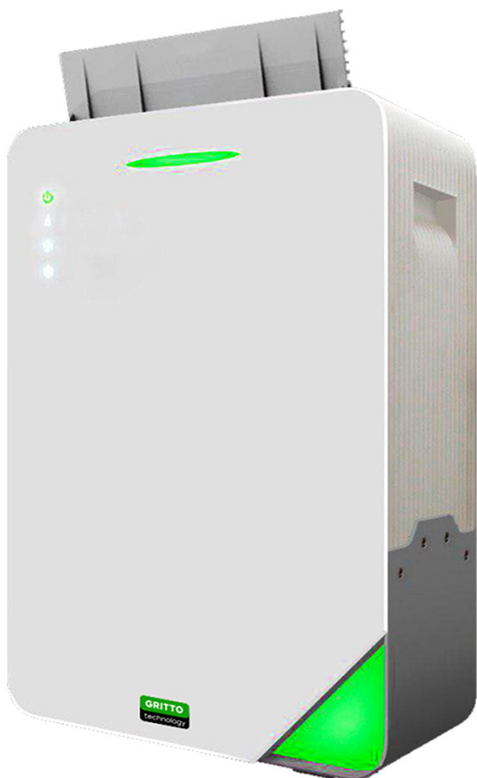




Руководство пользователя



Быстрая очистка



Напоминание о замене
фильтра / УФ-лампы



Многokrатная очистка

Рециркулятор-очиститель воздуха бактерицидный

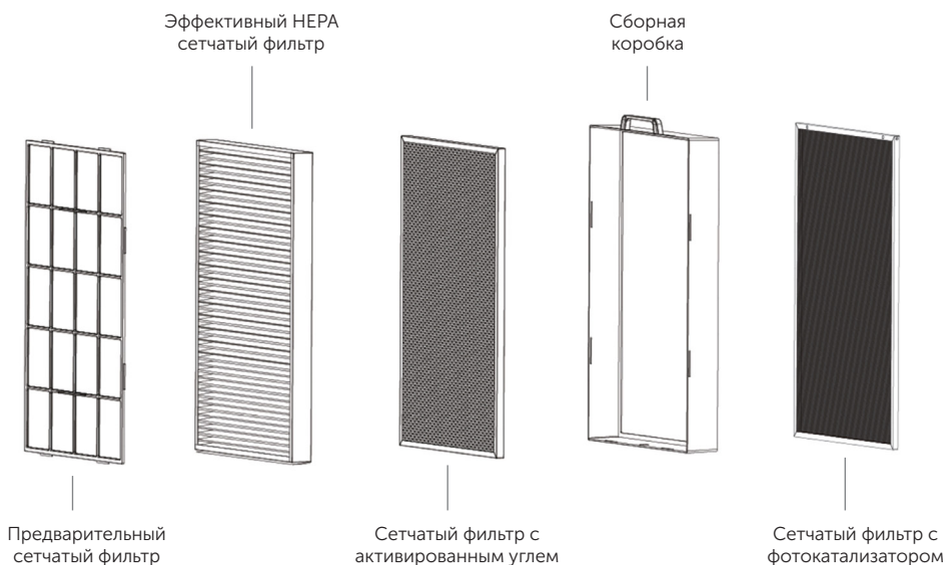
Модель: GRITTO V6
www.gritto.ru

Рециркулятор-очиститель воздуха GRITTO V6 Atmo Care, оптимизированный и улучшенный на основе прежнего продукта, способен эффективно устранять частицы PM2.5 (ТЧ 2.5), пыль, пылевые клещи, пыльцу, бактерии, вирусы, метан, специфический запах, масляный дым, вторичный дым и другие загрязнители воздуха. V6 оснащен четырьмя слоями сетчатых фильтров: предварительный сетчатый фильтр, эффективный сетчатый фильтр HEPA с высокоэффективным удержанием частиц, сетчатый фильтр с активированным углем и сетчатый фильтр с фотокатализатором. Оснащенный функцией ультрафиолетового излучения для устранения вирусов и бактерий, продукт способен на 5-ступенчатую высокоэффективную очистку воздуха. Прибор оборудован генератором отрицательных ионов с функцией активации около $1 \cdot 10^7$ ионов/см³, что позволяет эффективно улучшить качество воздуха, очищая старый воздух и возвращая природную чистоту. Прибор имеет 4 режима работы: автоматический режим, ручной режим, скоростной режим и ночной режим, а также обладает функцией защиты от детей и очисткой на 6 различных скоростях воздуха, предоставляя потребителям «умное» и дружелюбное для пользователя устройство.

- Светодиодный индикатор с разноцветным рассеянным свечением позволяет определить качество воздуха
- Четыре слоя сетчатых фильтров и пять уровней очистки воздуха
- Встроенные высокоточные датчики частиц и органических газов для проведения проверки качества воздуха в режиме реального времени
- Дистанционное управление, ручное управление и управление в ночное время
- Четыре вида режимов очистки: ручной, автоматический, скоростной и ночной с 6 уровнями скорости
- Сетчатые фильтры и излучение ультрафиолетового света помогают предупредить об изменениях в окружающей среде и предотвратить загрязнение воздуха

- Очистка воздуха от газообразных загрязняющих веществ, таких как смог, частицы пыли формальдегид и пр.
- Эффективно устраняет вирусы и бактерии, с помощью фотокаталитической технологии
- Активирует большое количество отрицательных ионов для улучшения качества воздуха и оптимизации окружающей среды
- Обеспечивает стерилизацию и очищение воздуха на 86.4м и может использоваться в доме, офисе, ресторанах, пабах и других развлекательных заведениях

1. предварительный сетчатый фильтр: фильтрует более крупные частицы: например, человеческие волосы, шерсть домашних животных, хлопьевидную пыль и частицы, и т.п.
2. Сетчатый фильтр HEPA с высокоэффективным удержанием частиц: фильтрует смог, пыль, пыльцу, аллергены, загрязнения и частицы размером больше, чем 0.3 мкм
3. Фильтр с сетчатым угольным фильтром: отфильтровывает опасные газы, такие как бензол, метанол и другие зловонные вещества.
4. Фотокаталитический сетчатый фильтр: вырабатывает фотокатализ в содействии с ультрафиолетовым светом длиной волны 254нм для эффективного устранения опасных бактерий.



ВНИМАНИЕ



Не прикасайтесь к вилке питания мокрыми руками



Не используйте источники питания других форм. Используйте только сеть переменного тока 220В 50Гц. Пользователь не должен вскрывать корпус и производить самостоятельный ремонт. Устройство должно быть отремонтировано квалифицированным персоналом. Не наливайте в изделие воду, жидкости или легковоспламеняющиеся чистящие средства, чтобы не повредить изделие и не привести к поражению электрическим током и пожару



Не используйте растворители и химические жидкости для очистки корпуса машины, опасаясь коррозии. Не засовывайте руки или какие-либо другие предметы в воздуховыпускатель. Не отключайте питание, потянув за шнур. Вы должны взять вилку и безопасно отсоединить ее от розетки. Не располагайте ничего возле мест входа и выхода воздуха, чтобы не влиять на поток, тем самым снижая эффективность очистки.



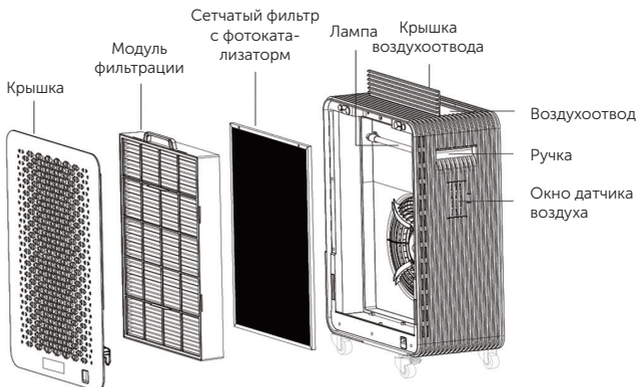
Перед чисткой машины убедитесь, что питание отключено.

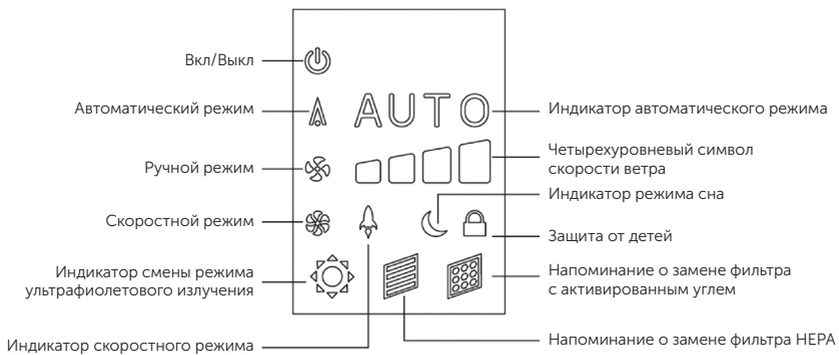
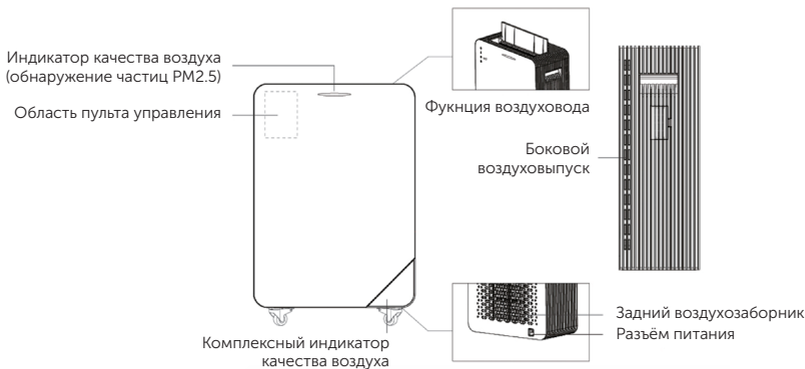


Очиститель должен находиться на расстоянии не менее 20 см с задней части и на 30 см с обеих сторон от стены, когда он работает. Пожалуйста, располагайте устройство на плоской и ровной поверхности вдали от источника тепла и влаги.



Отключайте прибор, если он не используется в течение длительного времени. Не позволяйте детям контактировать с очистителем и использовать его. Поддерживайте ровный воздушный поток воздухозаборника и не допускайте попадания пыли, ваты, волос или других веществ в воздухозаборник.





Панель индикации имеет следующие кнопки: кнопку питания, кнопки функций, дисплей состояния расходных материалов и дисплей рабочего состояния.

1. Кнопка питания и кнопки функций:

	Режим ожидания	Вкл
Кнопка питания		
Кнопка функций		
Автоматический режим	Не отображается	
Ручной Режим	Не отображается	
Скоростной режим	Не отображается	



Продукт оснащен функцией напоминания о замене сетчатых фильтров и лампы ультрафиолетового света. Она будет отсчитывать время в соответствии с накопительным временем работы. Когда срок службы какого-либо сетчатого фильтра или лампы УФ-излучения вот-вот истечет, индикатор срока службы сетчатого фильтра или лампы УФ-излучения будет мигать, напоминая пользователю о необходимости замены; когда соответствующий значок становится постоянным, это говорит о необходимости немедленной замены, иначе это повлияет на эффективность функций очистки устройства

	В норме	Скоро истечет	Истек
Лампа ультрафиолетового света	Не отображается	 Мигает	 Горит постоянно
Фильтр HEPA	Не отображается	 Мигает	 Горит постоянно
Сетчатый фильтр с активированным углем	Не отображается	 Мигает	 Горит постоянно

Ручной режим (состояние)

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4
			

Скоростной режим (состояние)

Индикатор скоростного режима	Панель индикации
	

Индикатор качества воздуха (контроль наличия частиц PM 2.5)

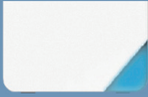


Комплексный индикатор качества воздуха

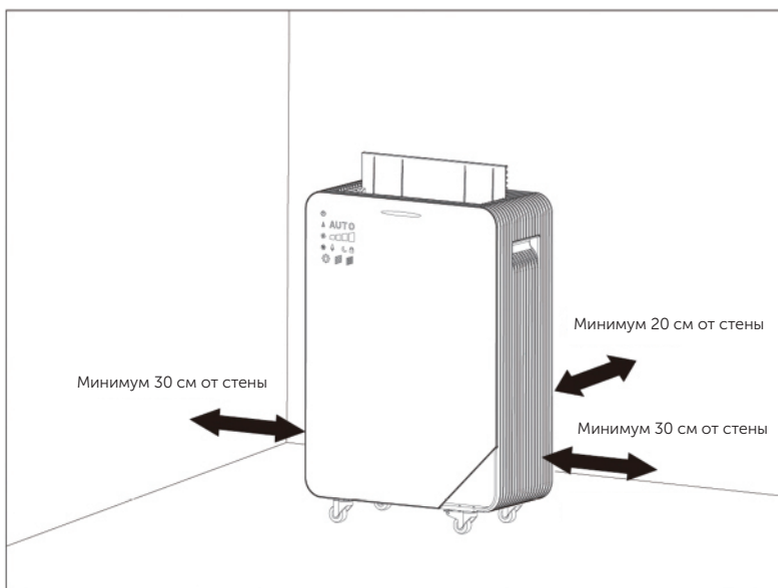
Состояние дисплея индикатора (контроль наличия частиц PM 2.5)

(Синий) Хорошее сост-е	(Зеленый) Среднее сост-е	(Оранжевый) Плохое сост-е	(Красный) Грязный воздух
			

Состояние индикатора комплексного качества воздуха

Общее качество воздуха	Хорошее	Среднее	Плохое	Грязный воздух
Цвет подсветки				

Очиститель должен находиться на расстоянии не менее 20 см с задней стороны и на 30 см с боковых сторон от стены, когда он работает.



1. Подключение к сети:

При первом использовании изделия вытащите шнур питания из упаковочной коробки, освободите шнур от крепления и вставьте вилку в розетку. После включения питания, значок кнопки питания на панели будет светиться красным цветом



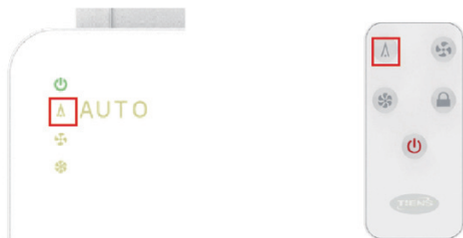


Нажмите на кнопку  режима ожидания, и устройство начнет работу. Это будет сопровождаться полифоническими мелодиями звонка

Затем кнопка питания загорится зеленым цветом , а крышка воздуховода откроется на 90 градусов. Устройство по умолчанию перейдет в автоматический режим. В то же время, передняя панель будет отображаться в белом свете:  (Автоматический режим),  (Ручной режим),  (Скорость) (перед запуском спящего режима эти четыре кнопки отобразятся на панели). Индикатор качества воздуха (определение частиц PM2.5) в центральной верхней части и индикатор комплексного качества воздуха в правом нижнем углу будут отображать состояние в соответствии с текущим проверяемым качеством воздуха

2. Автоматический режим:

в автоматическом режиме запустится датчик качества воздуха, и устройство автоматически отрегулирует скорость очистки в соответствии с разными классами качества воздуха. Индикатор PM 2.5 и индикатор комплексного качества воздуха будут отображать различный цвет, чтобы представить различную оценку качества воздуха в соответствии с текущим качеством воздуха. Последовательность от хорошего состояния к грязному-синий,зеленый, оранжевый и красный



3. Ручной режим:

в ручном режиме регулировка ветра имеет 4 уровня, и индикатор отображает текущий уровень ветра; когда регулировка ветра достигнет уровня 4, запустится модуль фотокатализатора.



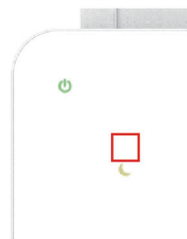
4. Скоростной режим:

в скоростном режиме очиститель имеет самый большой объем воздуха. Модуль фотокатализатора войдет в рабочее состояние через 5 минут после открытия скоростного режима и остановится после работы в течение 30 минут последовательно; машина выйдет и вернется в автоматический режим после работы в течение 80 минут в скоростном режиме



5. Ночной режим:

устройство автоматически переключится в ночной режим работы после того, как в помещении будет темно на протяжении 10 секунд, когда очиститель работает в "Автоматическом режиме". Кроме индикатора полумесяца и индикатора питания, автоматический режим, ручной режим, скоростной режим, индикатор PM2.5 и комплексный индикатор качества воздуха будут выключены. В то же время, скорость вентилятора и шум снизятся до самого низкого уровня, а крышка воздуховода откроется на 45 градусов для удобства пользователя. Но датчик качества воздуха все равно сможет определить качество воздуха. Когда качество воздуха станет плохим, заработает самая большая скорость ветра, а самый большой объем воздуха может достичь уровня 2, при работе с низким уровнем шума. Когда в помещении восстановится яркость, и она установится на более чем 10 секунд, устройство вернется в автоматический режим



6. Дистанционное управление:

Дистанционное управление может управлять очистителем в пределах 10 метров перед устройством.

По сравнению с панелью, пульт дистанционного управления имеет кнопку защиты от детей. Новый пульт дистанционного управления имеет одну ячейку для батарейки (модель CR2025). Прежде чем использовать пульт дистанционного управления, вы должны вытащить разделительную деталь в нижней части пульта дистанционного управления. Рекомендуем направлять пульт управления на панель с отклонением не более чем на 45 градусов от прямого направления.



Компоненты пульта управления

7. Защита от детей:

Нажмите кнопку защиты от детей на пульте дистанционного управления, и данный символ на панели будет постоянно включен. В это время все остальные кнопки на пульте дистанционного управления, кроме кнопки защиты от детей и всех сенсорных кнопок панели, не будут включены. Прибор вернется в нормальное состояние после разблокировки.

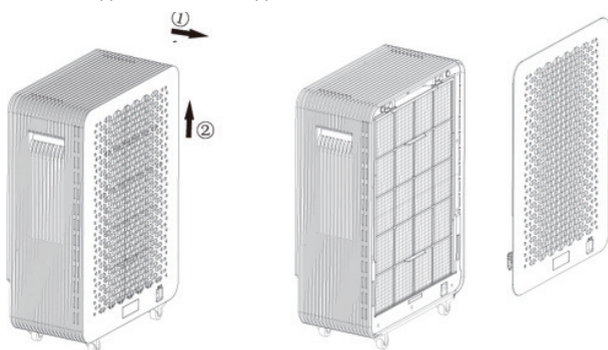


8. Воздухоотвод:

<p>Крышка воздухоотвода откроется на 90 градусов по отношению к прибору в автоматическом, ручном и скоростном режимах</p>	
<p>Крышка воздухоотвода настроится на 45 градусов, когда прибор будет находиться в ночном режиме.</p>	

1. Когда влажность в помещении становится чрезвычайно высокой, на датчике качества воздуха может образоваться конденсат. В этот момент в автоматическом режиме индикатор состояния на панели может отображать плохое качество воздуха, даже если качество воздуха хорошее. В этом случае, при подобных условиях рекомендуется выбирать скорость ветра вручную.
2. Если очиститель воздуха отключен от сети и не использовался в течение длительного времени, индикатор состояния на панели может отображать плохое качество воздуха, даже если качество воздуха хорошее в автоматическом режиме из-за поглощения некоторых загрязняющих веществ на поверхности датчика при повторном включении.

1. Предварительный фильтр: частота очистки предварительного фильтра зависит от скорости работы, степени загрязнения воздуха и накопительного времени работы. Как правило, он должен быть очищен один раз в 3-6 месяцев. Пожалуйста, очищайте его своевременно, иначе эффективность очистителя воздуха будет снижена.
2. Фильтр HEPA: средний срок службы фильтра HEPA составляет около 12 месяцев, и частота замены зависит от скорости работы, степени загрязнения воздуха и накопительного времени работы. Когда значок фильтра HEPA на панели дисплея мигает, это означает, что срок действия фильтра истекает. Когда значок фильтра HEPA становится красным, это означает, что фильтр должен быть заменен, иначе это повлияет на эффективность рециркулятора-очистителя воздуха.
3. Фильтр с активированным углем: средний срок службы фильтра с активным углем составляет от 6 до 12 месяцев, а частота замены определяется в зависимости от скорости рабочего ветра, степени загрязнения воздуха и накопительного времени работы. Когда значок фильтра с активированным углем на панели дисплея мигает, это означает, что срок действия фильтра истекает. Когда значок фильтра с активным углем становится красным, это означает, что фильтр должен быть заменен, иначе это повлияет на эффективность очистителя воздуха.
4. Очистка предварительного фильтра:
 - 1) Выключите прибор и вытащите вилку из розетки.
 - 2) Расположите руки на краю задней крышки, вытяните ее до некоторой степени, поднимите заднюю часть вверх на некоторое расстояние, а затем вы можете отсоединить ее от изделия.

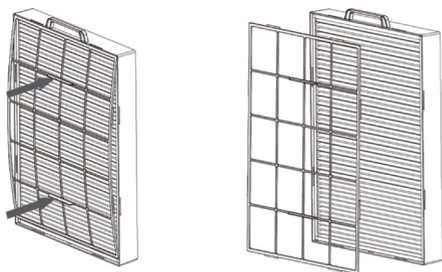


- 3) Поверните два вращающихся крепления на 90 градусов в направлении стрелки, и затем вытащите фильтр в сборе за ручку.



Поверните, чтобы вынуть фильтр

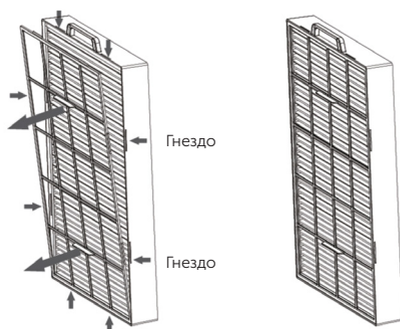
4) Возьмитесь за два рычажка на предварительном фильтре и легко вытащите фильтр. Сначала ослабьте подставки для кнопок с обеих сторон и снизу, а затем вытащите фильтр, вращая подставки для кнопок, избегая таким образом поднятия пыли, накопившейся в фильтре.



5) Способ очистки: вы можете использовать пылесос или щетки для очистки от пыли и хлопьев. Если фильтр очень грязный, вы можете очистить его с водой и моющим средством. Вы должны установить фильтр назад в очиститель после того, как он полностью высохнет. (Не сгибайте фильтр во время чистки, во избежание повреждений)

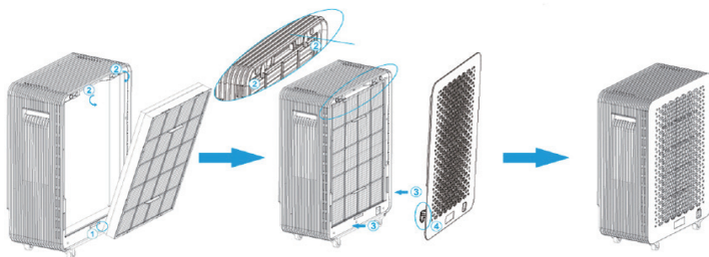


6) Метод переустановки: сначала вставьте защелку, которая находится на верхней части фильтра, в гнездо, которое находится по бокам ручки. Далее вставьте штыревые наконечники, которые находятся снизу устройства и с обеих сторон, в соответствующие гнезда (обратите внимание на направление фильтра. Два рычажка должны быть обращены наружу).



Установленный сетчатый
фильтр в сборе

7) Установите узел фильтра обратно на изделие, как показано на чертеже 2, поверните два вращающихся шурупа в положение, как показано на чертеже. Вставьте защелку, которая находится на нижней части задней крышки, в соответствующее гнездо машины, а затем нажмите на заднюю крышку, чтобы она соединилась с корпусом машины

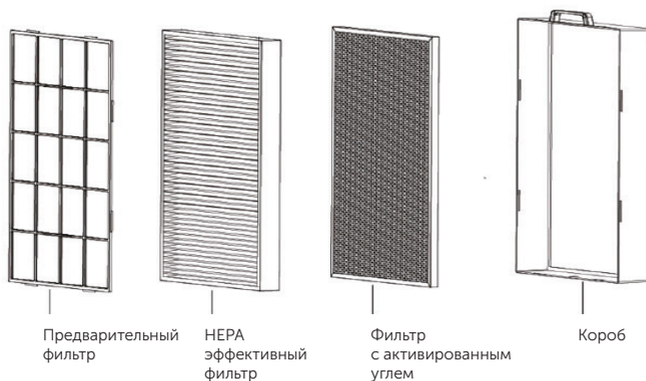


5. Интеллектуальное оповещение о замене фильтра:

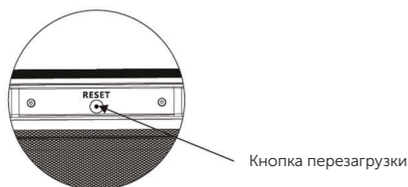
1) Выключите прибор и вытащите вилку из розетки.

2) Откройте заднюю крышку и снимите предварительный фильтр тем же способом, который показан в п. «Очистка предварительного фильтра».

3) Извлеките фильтр из активированного угля или HEPA-фильтр из монтажной коробки в соответствии с индикатором замены фильтра на панели индикации. Поместите новый фильтр в коробку последовательно, а затем вставьте остальные фильтры назад в устройство.



4) Включение питания, нажмите и удерживайте кнопку «Перезагрузка» в состоянии включения (кнопка сброса находится на задней стороне ручки фильтра в сборе). Если очиститель издает звуковой сигнал уведомления, это означает, что произошла успешная перезагрузка

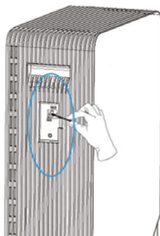


Вытащите вилку прибора из розетки и установите на место заднюю крышку

6. Очистка лицевой панели датчика воздуха и лазерной головки датчика твердых частиц 7.



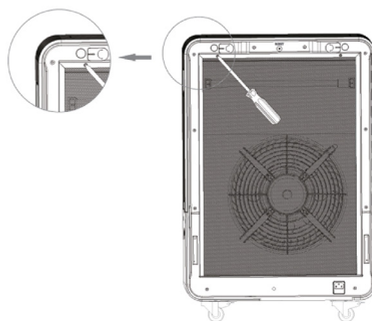
Очищайте лицевую панель датчика воздуха пылесосом или феном



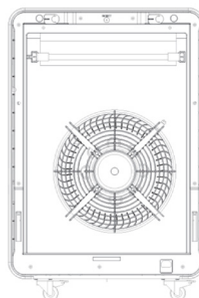
После снятия пылезащитного чехла слегка протрите линзы датчика ватным тампоном

7. Замена лампы ультрафиолетового света:

- 1) выключите и отсоедините устройство.
- 2) вытяните фильтр полностью тем же способом, каким осуществляется очистка предварительного фильтра.
- 3) открутите два винта на верхней части фотокаталитического фильтра с помощью отвертки, а затем снимите фильтр.



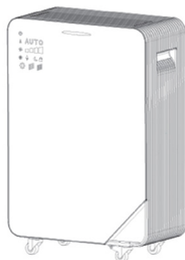
- 4) Вытащите старую ультрафиолетовую лампу из гнезда, повернув ее на 90 градусов, и замените на новую, вставив ее в гнездо лампы и повернув на 90 градусов для завершения установки.



- 5) Последовательно установите фильтр с фотокатализатором и фильтр в корпус устройства
- 6) Включение питания, нажмите и удерживайте кнопку «Перезагрузка» в состоянии включения (кнопка сброса находится на задней стороне ручки фильтра в сборе). Если очиститель издает звуковой сигнал уведомления, это означает, что произошла успешная перезагрузка.
- 7) Вытащите вилку прибора из розетки и установите на место заднюю крышку

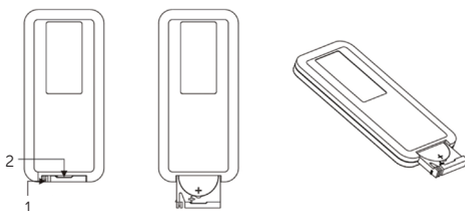
8. Чистка снаружи:

Вытирайте пятна сухой тканью.
Не мочите устройство.



9. Замена батарейки пульта дистанционного управления.

- 1) Выньте дверцу ячейки на задней панели пульта дистанционного управления.
- 2) Вытащите старую батарейку.
- 3) Поместите новую батарейку таблеточного типа (CR2025) в обычное положение в ячейке. Обратите внимание на направление батарейки.
- 4) Вставьте ячейку назад в пульт управления.



Наименование устройства, модель GRITTO V6

Твердые частицы Среднегодовой темп истощения 720 м3/ч	Рабочий режим		Смарт-очистка
Накопление Объем очистки твердых частиц	>12000мг или равняется 12000 мг	Концентрация производства отрицательных ионов	>1x10 ионов/см3
Твердые частицы Эффективность очистки	>5 или равняется 5	Номинальное напряжение	переменный ток 220В/50Гц
Производительность	900м3/ ч	Номинальная мощность	100Вт
Накопление Объем очистки газообразных загрязняющих веществ	M>1500мг или равно 1500 мг	Резервное питание	<0,5 Вт
Эффективность очистки газообразных загрязняющих веществ	> 1	Длина шнура питания	1,8 м
Рабочий шум	< 70 Дб	Размеры изделия (длина, ширина, высота)	49.0X24.5X67.5
Площадь применения	до 150 м ²	Масса-брутто	17,0 кг

