕЛЬ ДАТЧИКА	ШТ.	1
4C	WN100407	КАБЕЛЬ ДАТЧИКА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ.	ШТ.	1
4D	WN100163	ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ В СБОРЕ	ШТ.	1
4E	WN100362	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	ШТ.	1
4F	WN100175	ОКОННЫЙ БЛОК	ШТ.	1
5	WN100421	РАСТРУБ	ШТ.	1
6	WN100288	ИЗОЛЯЦИЯ (ВЕРХ)	ШТ.	1
7	WN100363	ПЛАЗМА ГЕНЕРАТОР	ШТ.	1
8	WN100279	КОРПУС ГИДРОМОТОРА	ШТ.	1
9	WN100275	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА	ШТ.	2

7. Список деталей сервисного центра

№	КОД ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	ЕД.ИЗМ-Я	КОП-ВО
10	WN100278	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ.	1
11	WN100277	ПАНЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	ШТ.	1
12	WN100396	ДИСКОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ В СБОРЕ	ШТ.	1
12A	WN100152	ПАНЕЛЬ (ДИСКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ)	ШТ.	1
12B	WN100257	ДИСКОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ШТ.	1
12C	WN100065	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	ШТ.	1
12D	WN100289	ИЗОЛЯЦИЯ (НИЗ)	ШТ.	1
12E	WN100397	КАБЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	ШТ.	1
13	WN100403	ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	ШТ.	1
14	WN100365	КОРПУС В СБОРЕ	ШТ.	1
14A	WN100357	КОРПУС	ШТ.	1
14B	WN100146	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ	ШТ.	1
14C	WN100253	ВЫТЯЖНАЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА	ШТ.	2
15	WN100422	ВОЗДУХОНАПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ	ШТ.	2
15A	WN100149	ВОЗДУХОНАПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ.	1
15B	WN100420	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ.	ШТ.	1
16	WN100283	ВИНТ	ШТ.	1
17	WN100252	ВЫТЯЖНАЯ ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА	ШТ.	1
18	WN100388	КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	ШТ.	1
18A	WN100389	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	ШТ.	1
18B	WN100390	БИОФИЛЬТР BSS В СБОРЕ	ШТ.	1
18C	WN100313	EASY KIT (ЩЕТКИ)	ШТ.	1

8. Установка

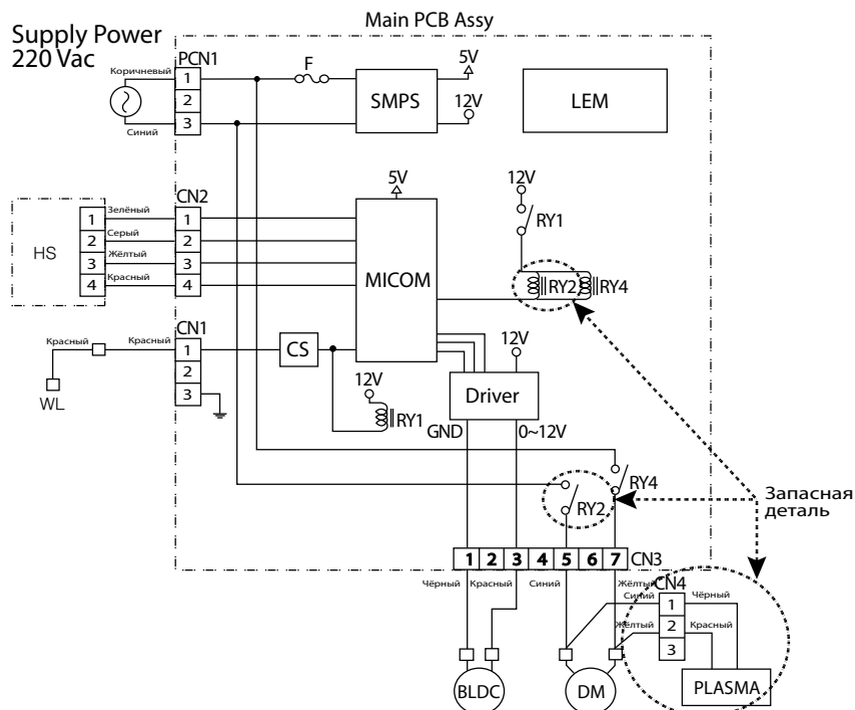
► Современная стандартная модель



Mark	Part name	Mark	Part name
BLDC	BLDC Fan motor	LEM	LED Module
DM	Disk motor	CS	Capacitive sensor
SMPS	Switch Mode Power Supply	WL	Water level rod
MICOM	Micro Computer	F	Fuse
PCN1	Power Cord Connector	Driver	Driver IC
CN1	Water Level Sensor Connector	HS	Humidity sensor
CN2	Humidity Sensor Connector	RT1	Cut Relay
CN3	Motor Harness Connector	RY4	Disk Motor Relay

8. Установка

► Современная плазменная модель



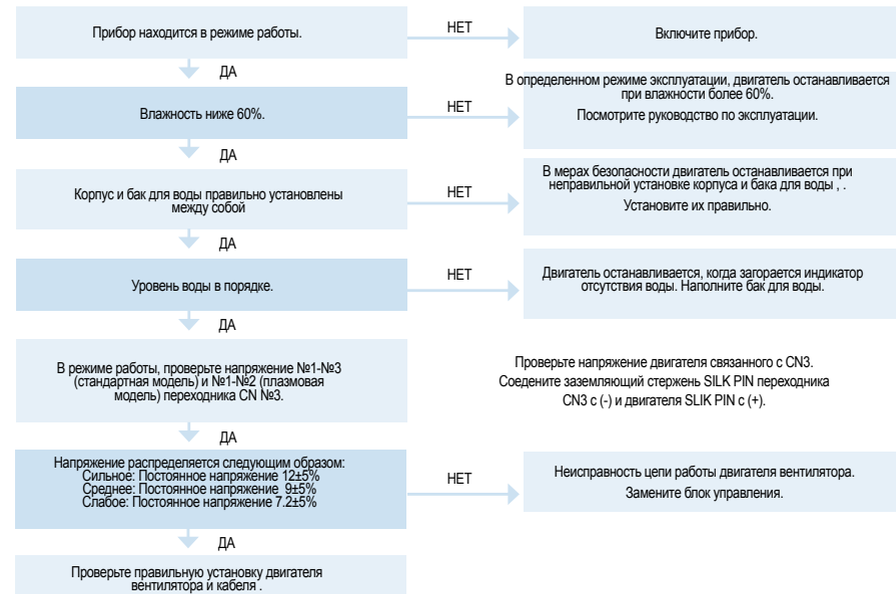
Mark	Part name	Mark	Part name
BLDC	BLDC Fan motor	LEM	LED Module
DM	Disk motor	CS	Capacitive sensor
SMPS	Switch Mode Power Supply	WL	Water level rod
MICOM	Micro Computer	F	Fuse
PCN1	Power Cord Connector	Driver	Sink Driver IC
CN1	Water Level Sensor Connector	HS	Humidity sensor
CN2	Humidity Sensor Connector	RT1	Cut Relay
CN3	Motor Harness Connector	RY4	Disk Motor Relay
CN4	PLASMA Connector	PLASMA	PLASMA negativeion generator

9. Таблица контрольных проверок

1) Прибор не включается



2) Неисправности двигателя вентилятора

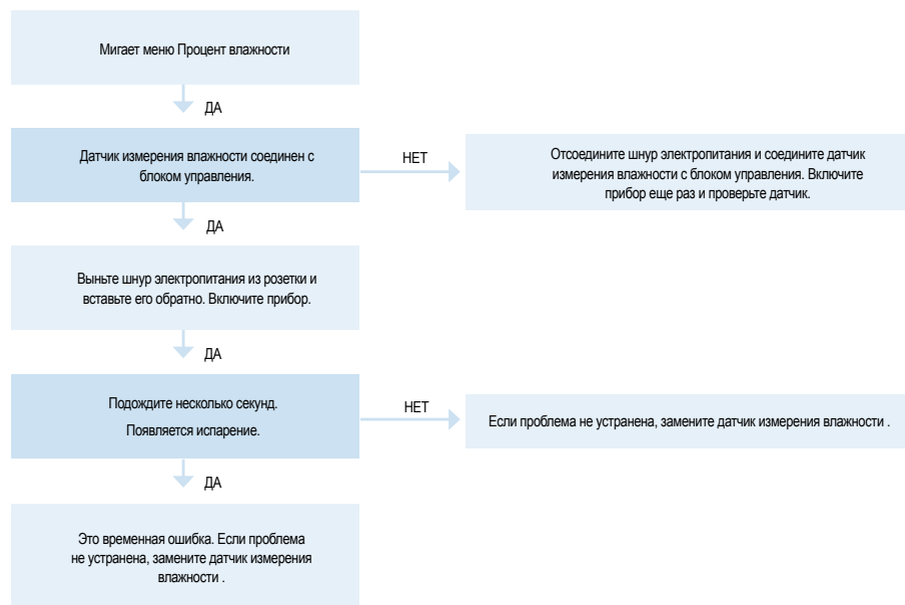


9. Таблица контрольных проверок

3) Неисправности дискового двигателя



4) Мигает датчик измерения уровня влажности



9. Таблица контрольных проверок

5) Не включается индикатор отсутствия воды.

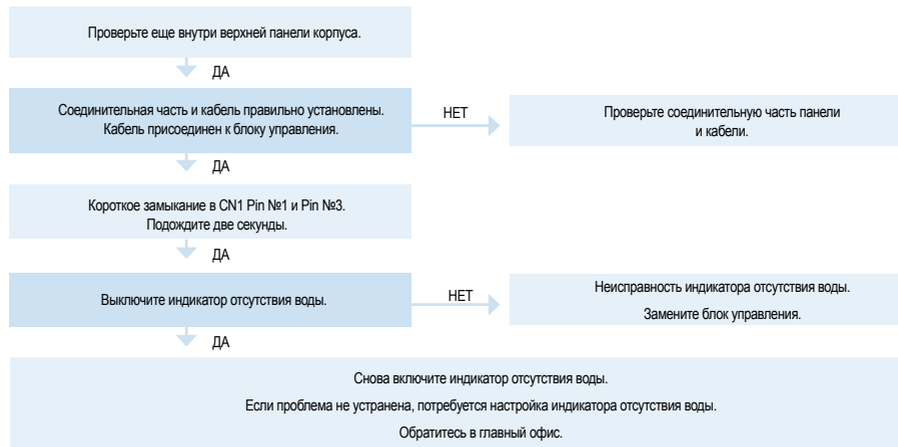


6) Индикатор отсутствия воды продолжает мигать (Часть 1)



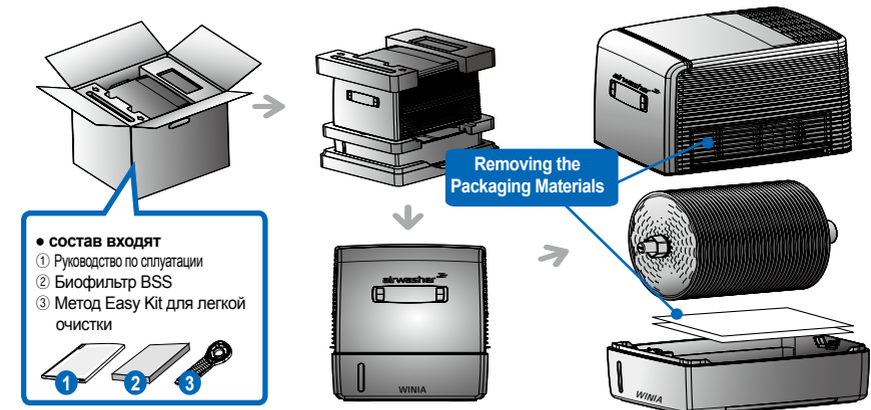
9. Таблица контрольных проверок

7) Индикатор отсутствия воды продолжает мигать (Часть 2)

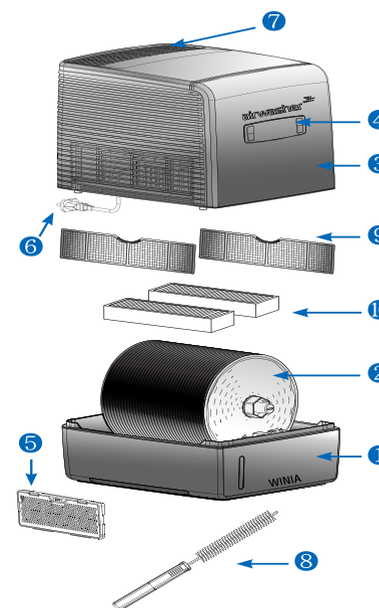


D. Модель AWX-7**** (максимальная) Схема внешнего и разобранного вида

1. Упаковка

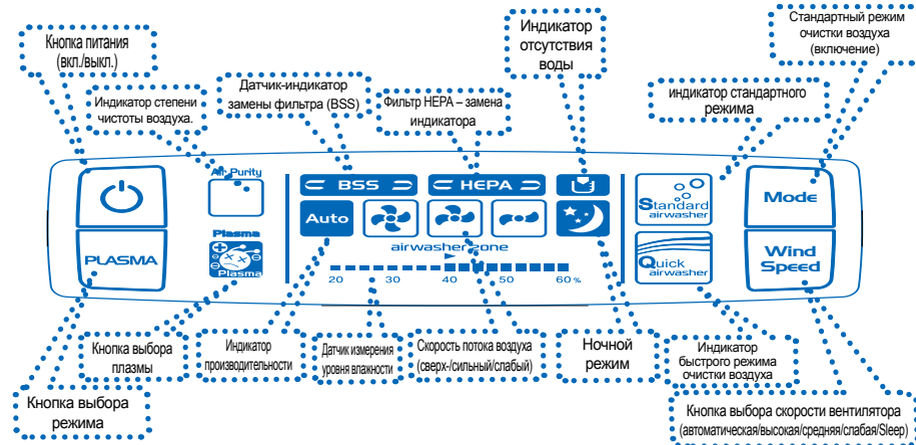


2. Наименование деталей



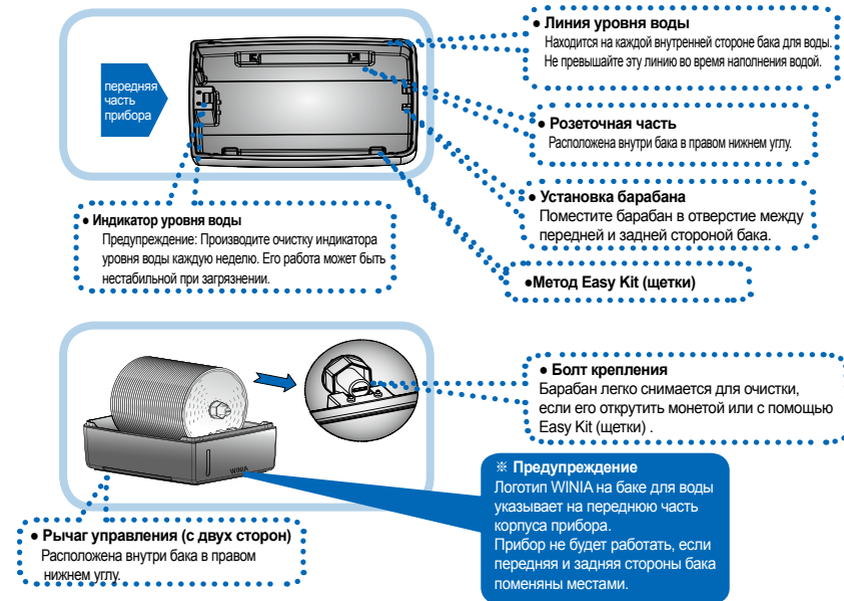
- ① **Бак для воды**
место хранения воды, предназначенной для испарения и очистки воздуха.
- ② **Барaban**
28 дисков поднимают воду из бака, образуя мелкодисперсную водяную пыль. Они также очищают воздух от микрочастиц и плохих запахов.
- ③ **Корпус**
Вентилятор и двигатель управляют воздушным потоком и поставляют чистый воздух через две решетки
- ④ **Панель управления**
- ⑤ **BSS (биофильтр с посеребрёнными шариками)**
Биофильтр BSS, который находится в баке для воды, предотвращает ее загрязнению.
* Следует заменять его каждый год (продолжительность работы: 24 часа в день). Для покупки BSS, обратитесь в сервисный центр.
- ⑥ **Шнур электропитания**
- ⑦ **Верхняя панель**
- ⑧ **Метод Easy Kit (щетки)**
Вы можете почистить диски не разбирая прибор.
- ⑨ **Моющийся фильтр предварительной очистки**
очищает всасываемый воздух от пыли ...
- ⑩ **Фильтр HEPA**
если Вы используете режим быстрой очистки воздуха, Вы можете очистить загрязненный воздух через Фильтр HEPA.

3. Панель управления

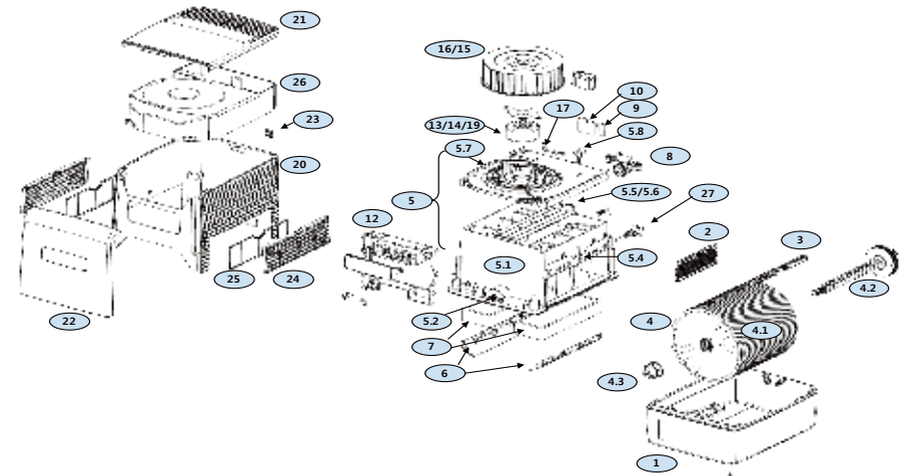


※ Индикатор зоны воздухоочистителя отображается при оптимальном уровне влажности (40-60%).

4. Бак для воды



5. Disassembled View



6. Список деталей сервисного центра

№	Код детали	Наименование детали	Стандарт	Данные	Примечания
1	WH100481	БАК В СБОРЕ			
2	WH100390	БИОФИЛЬТР BSS В СБОРЕ			
3	WH100485	EASY KIT (щетки)			
4	WH100487	БАРАБАН В СБОРЕ			
4.1	WH100472	БАРАБАН		HIPS	
4.2	WH100473	РУЧКА		POM	
4.3	WH100474	БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ		POM	
5	WH100489	КОРПУС В СБОРЕ			
5.1	WH100453	КОРПУС		ABS	
5.2	WH100146	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ		STS430	
5.3	WH100490	ДАТЧИК КАБЕЛЯ			
5.4	WH100491	ЗАДВИЖКА			
5.5	WH100456	ЗУБЧАТОЕ КОЛЬЦО (ДЕМПФЕР) А		ABS	
5.6	WH100457	ЗУБЧАТОЕ КОЛЬЦО (ДЕМПФЕР) В		ABS	
5.7	WH100454	РАСТРУБ		PP+TALC(20%)	
5.8	WH100496	ШАГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ДЕМПФЕР)	20BYJ46_379		
6	WH100461	ВОЗДУХОНАПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО		PP+TALC(20%)	
7	WH100493	ФИЛЬТР 5НЕРА			
8	WH100494	ДИСКОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ В СБОРЕ			
8.1	WH100462	ПАНЕЛЬ (ДИСКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ)		PP+TALC(20%)	
8.2	WH100257	ДИСКОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ			
8.3	WH100065	ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО		PP	
8.4	WH100495	КАБЕЛЬ ДИСКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ			
8.5	WD117285	ПРОВОД С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ		EPDM	
9	WH100497	ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ В СБОРЕ	KSHA-01		
10		ДАТЧИК-ИНДИКАТОР ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРА В СБОРЕ			
10.1	WH100483	ДАТЧИК-ИНДИКАТОР ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРА	SM-PWM-01B		

6. Список деталей сервисного центра

№	Код детали	Наименование детали	Стандарт	Данные	Примечания
10.2	WH100499	КАБЕЛЬ ДАТЧИКА-ИНДИКАТОРА ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРА			
11	WH100552	МОЩНОСТЬ КАБЛЯ			
12	WH100502	ГЛАВНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ			
12.1	WH100503	ГЛАВНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ			
12.2	WH100463	ГЛАВНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ		ABS	
12.3	WH100465	СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ		ABS	
12.4	WH100509	ДАТЧИК БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ			
12.5	WY500074	МИКРО-МОДУЛЯТОР	250V 3A		
12.6	WH100510	КАБЕЛЬ ДАТЧИКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ			
12.7	WH100511	МИКРО-КАБЕЛЬ			
13	WH100512	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА			
14	WY300019	ПЛОСКАЯ ШАЙБА	ID6.5XOD25XT1.6	SCP1	
15	WY300008	ГАЙКА С БУРТИКОМ	M6XР1.0(HEX12)	SWCH10A	
16	WH100459	ВЕНТИЛЯТОР		PP+GF(30%)	
17	WH100458	КАБЕЛЬ ПАНЕЛИ		PP+TALC(20%)	
18	WP107169	ПЛАЗМА ГЕНЕРАТОР			
19	WH100460	ВКТ ДВИГАТЕЛЬ		SGCC	
20	WH100468	ПАНЕЛЬ КОРПУСА.		ABS	
20.1	WY300053	КВАДРАТНАЯ ГАЙКА	M4		
21	WH100469	ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ		ABS	
22	WH100470	БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ		ABS	
23	WH100515	БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ			
24	WH100475	ВЫТЯЖНАЯ ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА		ABS	
25	WH100476	ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ		PP	
26	WH100455	КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА		PP+TALC(20%)	
27	WH100517	ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ			
28	WH100527	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ			

7. Список деталей сервисного центра

1) Характеристики дисплея



Кнопка	Функция
Питание	Включить/Выключить
Режим работы	Поменять режим работы Режим стандартной/быстрой очистки воздуха
Скорость потока воздуха	Выбор скорости потока воздуха (автоматическая/высокая/средняя/слабая/Sleep)
Плазма	Включить/выключить режим плазмы

- 1) Когда прибор выключен, отображаются только кнопки Процент влажности и Чистота воздуха.
- 2) Нажмите кнопку Включить (Power) для запуска авторежима.
- 3) Плазма генератор – в одном режиме.
- 4) Индикатор чистоты воздуха.

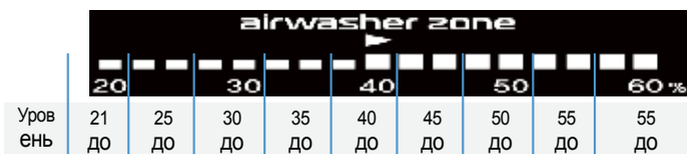
- Уровни чистоты воздуха
 - a) Свежий: минимальная скорость счёта до 5% за 30 секунд
 - b) Нормальный: минимальная скорость счёта до 15% за 30 секунд.
 - c) Чистый: минимальная скорость счёта более 15% за 30 секунд.

- Индикатор состояния



- 5) Датчик для измерения уровня влажности

- Уровни влажности



- 6) Биофильтр BSS / фильтр HEPA эксплуатация и техническое обслуживание

- Биофильтр BSS: Датчик BSS включается по истечению 12 месяцев использования.
- Фильтр HEPA: Стандартный режим – техническое обслуживание по истечению 24 месяцев. Быстрый режим – техническое обслуживание по истечению 12 месяцев.
- Скрытая кнопка Установка фильтра
- Биофильтр BSS: Кнопка питания + Плазма
- Фильтр HEPA: Кнопка выбора режима + Скорость потока воздуха

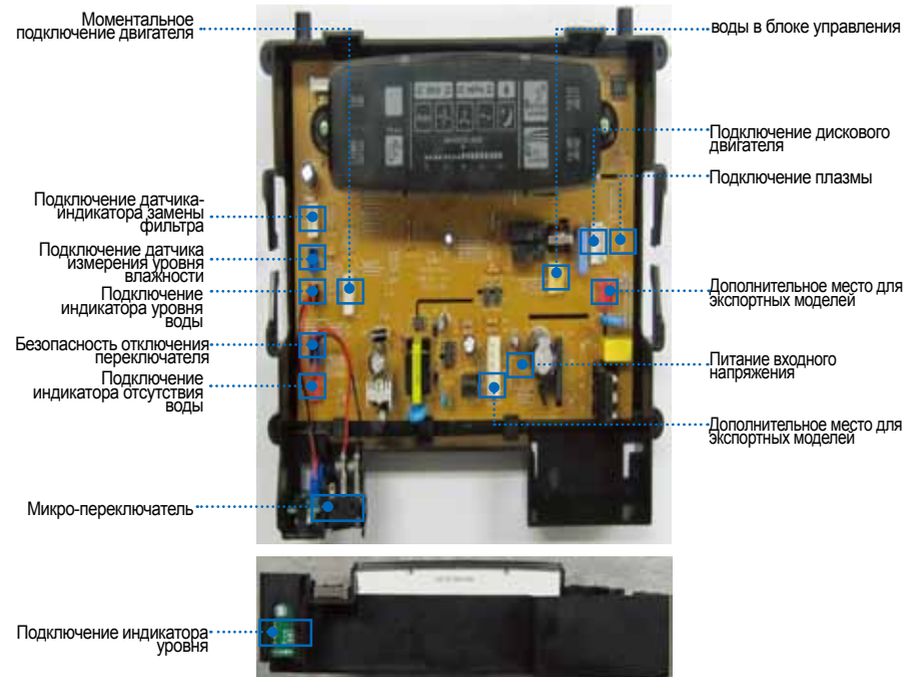
- 7) Биофильтр BSS / фильтр HEPA эксплуатация и техническое обслуживание.

- 8) Кнопка мощности

- 9) Переход с режима Чистота воздуха в режим Очистка воздуха и обратно (Кнопка и значок режима работы)

7. Список деталей сервисного центра

2) Спецификация функций управления



3) Другие важные компоненты

Детали		Серийный номер	Стандартная модель
Блок управления	ДАТЧИК-ИНДИКАТОР ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРА	WH100483	
	ДАТЧИК ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ В СБОРЕ	WH100497	Сопротивление датчика измерения влажности
	ПЛАЗМА ГЕНЕРАТОР	WP107169	
	МИКРО-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	WY500074	DSPA302,2A-250V,ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
	Устройство MICOM	WY500069	NEC, uPD78F0534AGC
	ПЕРЕСЕЧЕНИЕ (SMPS)		WM-002K, KCE
	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР (SMPS)		DY-07M
ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	WH100517		

8. Самодиагностика/специальные

2) Спецификация функций управления

1) Функция самодиагностики

Неисправность	Признак
Неисправность датчика измерения влажности	Датчик определяет крайний уровень влажности.
Неисправность датчика-индикатора замены фильтра	Прием неправильных сигналов. (Например, в случае когда датчики не работают или когда принимаются одни и те же сигналы).
Неисправность BLDC двигателя вентилятора	Замечена необычная частота колебаний генератора.

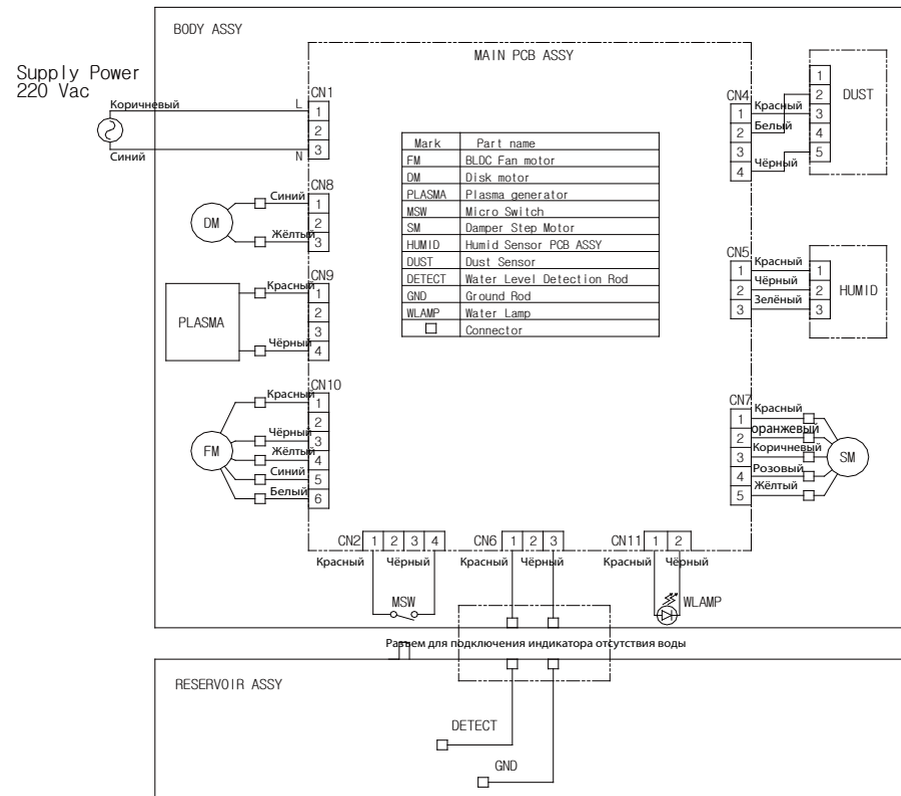
2) Решение неисправностей

Неисправность	Решение
Неисправность датчика измерения влажности	Принудительно установите уровень влажности на 40% относительной влажности. Засветиться меню Проценты. Благодаря принудительной настройке, прибор начнет работать правильно. Когда датчик измерения влажности начнет нормально работать, меню Процент перестанет мигать и покажет текущий уровень влажности.
Неисправность датчика-индикатора замены фильтра	Удерживайте в течение одной секунды Вкл./Выкл (красный) датчик чистого воздуха.
Неисправность BLDC двигателя вентилятора	Удерживайте в течение одной секунды Вкл./Выкл кнопки скорости потока воздуха.

3) Специальные функциональные клавиши

Функция	Как воспользоваться функцией		Условия доступа и разблокировки
	КНОПКА	продолжительность	
Доступ к тестовому режиму	Плазма + Скорость потока воздуха	3 секунды	Удерживайте две кнопки в течение 5 секунд после включения питания. Если индикатор отсутствия воды или датчик измерения уровня влажности показывают ошибку, удерживайте эти кнопки в течение 1 секунды при каждой попытке разблокировать тестовый режим и отобразить статусы ошибок.
Разблокировка BSS режима переключения	Кнопка питания + Плазма	3 секунды	Когда [BSS] переключатель включен, суммарное время переключения будет сброшено.
Разблокировка HEPA режима переключения	Плазма + Скорость потока воздуха	3 секунды	Когда [HEPA] переключатель включен, суммарное время переключения будет сброшено.

9. Установка



10. Таблица контрольных проверок

1) Прибор не включается.

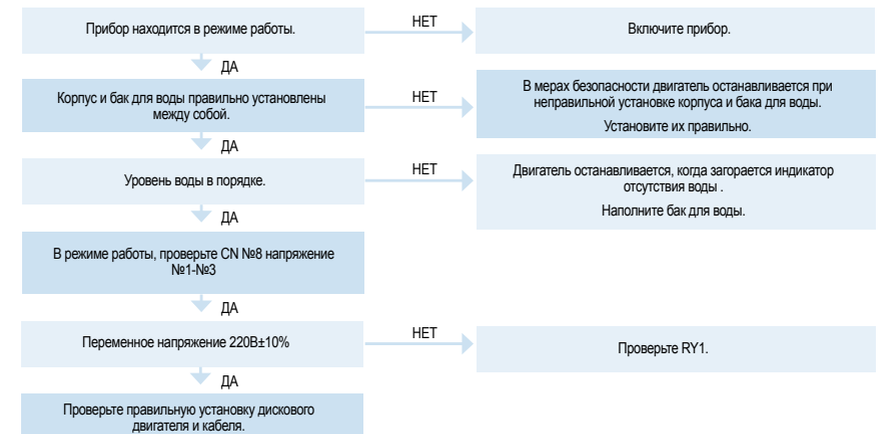


2) Неисправности двигателя вентилятора

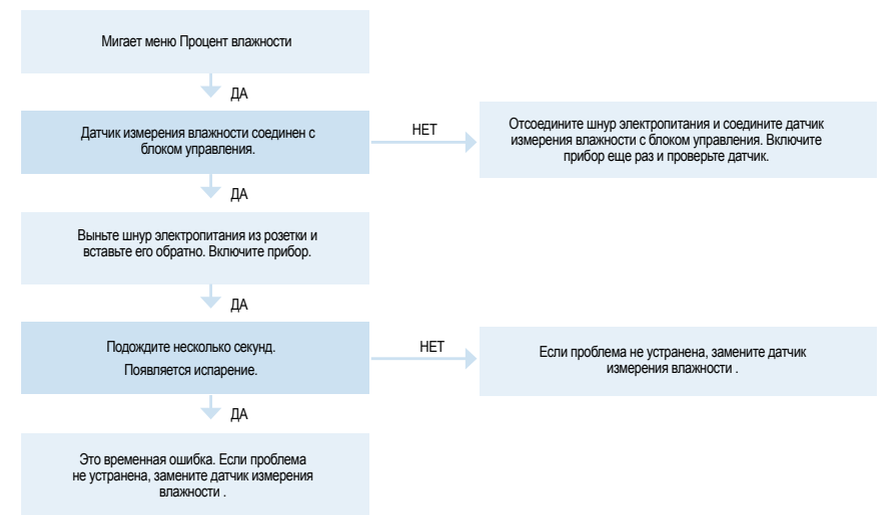


10. Таблица контрольных проверок

3) Неисправности дискового двигателя

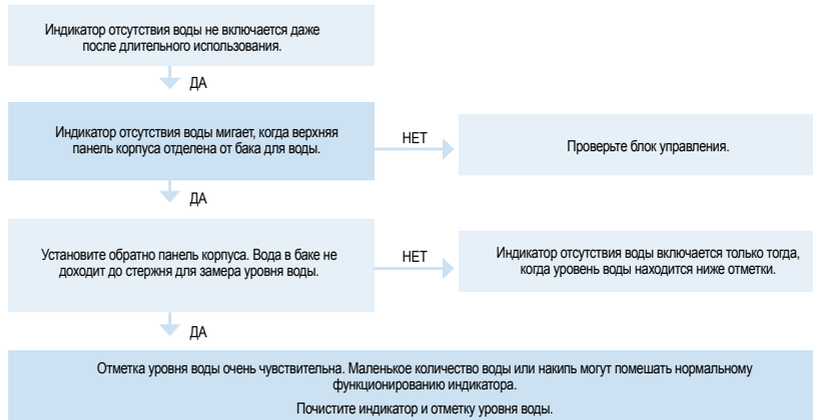


4) Мигает датчик измерения уровня влажности

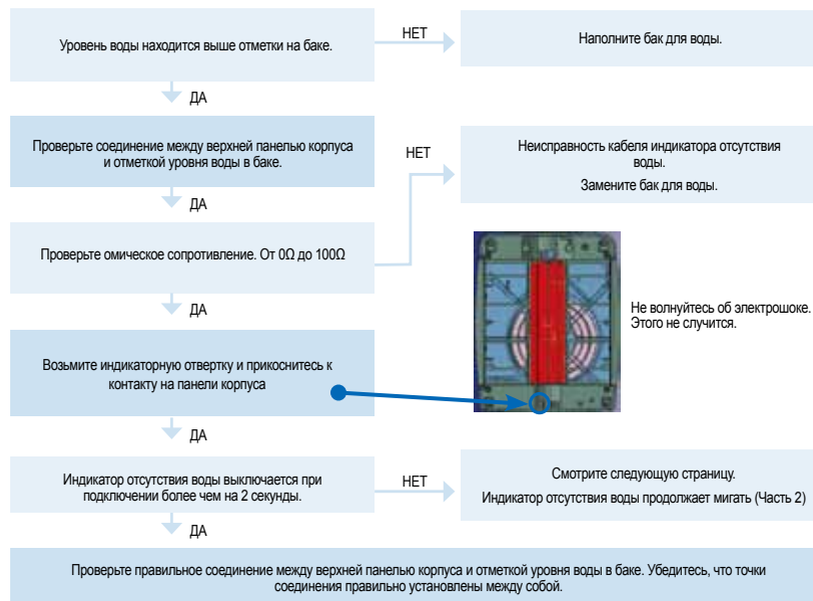


10. Таблица контрольных проверок

5) Не включается индикатор отсутствия воды.

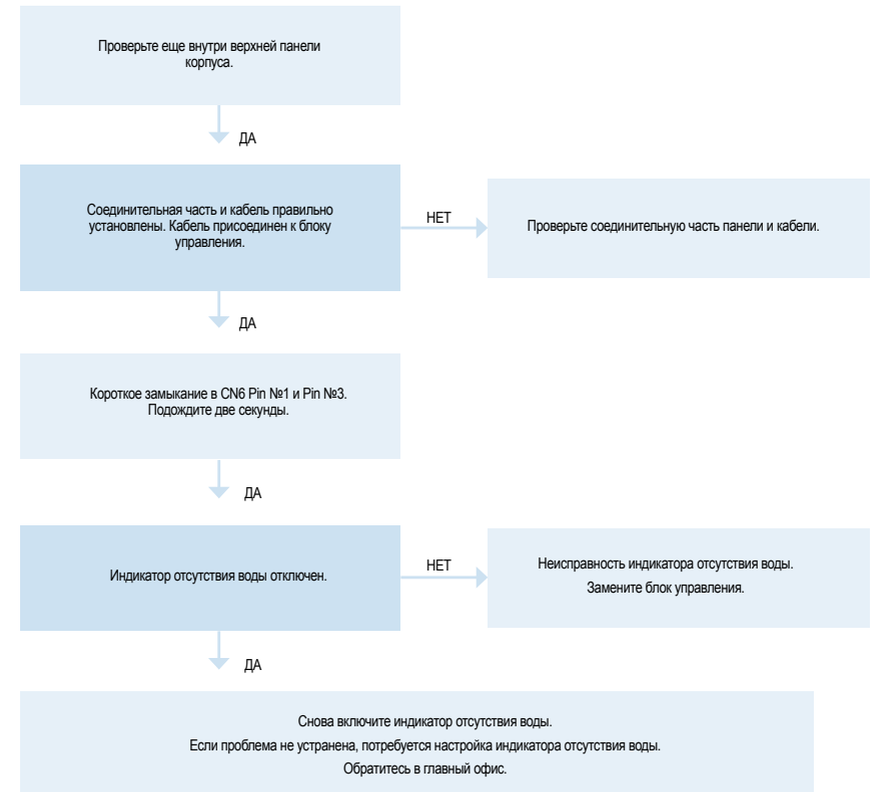


6) Индикатор отсутствия воды продолжает мигать (Часть 1)



10. Таблица контрольных проверок

6) Индикатор отсутствия воды продолжает мигать (Часть 2)



Е. Диагностика неисправностей и их устранение

1) Контрольный список вопросов перед тем как обратиться в сервисный центр.

<p>Шум</p>	<p>1) Прибор работает на неустойчивой или наклонной поверхности? * Поставьте прибор на устойчивую, горизонтальную и ровную поверхность.</p> <p>2) Какой-либо объект находится на или возле прибора, блокируя таким образом поток воздуха? * Удалите все помехи.</p> <p>3) Верхняя панель корпуса и бак для воды собраны надлежащим образом? * Тщательно проверьте, что верхняя панель корпуса и бак для воды установлены лицом к передней части воздухоочистителя.</p> <p>4) Прибор установлен на неустойчивой мебели (ночной столик, деревянная полка)? * Безопаснее разместить прибор на полу, чем на неустойчивой мебели.</p> <p>5) Болт крепления дисков достаточно плотно закреплен? * Откройте панель корпуса и закрепите болт с помощью монеты.</p>
<p>Не работает вентилятор.</p>	<p>1) Верхняя панель корпуса и бак для воды установлены лицом к передней части воздухоочистителя? * Убедитесь, что передняя часть верхней панели корпуса с панелью управления и передняя часть бака для воды установлены лицом к передней части воздухоочистителя.</p> <p>2) Верхняя панель корпуса и бак для воды собраны надлежащим образом? * Датчик правильно работает только при правильной установке верхней панели корпуса и бака для воды.</p> <p>3) Мигает индикатор отсутствия воды? * Прибор останавливается при уменьшении воды до определенного уровня. Наполните бак для воды.</p> <p>4) В вентиляторе застряли палочки или прутьики? * В этом случае, их нужно вынуть.</p> <p>5) Прибор выключен? * Нажмите слева кнопку Включить.</p>
<p>Не работает барабан.</p>	<p>1) Верхняя панель корпуса и бак для воды установлены лицом к передней части воздухоочистителя? * Убедитесь, что передняя часть верхней панели корпуса с панелью управления и передняя часть бака для воды установлены лицом к передней части воздухоочистителя.</p> <p>2) Барабан установлен в правильном направлении и положении? * Установите барабан в правильном положении.</p> <p>3) Болт крепления барабана достаточно плотно закреплен? * Откройте панель корпуса и плотно закрепите болт.</p> <p>4) При автоматическом/ночном режиме, барабан останавливается, когда уровень влажности достигает более чем 60%. * Прибор выключен?</p>

2) Часто задаваемые вопросы.

<p>Уровень воды не уменьшается.</p>	<p>1) Количество испарений меняется в зависимости от сезона и температуры окружающей среды. * При высокой влажности и низкой температуре летом, меньше испарений.</p> <p>2) Если прибор неправильно работает, посмотрите предыдущую страницу «Не работает вентилятор» или «Не работает барабан» и исправьте прибор надлежащим образом.</p>
<p>Прибор действительно выделяет пар?</p>	<p>1) При очистке воздуха используется естественный механизм испарения. Влага или пар с другими ультразвуковыми vaporizatorami и мульти-vaporizatorami совсем незаметны.</p> <p>2) Количество воды соответствует количеству испарения.</p>
<p>Как работает этот vaporizator?</p>	<p>1) Так как прибор достигает оптимального уровня влажности быстрее чем ультразвуковой или паровой vaporizator, он работает быстрее.</p> <p>2) Кроме того, в отличие от ультразвукового vaporizatora, этот прибор не делает влажной окружающую среду.</p>
<p>Вызывает ли прибор какие-либо неудобства при дыхании?</p>	<p>1) Пар ультразвукового vaporizatora утрудняет дыхание.</p> <p>2) Естественный механизм испарения прибора не вызывает никаких неудобств для дыхания, несмотря на влажность.</p>
<p>Очищает ли этот прибор воздух?</p>	<p>Большинство запахов в воздухе легко растворяются в воде. Чистый фильтр для воды эффективно устраняет токсичные газы.</p>
<p>Как часто необходимо наполнять прибор водой?</p>	<p>Наполните бак для воды до максимального уровня, когда загорится индикатор отсутствия воды. (Один раз в день или через день). Количество воды может меняться в зависимости от окружающей среды, включая влажность и температуру.</p>
<p>Вода в баке должна быть стерилизованной?</p>	<p>В приборе установлено специальное устройство фильтрации, биофильтр BSS, который очищает воду от 99,9% микробов и бактерий. Вы можете использовать прибор без всякого беспокойства.</p>
<p>Загрязненная вода также испаряется?</p>	<p>Не волнуйтесь. Испаряется только чистая вода, а вся пыль и загрязненные частицы фильтруются.</p>
<p>Меню Проценты мигает.</p>	<p>Это свидетельствует о временной ошибке в расчете влажности. Выньте вилку с розетки на 10 секунд. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.</p>

2) Часто задаваемые вопросы.

<p>Цвет барабана поменялся.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Барабан воздухоочистителя и вода в баке являются фильтрами очистителя воздуха. - Это совершенно естественно, что со временем барабан поменяет цвет, а вода станет темной, так как они впитывают грязь, неприятные запахи и токсические материалы. 	<p>Цвет воды меняется в зависимости от Вашего дома.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Старые здания 2) Маленькие дома 3) Здания с плохой вентиляцией.
<p>Вода становится темного цвета.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Изменение цвета является свидетельством того, что прибор работает и на самом деле очищает воздух. - Барабан можно мыть. Регулярно чистите его. * Этот воздухоочиститель является новым методом для очистки воздуха. Некоторые покупатели считают, что это только vaporизатор. Они жалуются на темную воду. 	
<p>Вода неприятно пахнет.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Чистите бак для воды по крайней мере раз в неделю. 2) Чистите BSS. <p>Если BSS не содержать в чистоте, его функция фильтрации воды не будет работать.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) Застойная вода в баке также может неприятно пахнуть. <ul style="list-style-type: none"> - Оставьте бак без воды, если вы не используете прибор более двух дней. - В случае неприятных запахов, не наполняйте бак водой при загорании индикатора отсутствия воды. <p>Сперва вылейте оставшуюся воду и наполните бак свежей водой.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) Неприятный запах может исходить от окружающей среды. <ul style="list-style-type: none"> - Неприятный запах может исходить от аквариума, домашних животных или вазонов. <p>Используйте освежители воздуха (например Febreze.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Как использовать: Наполните бак водой с 50мл освежителя воздуха. 	