



LIFAair

LIFAair International Limited

Произведено в Dongguan LIFAair Technology Ltd.
Адрес: No. 2, East Industry Road, Songshan Lake Science &
Technology Industrial Park, Dongguan, 523808, CHINA
www.lifaair.com Designed in Finland

LAF200 Smart Purifying Fresh Air Unit

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования.

Внимание: Установка и первичная настройка должны выполняться профессионалами; установка пользователем строго запрещена.

Спасибо, что выбрали LIFAair! Вы собираетесь насладиться превосходными финскими технологиями и инновациями.

Важная информация о безопасности

- Используйте вложения/аксессуары, предоставленные производителем.
- Держите устройство подальше от детей, чтобы избежать несчастных случаев.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Установите устройство в соответствии с инструкции производителя.
- Убедитесь, что устройство стоит в вертикальном положении, никогда не используйте устройство в других положениях.
- Отключайте устройство от сети, если оно не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Не используйте устройство в помещениях с большими перепадами температур, чтобы избежать конденсации пара внутри.
- Пожалуйста, выключайте и отсоединяйте устройство от сети перед тем, как перемещать его, чистить и/или заменять фильтры.
- Не используйте это устройство в условиях высокой температуры и/или влажности, таких как ванные комнаты.
- Никогда не вскрывайте адаптер питания, чтобы избежать поражения электрическим током и повлиять на гарантию.
- В целях безопасности не садитесь и не опирайтесь на устройство.
- Не кладите предметы в подвижную часть, на вход и/или выход воздуха.
- Не размещайте устройство непосредственно под кондиционерами во избежание образования капель конденсата.
- Не пытайтесь разбирать и ремонтировать устройство самостоятельно во избежание возгорания, поражения электрическим током и получения травм.
- Во избежание поражения электрическим током обязательно тщательно следуйте этому руководству для очистки и обслуживания.
- Пожалуйста, убедитесь, что используете блок питания, поставляемый в комплекте.

Логотип маркировки безопасности находится на нижней панели устройства.



Используйте только тележку, подставку, штатив, кронштейн или стол, указанные изготовителем или продаваемые вместе с устройством. При использовании тележки соблюдайте осторожность при перемещении комбинации тележка/устройство, чтобы избежать травм при опрокидывании.



Правильная утилизация этого продукта. Эта маркировка указывает на то, что этот продукт не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть используемое устройство, пожалуйста, используйте системы сбора и возврата или обратитесь к продавцу, где продукт был куплен. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Предупреждение об электропитании:

- Установите устройство рядом с розеткой электропитания.
- Перед использованием убедитесь в согласованности рабочего напряжения с местным электропитанием. Правильное рабочее напряжение можно узнать на этикетке устройства.
- Во время грозы или если не планируется использовать устройство в течение длительного времени, отключите его от сети электропитания по причинам безопасности.

- В обычных условиях источник питания может стать горячим. Пожалуйста, обеспечьте хорошую вентиляцию в окружающей области и будьте осторожны.



Этот символ уведомляет о наличии опасного напряжения без изоляции внутри корпуса устройства, которое может иметь величину, достаточную для поражения людей электрическим током.



Этот символ предупреждает пользователя о запрете разборки корпуса устройства и отсутствии внутри него ремонтируемых пользователем частей. Для ремонта передайте устройство в уполномоченную на это сервисную службу.



Этот символ указывает на использование устройства только в помещениях.

Для беспроводных устройств:

1. Беспроводные устройства могут генерировать коротковолновые радиочастотные сигналы и создавать помехи обычной работе электронных приборов и медицинского оборудования.
2. Выключите устройство, когда его применение запрещено. Не используйте устройство в медицинских центрах, на воздушных судах, автомобильных заправочных станциях, рядом с автоматическими воротами, автоматическими противопожарными системами и другим автоматическим оборудованием.
3. Не применяйте устройство ближе диапазона в 20 см от электронных стимуляторов сердца. Радиоволны могут влиять на нормальную работу электронных стимуляторов сердца и другое медицинское оборудование.



Опасность взрыва при неправильной замене батареи. Заменяйте батареи только батареями такого же или аналогичного типа.

Для продуктов со съемным аккумулятором, аккумулятор необходимо правильно утилизировать или переработать. Для продуктов со встроенным аккумулятором разборка запрещена. Никогда не разбирайте, не ударяйте силой, не сдавливайте батареи и не бросайте их в огонь. Не подвергайте батареи воздействию токопроводящих материалов, жидкости, огня или тепла. Не допускайте контакта металлических предметов с двумя полюсами батареи. Если батарея выглядит разбухшей, протекающей, обесцвеченной, имеет запах или какой-либо ненормальный вид, прекратите ее использование. Не используйте аккумулятор после погружения в воду.

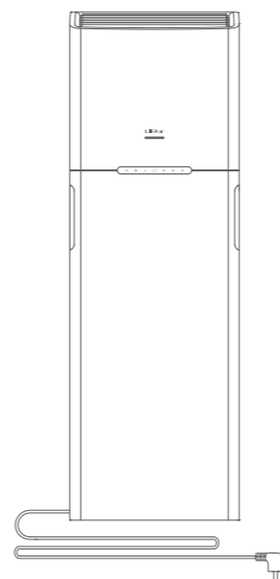
Неправильное использование батареи может привести к взрыву или утечке, вызывая ожоги кожи или другие травмы. В случае протечки батареи обращайтесь с ней осторожно и немедленно утилизируйте батарею в соответствии с применимыми законами и правилами в вашей местности.

- Дети до 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными и психическими возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями о приборе, могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа и осознания всех опасностей, связанных с эксплуатацией прибора.
- Детям не разрешается играть с прибором.
- Устройство должно использоваться только с предоставленными в комплекте приборами.
- Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 8 лет и их контролируют взрослые.
- Данное устройство должно подключаться к безопасному источнику низкого напряжения, соответствующему маркировке на основании изделия.

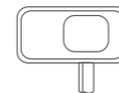
Комплектация

Основной блок очистителя x 1
Smart контроллер x 1
Блок питания (для Smart контроллера) x 1
Зарядный кабель (для Smart контроллера) x 1
Воздухозаборник и выпускной воздуховод x 1

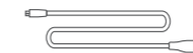
Сумка для аксессуаров x 1
Фронтальный фильтр x 2
Нижний и задний фильтр x 2
Инструкция по эксплуатации/сертификат x 1



основной блок очистителя



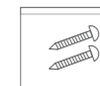
блок питания
(для Smart контроллера)



зарядный кабель
(для Smart контроллера)



Smart контроллер



сумка для аксессуаров



инструкция /
сертификат



запасной фронтальный фильтр
размер: 261 x 101 x 5 мм
(Пожалуйста, храните
надежно для будущей замены)

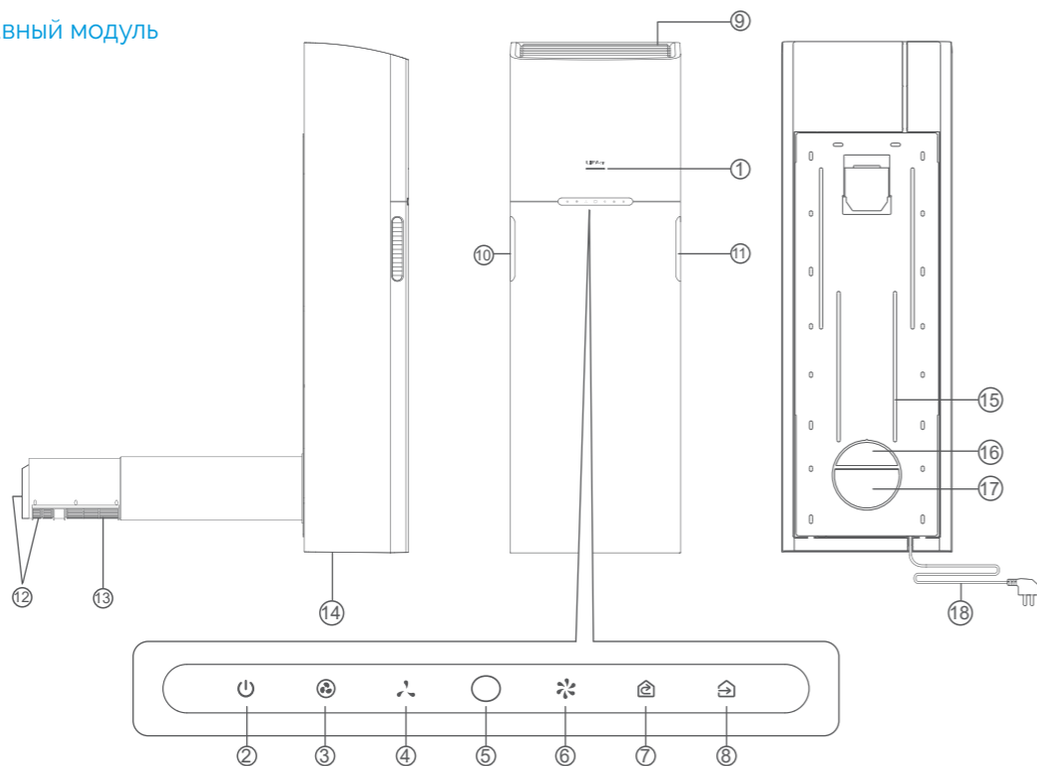


запасной нижний и задний фильтр
размер: 240 x 106 x 10 мм
(Пожалуйста, храните
надежно для будущей замены)



воздухозаборник и
выпускной воздуховод

Главный модуль



① Индикатор рабочего состояния/мощности

Если Smart контроллер не подключен
 Зеленый свет мигает медленно: включение
 Зеленый свет мигает медленно до выключения: режим ожидания
 Зеленый свет быстро мигает: сопряжение с контроллером
 Зеленый свет, мигающий плавно: остановка работы
 Если Smart контроллер подключен
 Белый свет остается устойчивым: режим работы
 Белый свет медленно мигает: включение
 Белый свет медленно мигает: режим ожидания
 Белый свет, мигающий плавно: остановка работы

② Включение / режим ожидания

③ Сопряжение со Smart контроллером

④ Снижение скорости вентилятора

⑤ Светочувствительное окно датчика

⑥ Повышение скорости вентилятора

⑦ Внутреннее циркуляция

(режим очистки внутри помещения)

⑧ Наружная циркуляция

(режим свежего воздуха)

⑨ Выход свежего воздуха

⑩ Левое впускное отверстие для

наружной циркуляции

⑪ Правое впускное отверстие для

наружной циркуляции

⑫ Выпускной патрубок для наружной циркуляции

⑬ Впускной патрубок для наружной циркуляции

⑭ Впускное отверстие для внутренней циркуляции

⑮ Стальная пластина для настенного крепления

⑯ Выпускное отверстие для наружной циркуляции

⑰ Впускное отверстие для наружной циркуляции

⑱ Кабель питания

Примечание: не закрывайте впускное и выпускное отверстия.

Дополнительные инструкции для основного блока

Светочувствительный датчик

Светочувствительный датчик может автоматически регулировать яркость светодиодного индикатора в соответствии с окружающей средой.

Внутренняя циркуляция / Наружная циркуляция

1. Нажмите кнопку внутренней циркуляции “🏠” или кнопку внешней циркуляции “🏡” для входа в соответствующий режим, соответствующий светодиод будет медленно мигать;
2. Подождите, пока соответствующий светодиод не загорится постоянно. Затем он успешно входит в этот режим.
3. В режиме внутренней циркуляции наружный вентиляционный шлюз закроется, внутренний вентиляционный шлюз откроется, вытяжной вентилятор перестанет работать, и будет работать только приточный вентилятор.
4. В режиме внешней циркуляции наружный вентиляционный шлюз откроется, внутренний вентиляционный шлюз закроется, и приточный вентилятор и вытяжной вентилятор будут работать одновременно.

Режим дезинфекции ультрафиолетом

1. Если основной блок в совокупности работал в течение 7 дней, он автоматически, в ночное время, включит режим ультрафиолетового освещения.
2. После включения режима ультрафиолетового освещения все вентиляционные шлюзы закроются, и все вентиляторы перестанут работать; затем ультрафиолетовое излучение будет активировано для выполнения дезинфекции в течение 10 минут, а после завершения дезинфекции в течение 10 минут восстановится прежний режим работы.

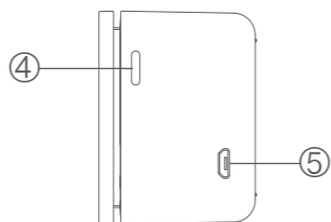
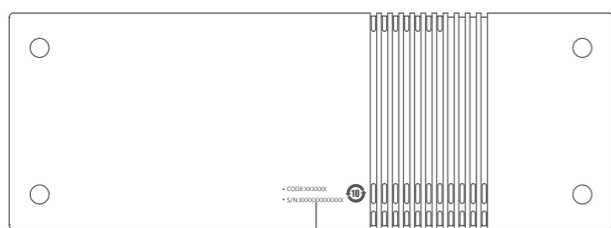
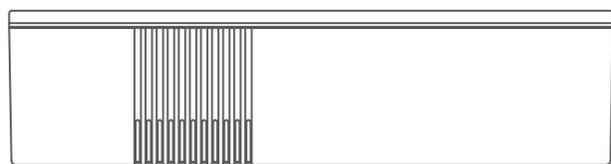
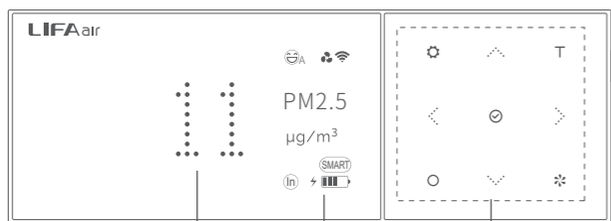
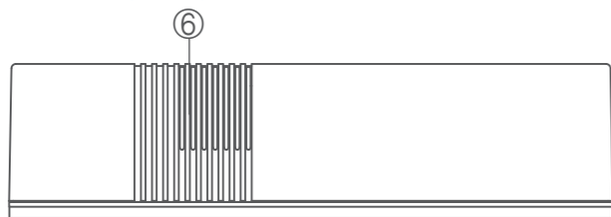
Предупреждение о вентиляционных шлюзах

1. Если наружный вентиляционный шлюз закрыт или неисправен, светодиод внешней циркуляции будет быстро мигать;
2. Если внутренний вентиляционный шлюз закрыт или неисправен, светодиод внутренней циркуляции будет быстро мигать;
3. Если какой-либо из вентиляционных шлюзов не работает, отсоедините кабель питания и проверьте, не заблокирован ли вентиляционный шлюз посторонними предметами. После удаления посторонних предметов подключите кабель питания и снова включите аппарат.
 (Если есть какие-либо неисправности, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки и позвольте специалистам их устранить.)

Функция нагревателя PTC

1. Функция PTC-нагревателя будет включена, если температура на выходе свежего воздуха слишком низкая;
2. Функция нагревателя PTC будет отключена, когда скорость вращения вентилятора равна 0;
3. Функция нагревателя PTC автоматически контролируется уровнем температуры на выходе (подробности см. В описании функции Мощность нагревателя на стр.11);
4. Когда функция нагревателя PTC включена, под дополнительным экраном дисплея Smart контроллера появится значок PTC .

Smart контроллер



- ① Главный дисплей
- ② Дополнительный дисплей
- ③ Сенсорные кнопки

☒ Чтобы переместить область выделения или изменить значение

Настройк:

- ⚙️ нажмите и удерживайте: войти в интерфейс настройки
- ⬅️ нажмите: вернуться в предыдущее меню
- ⏏️ Тест: нажмите и удерживайте: проверка качество воздуха
- ✔️ Подтвердить: нажмите, чтобы подтвердить
- ⦿ Фильтр: нажмите: вход в интерфейс использования и сброса фильтра
- ⚙️ Регулировка скорости: нажмите для выбора вентилятора очистителя режим скорости (Примечание 1)

- ④ Включение/Выключение/Черный экран/Подсветка экрана
- Включение/Выключение: нажмите и удерживайте
- Черный экран/Подсветка экрана: нажмите

- ⑤ Разъем питания microUSB 5V DC
- ⑥ Датчик впуска воздуха PM2.5 (Примечание 2)
- ⑦ Датчик выпуска воздуха PM2.5 (Примечание 2)
- ⑧ Идентификация модели

Код S/N: серийный номер Smart контроллера (требуется для гарантии)

Код CODE: пароль для удаленного управления приложением.

Нечувствительный к регистру.

Примечание 1: Он включается только при подключении к главному блоку.

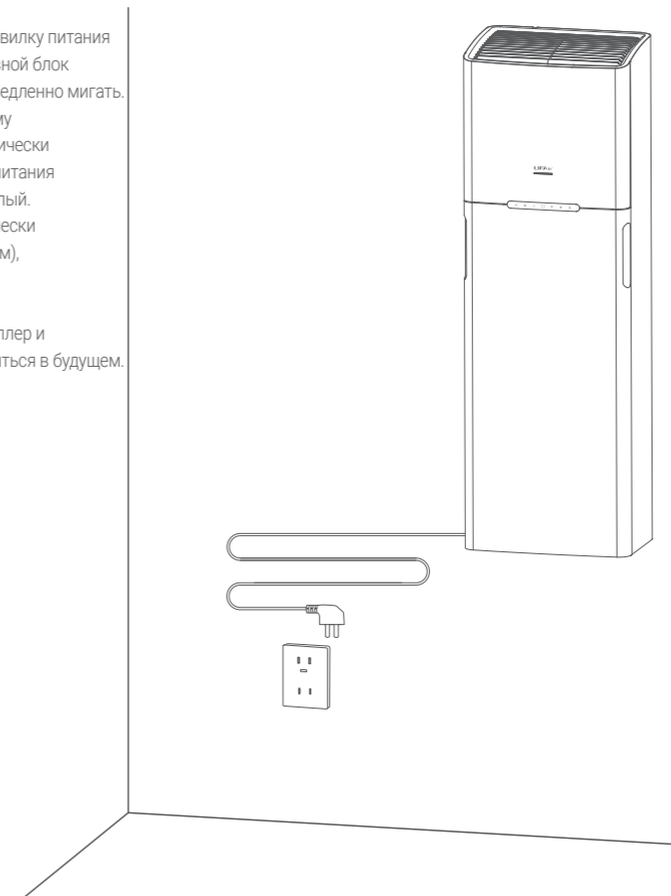
Примечание 2: Чтобы не повлиять на точность датчика, не блокируйте входные и выходные шлюзы.

Использование мягкой подкладки из плюшевой ткани может засорить выходные отверстия.

Предупреждение: убедитесь, что первоначальная установка выполняется профессионалами; Пользовательская установка строго запрещена.

Подключите источник питания

1. После завершения установки подключите вилку питания основного блока к источнику питания. Основной блок будет включен, и зеленый светодиод будет медленно мигать.
2. Подключите Smart контроллер к входящему в комплект источнику питания, и он автоматически соединится с основным блоком, индикатор питания на главном блоке сменится с зеленого на белый. Если сопряжение не выполняется автоматически (индикатор питания постоянно горит зеленым), см. Раздел Сопряжение Smart контроллера с основным блоком на стр. 7 и 8. После успешного сопряжения Smart контроллер и основной блок будут автоматически соединяться в будущем.

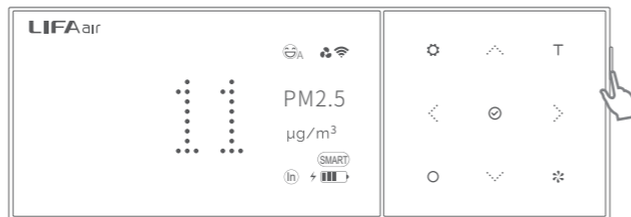




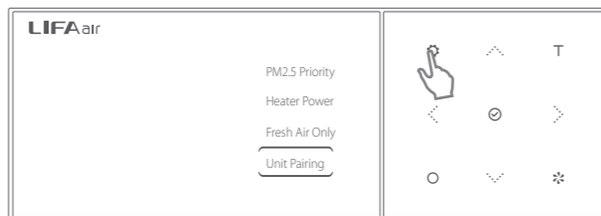
Сопряжение

Smart контроллер работает совместно с основным блоком через беспроводное соединение Bluetooth, может быть соединен с очистителем LAF200 на определенном расстоянии.

1. Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF Smart контроллера, чтобы включить его.



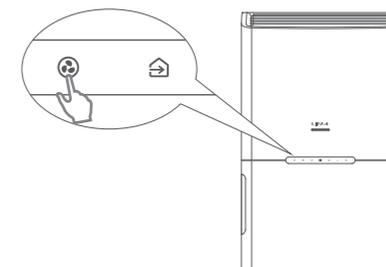
2. Нажмите и удерживайте "⚙️" на контроллере, нажмите "⋮" для выбора Unit Paring, затем нажмите "✔️" для подтверждения.



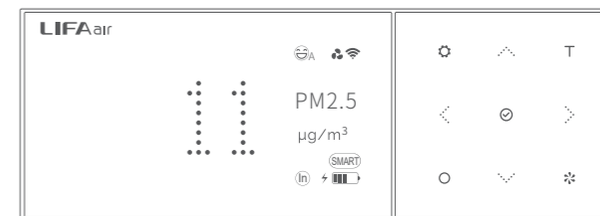
3. Нажмите "⋮" чтобы переместить поле выбора на Да и нажмите "✔️" для подтверждения, Smart контроллер и основной блок войдут в процесс автосопряжения.



4. Нажмите и удерживайте "🏠" кнопку на основном блоке, пока зеленый индикатор не начнет быстро мигать, основной блок перейдет в режим сопряжения.



5. После успешного сопряжения индикатор основного блока станет белым, значок "🏠" появится в верхней части дополнительного дисплея. Если сопряжение не удалось, повторите описанные выше шаги.



Элементы тестирования Smart контроллера

Smart контроллер очистителя, может контролировать концентрацию TVOC, PM2.5 и CO2.

В сочетании с очистителем LAF200 он может автоматически управлять основным блоком очистителя и поддерживать концентрацию PM2.5 в хорошем для здоровья диапазоне. Он также может контролировать влажность, температуру подачи воздуха в помещении и температуру выпуска на улицу.

Smart контроллер будет контролировать качество воздуха. Существует шесть уровней: хорошо, умеренно, плохо для чувствительных групп, плохо,

Измерение TVOC

На главном экране нажмите "⋮" и "⋮" для переключения на интерфейс TVOC.

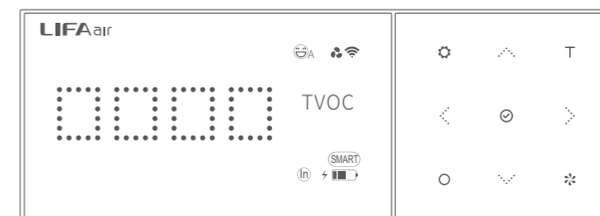
Согласно действующим стандартам, измерение AQI (индекса качества воздуха) не учитывает TVOC.

Таким образом, когда контроллер мониторинга показывает хорошо, это не означает, что TVOC находится на стандартном уровне. Для стабилизации значения требуется около 40 секунд.

Примечание: Smart контроллер использует полупроводниковый датчик для измерения TVOC, он не может заменить профессиональные инструменты.

TVOC делится на пять уровней:

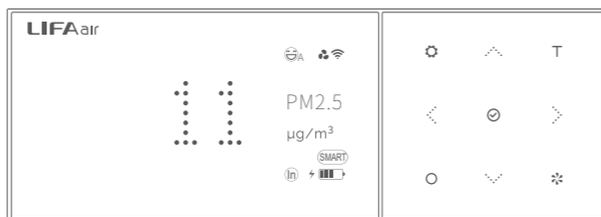
Хорошо: □ □ □ □ Умеренно: □ □ □ ■ Плохо: □ □ ■ ■ Очень плохо: □ ■ ■ ■ Опасно: ■ ■ ■ ■



Измерение PM2.5

На главном экране нажмите "⋮" и "⋮" для переключения в PM2.5 интерфейс. Американский стандарт требует, чтобы уровень PM2.5 был ниже 12 мкг/м3. Стандарт ЕС требует, чтобы уровень PM2.5 был ниже 25 мкг/м3.

Для стабилизации значения требуется около 40 секунд.



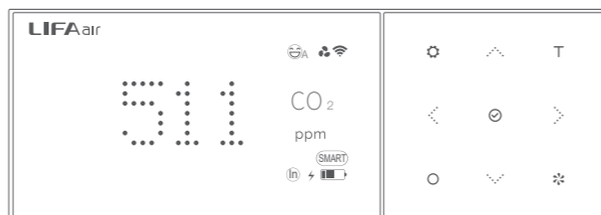
Измерение CO₂

На главном экране нажмите "⋮" и "⋮" для переключения в CO₂ интерфейс.

Концентрация CO₂ будет отображаться на Smart контроллере, 1000ppm это хорошо.

Для стабилизации значения требуется около 40 секунд.

Средняя концентрация CO₂ в наружном воздухе составляет около 400ppm.



Измерение влажности

На главном экране нажмите "⋮" и "⋮" для переключения в HUM интерфейс.

На дисплее отображается относительная влажность, при которой расположен основной блок очистителя.

Примечание: Чтобы включить эту функцию, убедитесь, что Smart контроллер подключен к главному блоку.

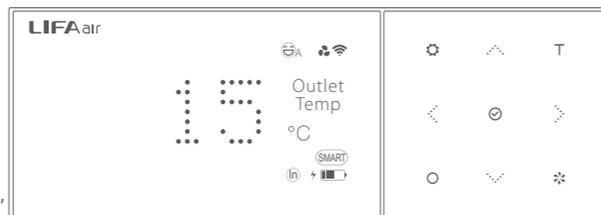


Измерение температуры на выходе

На главном экране нажмите "⋮" и "⋮" для переключения в Outlet Temp интерфейс.

На дисплее отображается температура на выходе (температуру, создаваемую после того, как наружный воздушный поток завершает теплообмен с внутренним воздушным потоком через теплообменник), при которой расположен основной блок очистителя.

Примечание: Чтобы включить эту функцию, убедитесь, что Smart контроллер подключен к главному блоку.

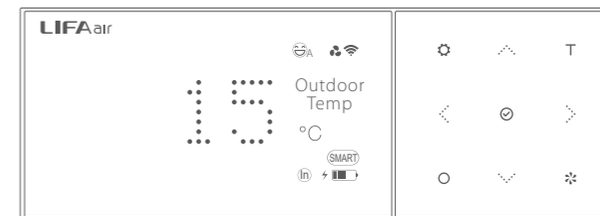


Измерение температуры наружного воздуха

На главном экране нажмите "⋮" и "⋮" для переключения в Outdoor Temp интерфейс.

На дисплее отображается температура наружного воздуха, при которой расположен основной блок очистителя.

Примечание: Чтобы включить эту функцию, убедитесь, что Smart контроллер подключен к главному блоку.



Как работать со Smart контроллером

Чтобы включить полностью автономную работу, убедитесь, что Smart контроллер подключен к основному блоку очистителя.

1. Управление основным блоком: нажмите "⚙️" чтобы войти в интерфейс выбора режима скорости (в паре с основным блоком), нажмите "⋮" "⋮" чтобы переместить область выбора и нажмите "☑️" для выбора другого режима очистки.

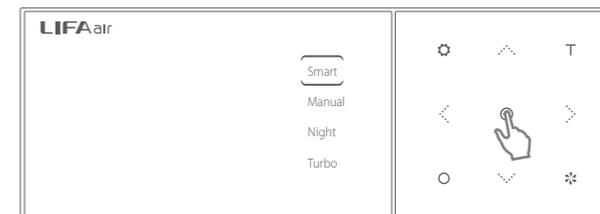
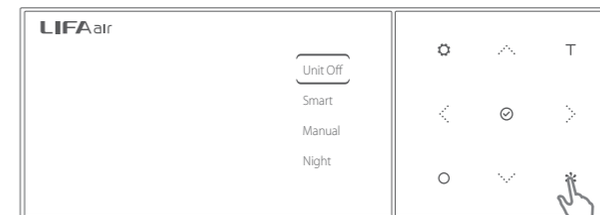
Unit Off: Включение/выключение очистителя.

Smart: в зависимости от качества воздуха в помещении в режиме реального времени Smart контроллер автоматически регулирует скорость вращения вентилятора основного блока (рекомендуемый режим).

Manual: вручную отрегулируйте скорость вращения вентилятора основного блока (скорость вращения вентилятора будет поддерживаться на заданном значении).

Night: вентилятор будет работать со сверхнизким уровнем шума, чтобы обеспечить комфортные условия для сна (скорость вращения вентилятора будет оставаться постоянной).

Turbo: максимальная скорость вентилятора, быстрая очистка.



2. Нажмите и удерживайте "⚙️" чтобы войти в интерфейс настроек, нажмите "⏪" "⏩" "⏴" "⏵" для выбора, нажмите "⊙" чтобы подтвердить изменение, затем нажмите снова "⚙️" чтобы вернуться к основному интерфейсу.

Language: м → Китайский; EN → Английский.

Loop Control: Нажмите для выбора циркуляции наружного/внутреннего воздуха. Out по умолчанию.

Silent Running: если эта функция включена, вентилятор автоматически будет работать с низким уровнем шума ночью. Yes по умолчанию.

PM2.5 Priority: No по умолчанию. Если выбрано Yes, основной блок будет работать автоматически до тех пор, пока значение PM2.5 не станет good.

Heater Power: Low по умолчанию. Если выбрано High, нагрев PTC включится автоматически, когда температура воздуха на выходе свежего воздуха слишком низкая. Обратите внимание, что это увеличит энергопотребление.

Fresh Air Only: No по умолчанию. Если выбрано Yes, основной блок отключит вытяжной вентилятор и однонаправленно будет подавать свежий воздух только в помещение; общий теплообменник будет отключен, и очиститель будет контролировать PM2.5 в стандарте 12 мкг/м3.

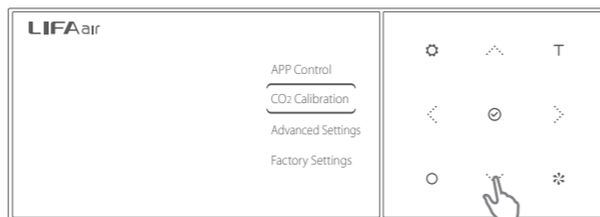
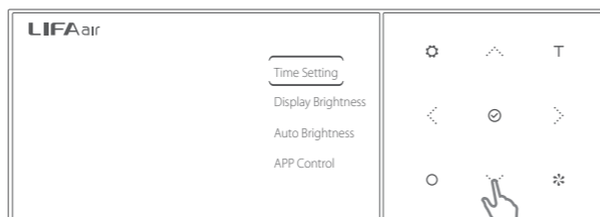
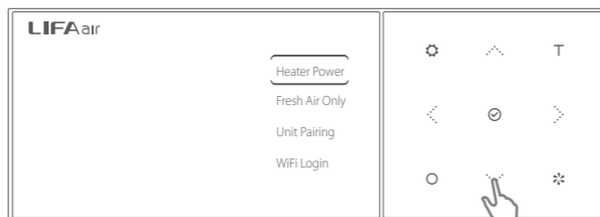
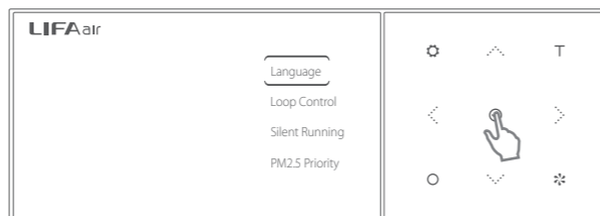
Unit Pairing: Сопряжение с основным блоком. По умолчанию установлено значение No.

WiFi Login: Загрузите мобильное приложение LIFAair, чтобы упростить процесс. No по умолчанию. Обратитесь к стр. 14 - стр. 16 за подробной информацией.

Time Setting: Выберите Yes и вручную нажимайте "⏪" "⏩" "⏴" "⏵" кнопки для настройки времени. No по умолчанию. (Примечание 1)

Display Brightness: Настройка яркости экрана. По умолчанию Low.

Auto Brightness: Если эта функция включена, индикатор основного блока и экран дисплея контроллера будут выключены, когда окружение темное. On по умолчанию. (Примечание 2)



APP Control: Разрешить или запретить мобильному приложению управлять основным устройством. Если выбрано Off, приложение может только просматривать состояние устройства и показывать мониторинг, обнаруженные Smart контроллером. Вы не сможете управлять Smart контроллером через приложение. On по умолчанию.

CO2 Calibration: Пожалуйста, следуйте подсказкам на экране, чтобы откалибровать значение CO₂ до нуля, чтобы обеспечить его точность. Как правило, калибровка не требуется. No по умолчанию, подробная информация на стр. 13.

Advanced Settings: Ручную настройку Target CO₂, Standby CO₂, Target PM2.5 и Bed Time можно выполнить с помощью клавиши "⏪" "⏩" "⏴" "⏵".

Factory Settings: Выберите Confirm, чтобы Smart контроллер был восстановлен до заводских настроек. No по умолчанию.

Примечание 1: Контроллер автоматически синхронизируется с часовым поясом после подключения к Wi-Fi через облачный сервер.

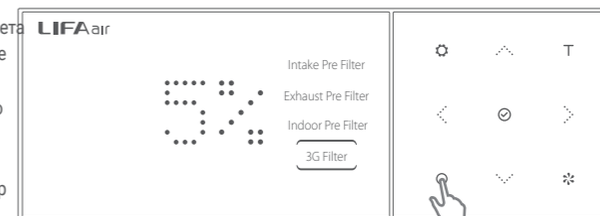
Примечание 2: Если контроллер подключен к очистителю воздуха не по умолчанию, он не сможет регулировать световые индикаторы очистителя;

Индикатор на основном блоке не выключится.

3. Предварительный фильтр и проверка фильтра

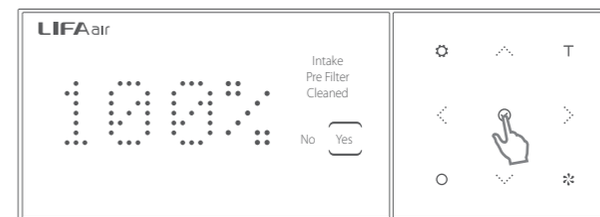
В очистителе LAF200 реализован продвинутый алгоритм расчета срока службы фильтра, он точно рассчитывает использование фильтра. Нажмите "⊙" чтобы войти в интерфейс мониторинга фильтра, нажмите "⏪" "⏩" "⏴" "⏵" чтобы отдельно просмотреть показатели чистоты и срока службы каждого фильтра.

Фильтр следует очищать или заменять, если Smart контроллер показывает, что емкость фильтра составляет менее 5%.

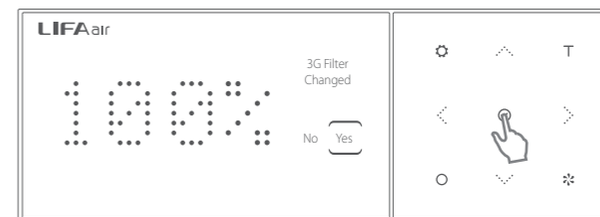


После очистки фильтра нажмите "⊙" чтобы войти в соответствующий интерфейс очистки фильтра.

Выберите Yes для сброса, контроллер затем перезапустит процесс мониторинга.



После замены 3G фильтра нажмите "⊙" чтобы войти в интерфейс замены фильтра. Выберите Yes для сброса, контроллер перезапустит процесс мониторинга.



Как откалибровать CO₂:

Датчики CO₂ предварительно откалиброваны.
Если есть систематическая ошибка, выполните перекалибровку.

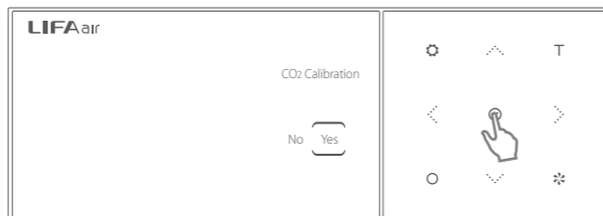
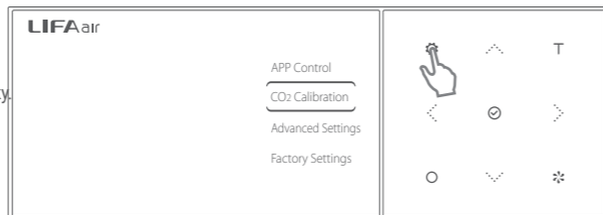
Метод калибровки:

Восстановите заводские настройки Smart контроллера и поместите его на улицу, обеспечьте достаточную вентиляцию.

Через 15 минут включите контроллер и выполните три процедуры Continuous measurement .

После третьего Continuous measurement подождите 3 минуты.

Нажмите и удерживайте "⚙️" чтобы войти в основной интерфейс, нажмите "📶" чтобы переместить поле выбора на CO₂ calibration , и нажмите "👉" чтобы войти в интерфейс выбора, затем нажмите "👉" чтобы выбрать Yes , и снова нажмите "👉" чтобы откалибровать значение CO₂ до 400 ppm.



Примечание: Если происходит сбой, выберите Factory Settings в главном меню, чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию.

Примечание:

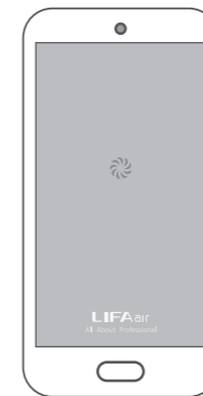
* Когда Smart контроллер отключен от источника питания, после каждого цикла мониторинга контроллер автоматически переходит в режим ожидания.

Основной и дополнительный дисплеи будут отключены, пока не будет подключен основной источник питания.

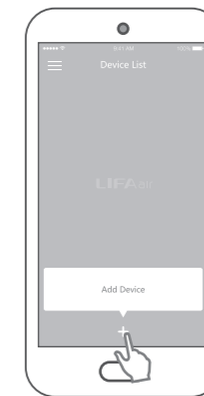
* В режиме ожидания, если Smart контроллер сопряжен с основным блоком, контроллер, несмотря на отключение дисплея, будет продолжать управлять и работать с основным блоком.



Отсканируйте вышеуказанный QR-код при помощи смартфона для перенаправления. Тот же самый QR-код можно найти в нижней части Smart контроллера.



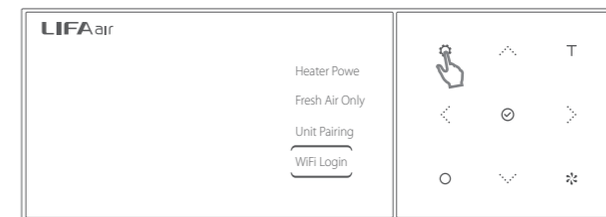
Скачать и установить приложение



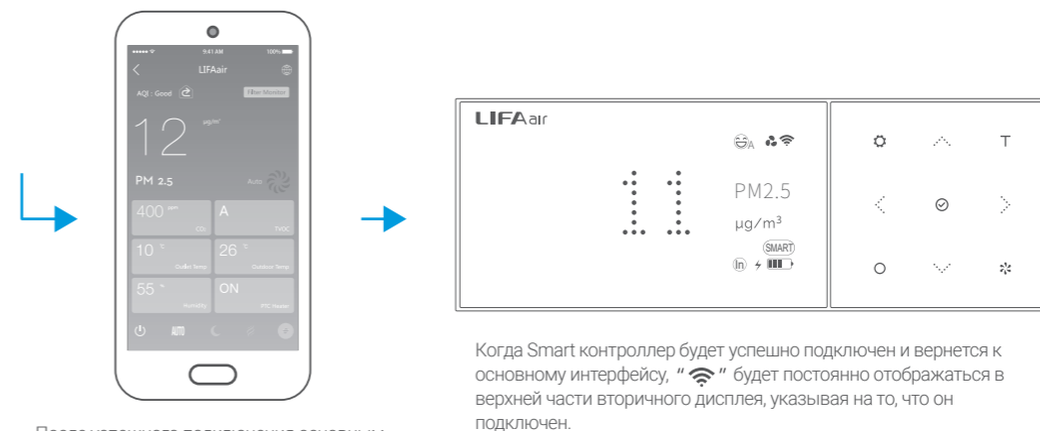
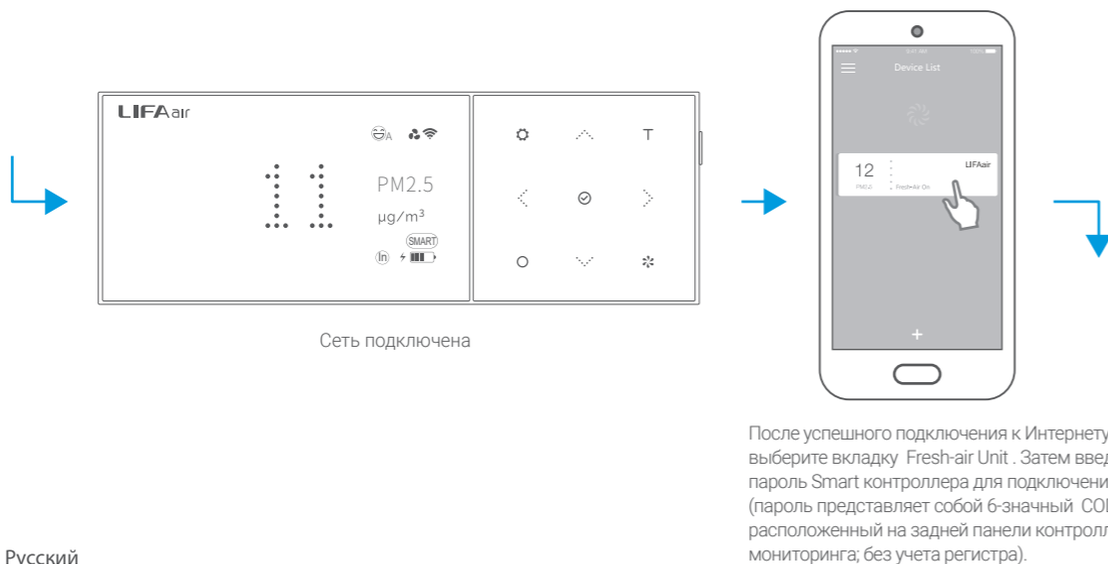
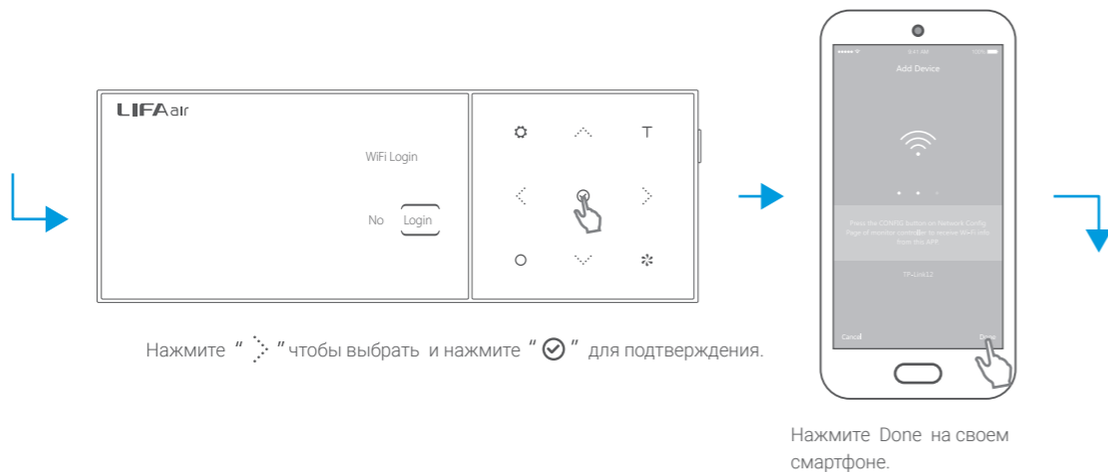
Откройте приложение LIFAair, нажмите + на экране телефона



Убедитесь, что ваш телефон подключен к сети Wi-Fi, к которой вы хотите подключить Smart контроллер.



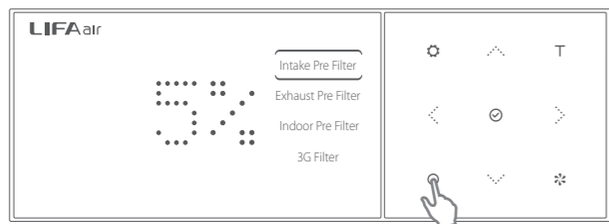
Нажмите и удерживайте "⚙️" на контроллере мониторинга, чтобы войти в главное меню, нажмите "📶" чтобы выбрать WiFi Login , и нажмите "👉" для подтверждения.



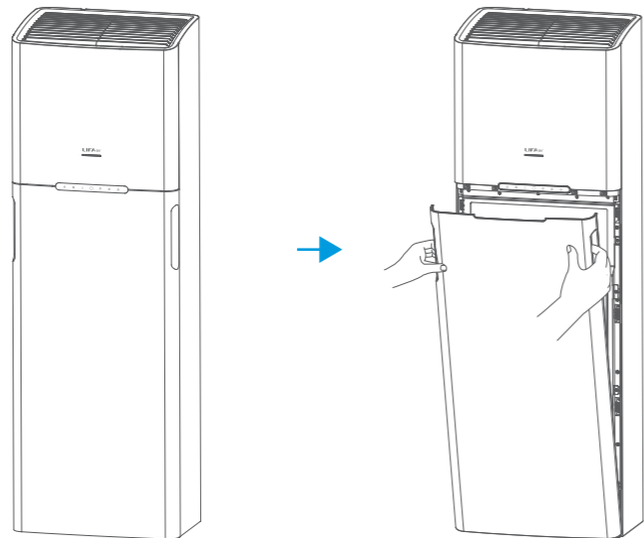
Примечание: Из-за обновления продукта и программного обеспечения рабочие интерфейсы, показанные в этом руководстве, могут немного отличаться от реального продукта. Если найдена какая-либо разница, фактический продукт имеет преимущество.

Очистка предварительного фильтра

(Убедитесь, что основной блок не работает, отсоедините кабель питания и затем приступайте к очистке фильтров)



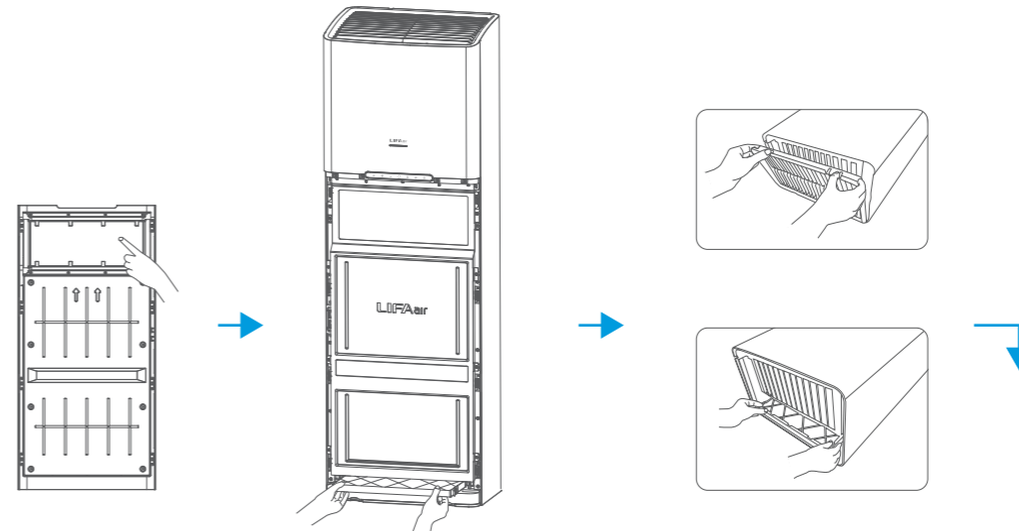
Пожалуйста, регулярно очищайте предварительный фильтр. Когда срок службы фильтра предварительной очистки, указанный Smart контроллером, достигнет уровня ниже 5%, выполните следующие действия для очистки фильтра предварительной очистки.



Снимите переднюю крышку основного блока.

Очистка предварительного фильтра

(Убедитесь, что основной блок не работает, отсоедините кабель питания и затем приступайте к очистке фильтров)

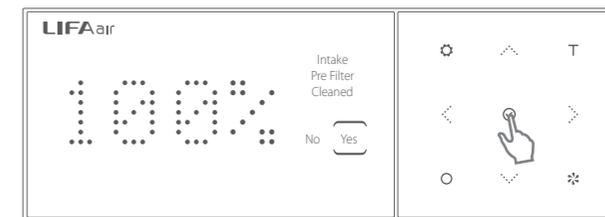


Снимите передний предварительный фильтр, расположенный на задней части передней крышки.

Снимите нижний предварительный фильтр, расположенный под основным блоком.

Снимите нижнюю крышку основного блока, а затем выньте задний предварительный фильтр снизу.

После очистки моющим раствором установите фильтры обратно в основной блок; в соответствующем интерфейсе очистки фильтра выберите Yes и нажмите "OK" для завершения очистки каждого фильтра.



Сброс очистки фильтра

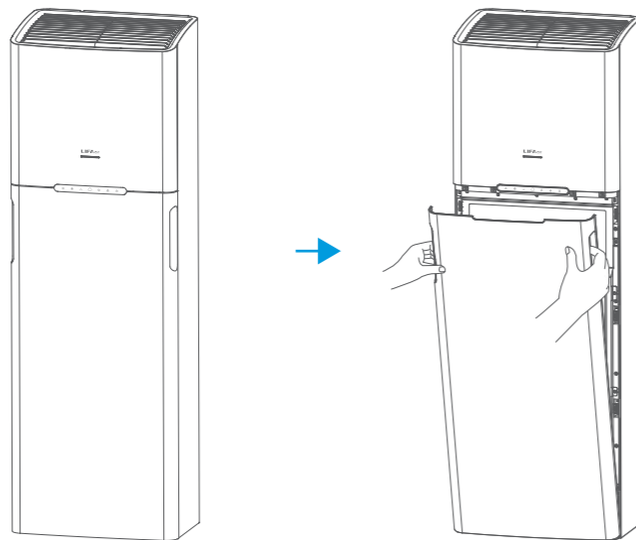
Примечание: Если фильтр поврежден, пожалуйста, выполните описанные выше действия для его удаления и замены. Пожалуйста, обратите внимание на размеры фильтров, так как в комплект поставки входит 2 комплекта предварительных фильтров. Храните их в безопасном месте.

Замена фильтра

(Убедитесь, что основной блок не работает, отсоедините кабель питания и затем приступайте к замене фильтров)



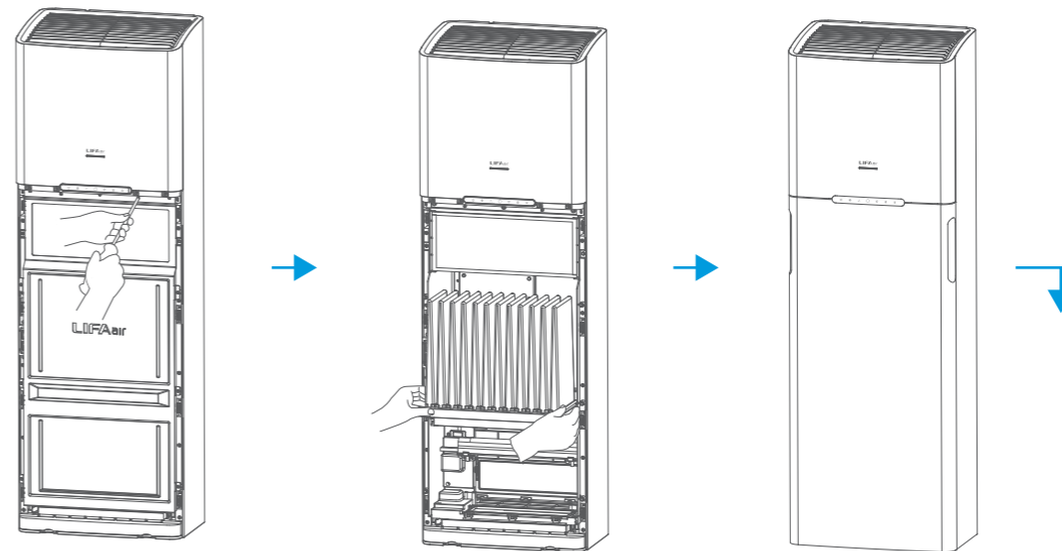
Когда емкость 3G Filter, указанная Smart контроллером, достигает уровня ниже 5%, следуйте приведенным ниже инструкциям для замены фильтра.



Снимите переднюю крышку основного блока.

Замена фильтра

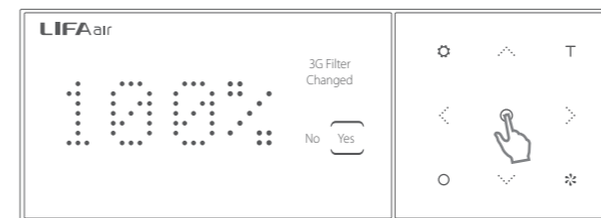
(Убедитесь, что основной блок не работает, отсоедините кабель питания и затем приступайте к замене фильтров)



Открутите винты, используемые для крепления уплотнительной пластины.

Снимите уплотнительную пластину, чтобы вынуть 3G-фильтр.

После замены 3G-фильтра соберите основной блок в обратном порядке, как указано выше.



Войдите в интерфейс Filter Replacement на контроллере мониторинга, выберите Yes и нажмите "⊙" для завершения замены фильтра.

Наименование продукта: Smart Purifying Fresh Air Unit	Номинальный вход: 220-240В ~ 50/60Гц
Номер модели: LAF200	360 Вт (мощность очистки: 60 Вт)
Режим свежего воздуха	Датчик PM2.5: Лазерный
Номинальный расход воздуха: 180 м /ч	Датчик TVOC: Полупроводниковый
Эффективная скорость вентиляции: 90%	
Эффективность очистки PM2.5: 99.4%	
Уровень шума: 50дБ (А)	
Режим очистки	
Скорость подачи чистого воздуха (твердые частицы CADR): 200 м /ч	
Чистая масса кумулятивных частиц (CCM): уровень P4	

Декларация для ЕС

Диапазон частот (Wi-Fi): 2.412 ГГц - 2.448 ГГц

Диапазон частот (Bluetooth): 2.402 2.480 ГГц

Выходная РЧ мощность: 20 дБм (EIRP)

Нет ограничений в использовании.

Примечание. Приведенные выше характеристики соответствуют требованиям GB/T18801-2015, проверенными сторонними лабораториями с использованием определенных частиц сажи и газообразных загрязнителей в качестве целевых загрязняющих веществ.

Не работает очиститель?

Пожалуйста, проверьте правильность подключения кабеля питания.

Пожалуйста, проверьте, находится ли очиститель на минимальной скорости потока воздуха.

Шум при запуске?

Пожалуйста, проверьте, установлен ли фильтр.

Не удается подключить контроллер мониторинга к основному блоку?

Пожалуйста, следуйте пошаговым инструкциям на стр. 7 - стр. 8 Сопряжение для подключения.

Обслуживание клиентов

Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте support@lifarussia.ru или посетите

www.lifarussia.ru