

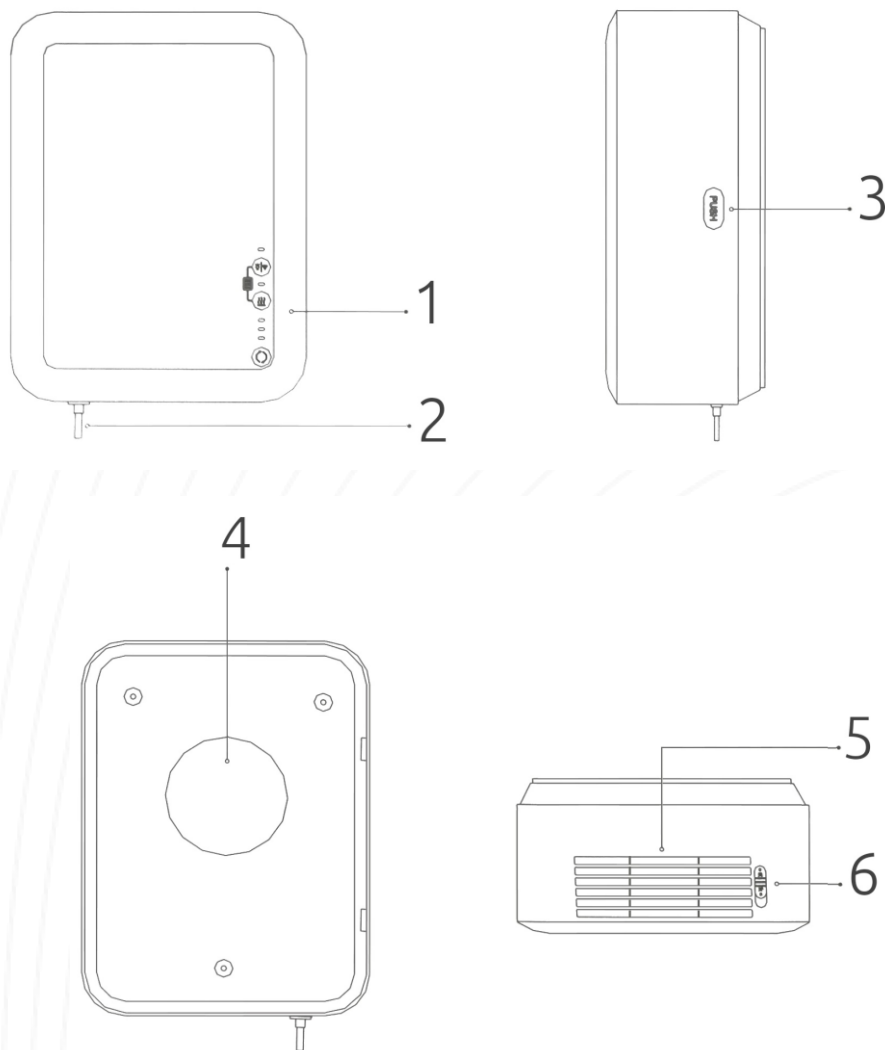


**Руководство по эксплуатации  
настенного очистителя воздуха  
BioFamily Wall Fresh Air Blower  
для клиентов интернет-магазина «Румиком»**

Благодарим Вас за выбор настенного очистителя **BioFamily Wall Fresh Air Blower!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## Обзор продукта



## Компоненты продукта

1. Панель управления
2. Кабель питания
3. Кнопка открытия крышки
4. Воздухозаборное отверстие
5. Выдувное отверстие
6. Рычаг управления шторками

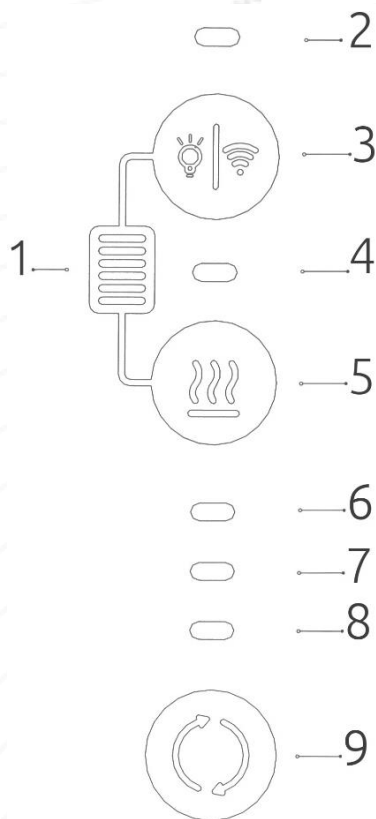
## Комплектация

Приточный очиститель, длинная труба, короткая труба, трубный фланец, трубный соединитель, воздушный колпак

**Примечание:** Технические характеристики, комплектация и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

## Компоненты панели управления

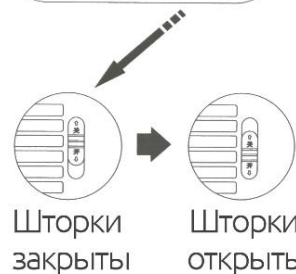
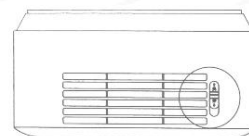
1. Интерфейс управления
2. Индикатор срока службы фильтра
3. Индикатор состояния Wi-Fi
4. Настройка яркости / Сброс Wi-Fi
5. Индикатор вспомогательного подогрева
6. Включение вспомогательного подогрева
7. 3 режим: высокая скорость
8. 2 режим: средняя скорость
9. 1 режим: низкая скорость
10. Включение питания / Управление скоростью



## Эксплуатация

### Включение и переключение режимов

Нажать на кнопку “Режим” для включения устройства, последующие нажатия служат для переключения режимов работы, длительное нажатие в течение 3 секунд выключает устройство.



Шторки закрыты      Шторки открыты

**Внимание:** для начала работы шторки устройства должны быть открыты, дверца отсека фильтра должна быть полностью закрыта.

### Настройка яркости подсветки

Нажатие на кнопку служит для изменения яркости подсветки.



1. Ярко
2. Тускло
3. Выкл.

## Эксплуатация

### Сброс Wi-Fi

При невозможности подключиться к устройству со смартфона следует на 5 секунд зажать кнопку “Настройка яркости / Сброс Wi-Fi”, мигание индикатора Wi-Fi означает успешный сброс подключения.



### Вспомогательный подогрев



Для включения функции вспомогательного подогрева следует на 3 секунды зажать кнопку “Вспомогательный подогрев” до включения соответствующего индикатора. При повторном нажатии на кнопку индикатор и вспомогательный подогрев выключаются.

### Подключение к приложению

Используйте продукт с приложением Mi Home. Чтобы загрузить приложение, выполните поиск по запросу «Mi Home» в Google Play или AppStore. Кроме того, приложение можно загрузить, отсканировав QR-код (для Android-устройств)



**Примечание:** в связи с обновлением ПО фактический список действий для подключения устройства может отличаться, пожалуйста, следуйте подсказкам на экране.

### Установка и замена фильтра

Для обеспечения чистоты поступающего воздуха рекомендуется менять фильтр не реже одного раза в 3-6 месяцев.

**Примечание:** при насыщении фильтра вредными газами и загрязнениями возможно возникновение неприятного запаха, в таком случае рекомендуется оставить фильтр на определенное время в светлом и проветриваемом месте. По достижении рекомендуемого срока службы фильтр следует своевременно заменить. Во время хранения и эксплуатации фильтр подвергается воздействию окружающей среды, что может привести к незначительному изменению цвета, это нормальное явление, не влияющее на эффективность фильтрации и эксплуатационные характеристики.

**Внимание:** приведенные ниже операции следует проводить только с выключенным устройством и при отключенном питании.

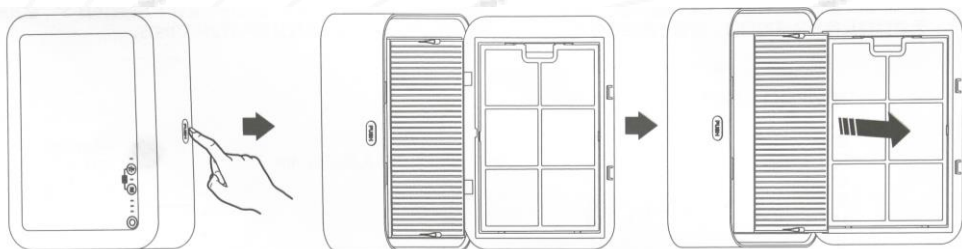
### Индикатор замены фильтра

После 3-6 месяцев использования фильтра появляется напоминание о замене фильтра

## Эксплуатация

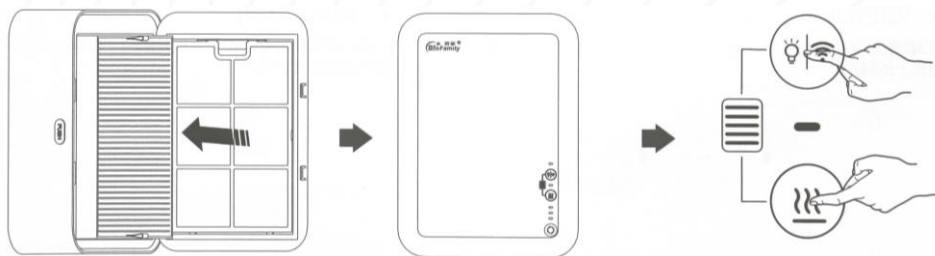
### Извлечение фильтра

1. Нажать на кнопку для открытия передней крышки
2. Взявшись за петли в верхней и нижней части старого фильтра, потянуть его в направлении, показанном на рисунке, до полного извлечения.



### Установка фильтра

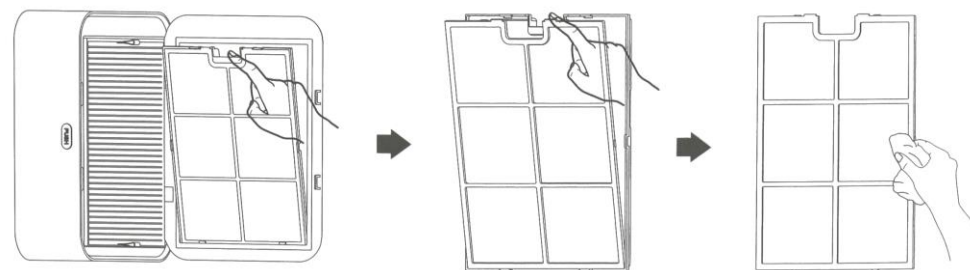
1. Взявшись за петли в верхней и нижней части нового фильтра, вставить его в корпус устройства и толкнуть в направлении, показанном на рисунке;
2. После установки нового фильтра закрыть переднюю крышку;
3. Одновременно на 5 секунд зажать кнопки “Настройка яркости / Сброс Wi-Fi” и “Вспомогательный подогрев”, выключение индикатора срока службы фильтра означает успешный сброс счетчика срока службы фильтра.



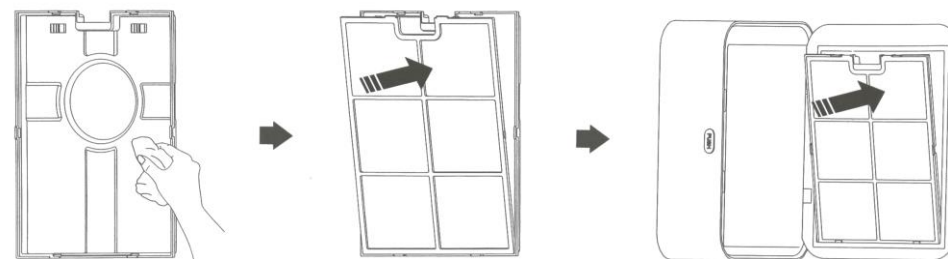
## Уход и обслуживание

### Очистка первичной фильтрующей сетки и пылесборника

Первичную фильтрующую сетку и коробку пылесборника следует очищать не реже одного раза в месяц. Для очистки следует открыть переднюю крышку и извлечь расположенные на раме сетку и коробку пылесборника, коробку следует опустошить от волос, пыли и других загрязнений, затем очистить ее с помощью мягкой ткани и чистой воды. С помощью пылесоса или мягкой щетки очистить фильтрующую сетку от грязи, затем промыть ее чистой водой и высушить.



Коробку пылесборника очистить от пыли и грязи, протереть или промыть ее изнутри, после чего вставить в коробку очищенную и высохшую фильтрующую сетку. Коробку с фильтрующей сеткой в сборе установить обратно на устройство.



## Эксплуатация

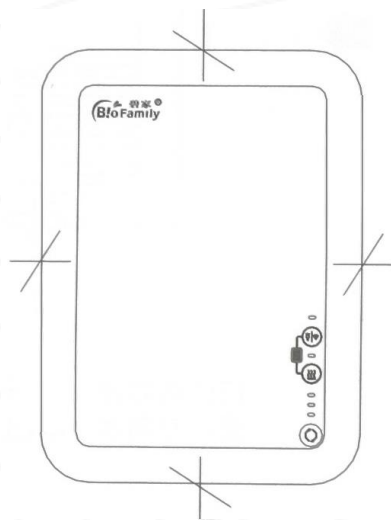
### Монтаж

Монтаж устройства должен производиться квалифицированным специалистом. Не следует подключать устройство к источнику питания до окончания прокладки воздушных труб и кабельных магистралей, а также тщательного осмотра места монтажа.

### Выбор места монтажа устройства

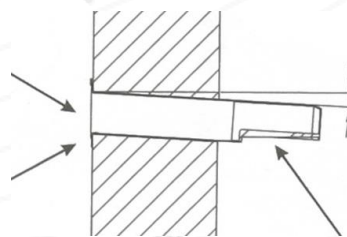
Место монтажа устройства должно находиться подальше от источников тепла, пара или легковоспламеняющихся газов, вокруг отверстий для подачи и выхода воздуха не должны находиться препятствия или неустойчивые предметы. Устройство следует размещать на внутренней стороне внешней стены помещения.

- Для выдувного отверстия рекомендуется обеспечить 40 см свободного пространства сверху
- Рекомендуется обеспечить 15 см свободного пространства слева
- Рекомендуется обеспечить 10 см свободного пространства справа
- Рекомендуется обеспечить 10 см свободного пространства снизу



### Бурение отверстия и монтаж труб

Для прокладки воздушных труб в стене следует пробурить отверстие диаметром 85 мм и с уклоном 3-5° наружу, во время бурения следует избегать попадания по электрическим кабелям, водопроводам, газопроводам и иным коммуникациям.

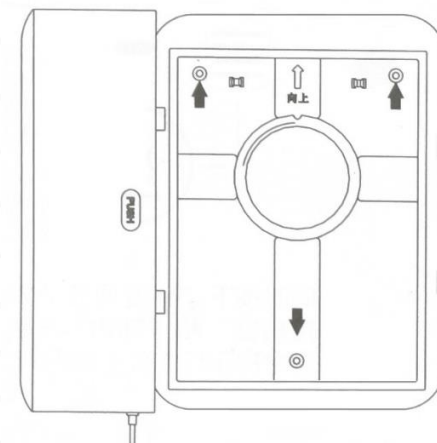


- Диаметр отверстия 85 мм
- Угол наклона 3-5°
- Отверстие колпака направлено вниз

Воздушную трубу с колпаком и фланцем в сборе поместить в пробуренное отверстие (При толщине стены свыше 30 см следует использовать удлинительную трубу)

### Крепление устройства

Три монтажных винта установить на стене в местах, соответствующих отверстиям на корпусе, при этом выступ для фланца должен быть направлен вверх.



## Положения по безопасности

### Монтаж

- Следует внимательно ознакомиться с руководством по монтажу;
- Возле выдувного отверстия не должны находиться неустойчивые или препятствующие движению потока воздуха предметы;
- Устройство предназначено исключительно для монтажа внутри помещений.

### Кабель питания

Во избежание возгорания, удара током и повреждения устройства эксплуатацию кабеля питания и розетки следует проводить согласно приведенным положениям:

- Перед проведением обслуживания или при необходимости переноса устройства его следует выключить, а также отключить от источника питания;
- В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен осуществлять производитель или квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра.

### Питание

- Во избежание повреждения или обрыва жил не следует чрезмерно перекручивать или изгибать кабель питания;
- При отключении устройства от источника питания не следует тянуть за кабель.

### Эксплуатация

- Не допускается размещение настоящего устройства непосредственно под розеткой;
- Не следует размещать или вешать на устройство посторонние предметы;
- При возникновении посторонних звуков, запахов или нагрева следует незамедлительно прекратить эксплуатацию устройства;
- Не допускается помещение пальцев или посторонних предметов в подвижные элементы устройства, воздухозаборное или выдувное отверстие;
- Во избежание засорения воздухозаборного или выдувного отверстия не следует размещать устройство рядом с волосами или тканевыми изделиями;
- Во избежание перегрева не следует закрывать или блокировать выдувное отверстие устройства;
- В случае сложных погодных условий, таких как гроза или низкие температуры, рекомендуется держать устройство выключенным, при этом во время работы устройства не следует принудительно отключать питание;
- В случае длительного простоя устройства следует извлечь вилку кабеля питания из розетки;
- В случае повреждения устройства или возникновения неисправности следует обратиться в центр поддержки, не следует самостоятельно разбирать устройство;
- Во время работы функции вспомогательного обогрева не следует накрывать выдувное отверстие устройства.

## Технические характеристики

Модель: N80

Вес: 3.3 кг

Габариты: 352 x 262 x 140 мм

Номинальная мощность: 400 W

Производительность: 80 м<sup>3</sup>/час

Тип подключения: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 ГГц

Мобильное приложение: Mi Home

Параметры входа: 220V ~50 Hz

## Отказ от обязательств

Данное руководство пользователя опубликовано фирменным магазином Румиком. Изменения или исправления могут быть внесены в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения.

Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.