

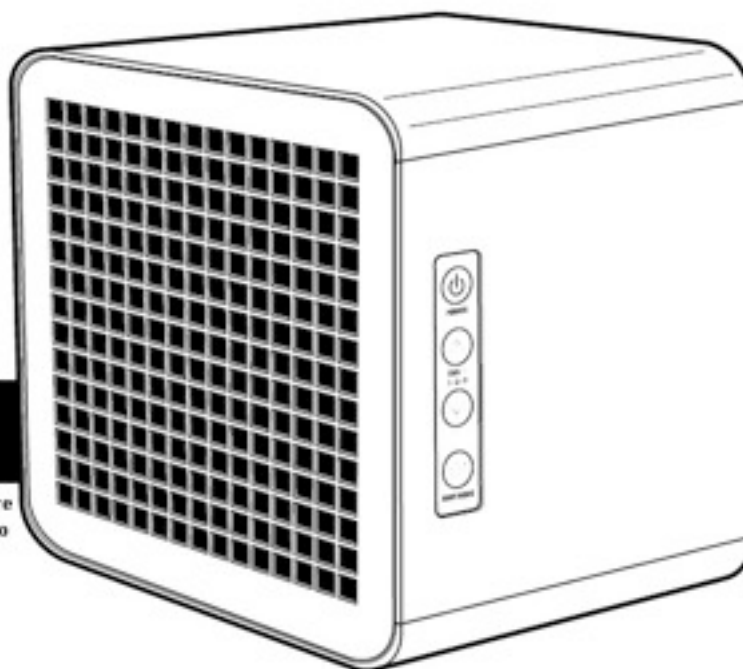
ИНСТРУКЦИЯ

Fresh Air CUBE

ОЧИЩАЕТ ВОЗДУХ НА ПЛОЩАДИ ДО 140 КВ МЕТРОВ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

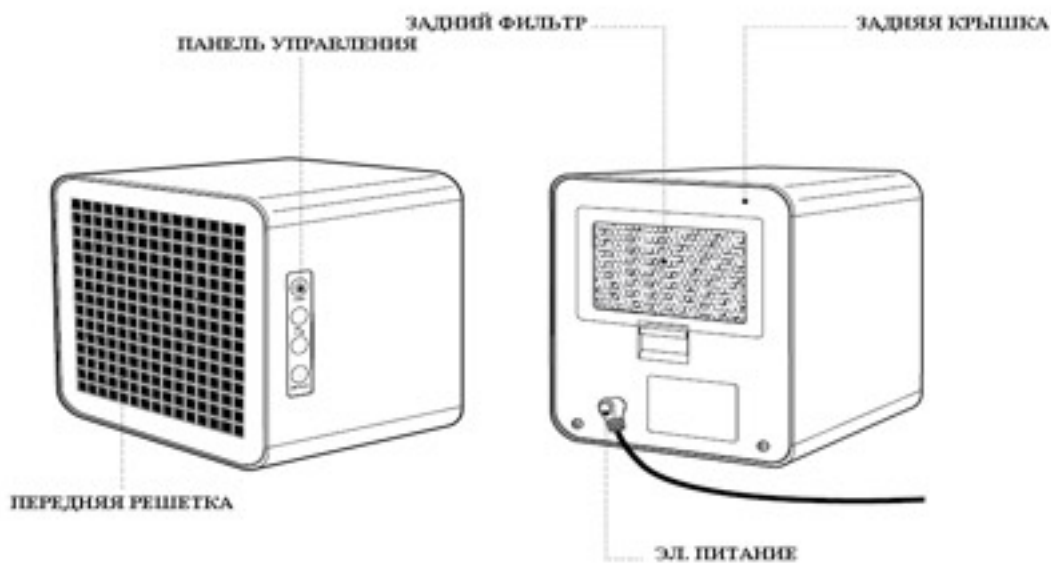
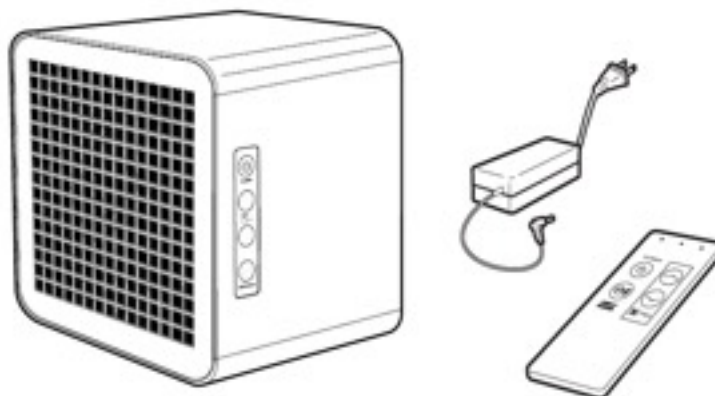
Предупреждение: Внимательно изучите инструкцию для того, чтобы правильно подготовить продукт к эксплуатации.



vollara®

Поздравляем с приобретением нового Fresh Air Cube!

В комплектацию Fresh Air Cube входит съемный шнур питания и пульт дистанционного управления.



Установка Fresh Air Cube

Для получения наилучших результатов нужно поместить Fresh Air Cube на высоту не менее 1.8 м, и обеспечить 2 см свободного пространства с каждой стороны.

Также можно разместить очиститель воздуха в проблемных областях для дополнительной эффективности по очистке воздуха.

Предупреждение: не включайте Fresh Air Cube рядом с источником тепла, открытого пламени, или горячих паров или газов.

Технические характеристики

Питание: 220В, 21 Вт,

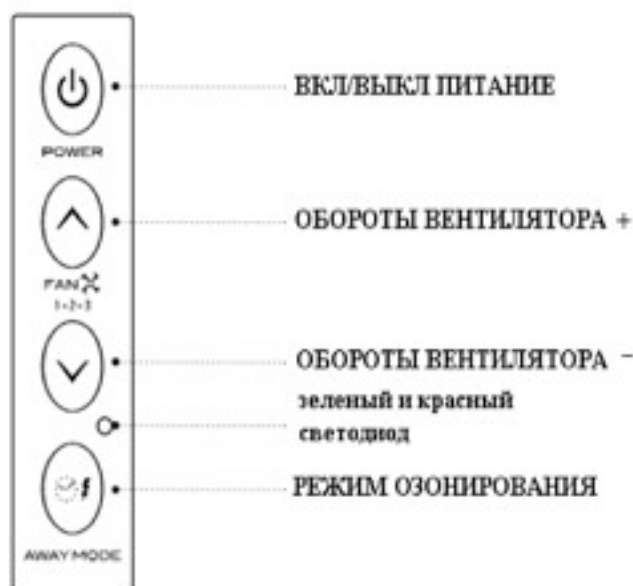
Вентилятор: регулируемый, 3-х скоростной

Размер: 16,5 x 16,5 x 17,8 см

Вес: 1,36 кг

Панель управления и индикация

Контрольная панель удобно расположена на правой стороне Fresh Air Cube.



Красный светодиод

= постоянный режим озонирования, санация (возвращается в нормальный режим после 2 часов работы или отключается пользователем вручную).

Зеленый светодиод

= прерывистый режим генерации озона.

Нет индикации

= режим работы без генерации озона.

Настройка и режимы работы Fresh Air Cube

- Нажмите кнопку «POWER», чтобы включить устройство в режим «Normal»: работают блоки RCI и ионизации.

С помощью кнопок «FAN» отрегулируйте обороты вентилятора, который имеет три режима скорости.

- Нажмите кнопку «AWAY MODE» один раз, и устройство перейдет в режим санации (непрерывная генерация озона), при этом индикатор загорается красным.

- Нажмите кнопку «AWAY MODE» во второй раз и устройство переходит в «прерывистый» режим генерации озона.

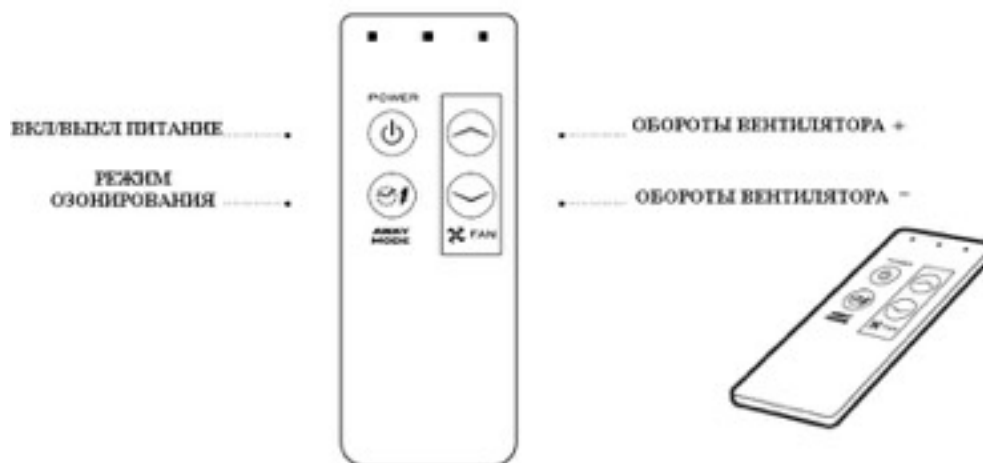
Когда устройство находится в «прерывистом» режиме генерации озона индикатор будет светиться зеленым.

В «прерывистом» режиме генерации озона, блок генерации активного кислорода Fresh Air Cube будет работать в 20% в режиме ON, 80% в режиме OFF, в течение одной минуты общего времени цикла. Это означает, что устройство будет выделять озон в течение 12 секунд, а в течение следующих 48 секунд генерация озона будет отключена (сам прибор будет работать в режиме «Normal»), затем происходит повторение цикла.

- Снова нажмите кнопку, и устройство автоматически возвращается в режим «Normal»: работают блоки RCI и ионизации.

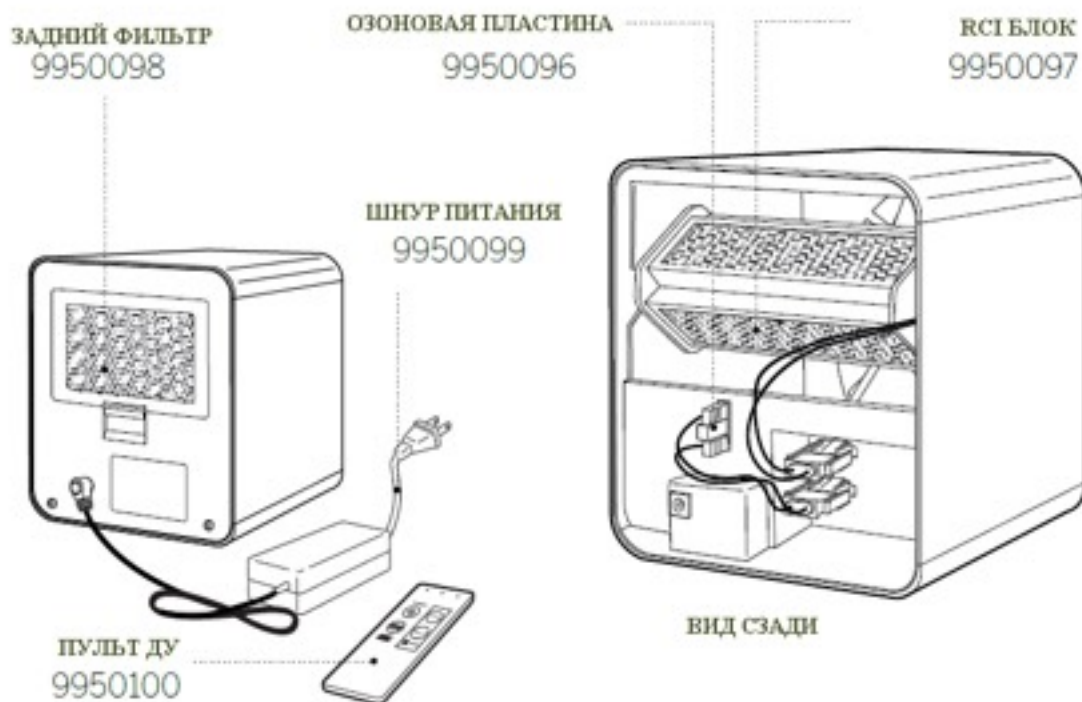
Внимание: Пожалуйста, убедитесь, что все люди и животные покинули помещение, когда режим санации включен.

Пульт дистанционного управления



Перед использованием, необходимо удалить пластиковую вкладку из нижней части пульта. Элемент питания: CR2025.

Блоки Fresh Air Cube.



Техническое обслуживание

Внимание:

Если устройство не работает должным образом или есть по нему вопросы, свяжитесь с сервисным центром «Vollara», для консультации.

Всегда отключайте кабель питания от задней панели Fresh Air Cube перед обслуживанием.

Если устройство работает круглосуточно, обслуживайте его согласно таблице.

	Раз в месяц	Раз в год	Раз в 3 года
Чистка передней решетки	+		
Чистка заднего фильтра	+		
Чистка префильтра	+		
Замена RC блока		+	
Замена озоновой пластины			+

Периодически чистите переднюю решетку с помощью пылесоса или мягкой ткани. Задний фильтр можно почистить с помощью пылесоса или промыть в теплой воде, дайте полностью высохнуть перед тем, как установить (при необходимости заменить). Протрите снаружи с влажной (не мокрой) тканью. Соберите прибор, когда закончите.

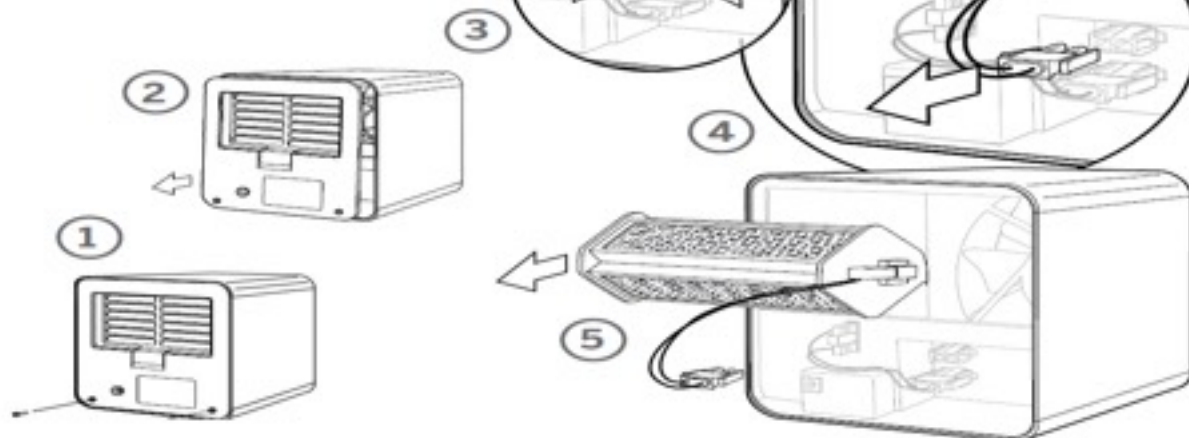
Примечание:

Неправильное обслуживание или неспособность поддерживать Fresh Air Cube в чистоте, может привести к повреждению устройства или к его неправильной работе.

Замена RCI блока

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА RCI БЛОКА



Отключите прибор от сети.

(1) Снимите заднюю панель и винты (2) на задней панели.

(3) Нажмите на защелки (4) отсоедините разъем питания от RCI блока.

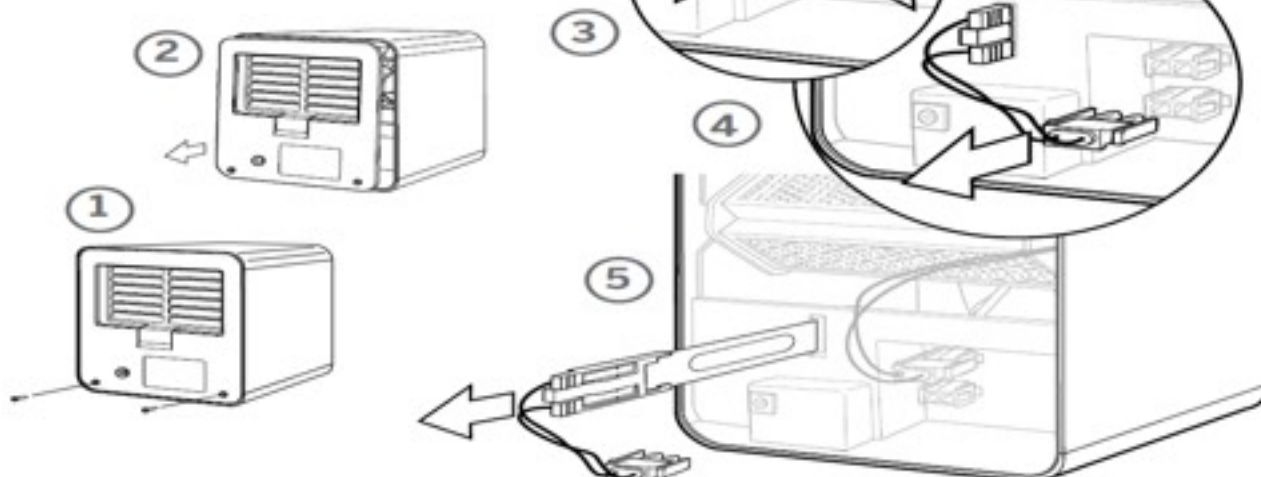
(5) потяните RCI блок на себя, чтобы вынуть его.

Замените RCI блок и выполните все действия в обратном порядке.

Замена озоновой пластины

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА ОЗОНОВОЙ ПЛАСТИНЫ



Отключите прибор от сети.

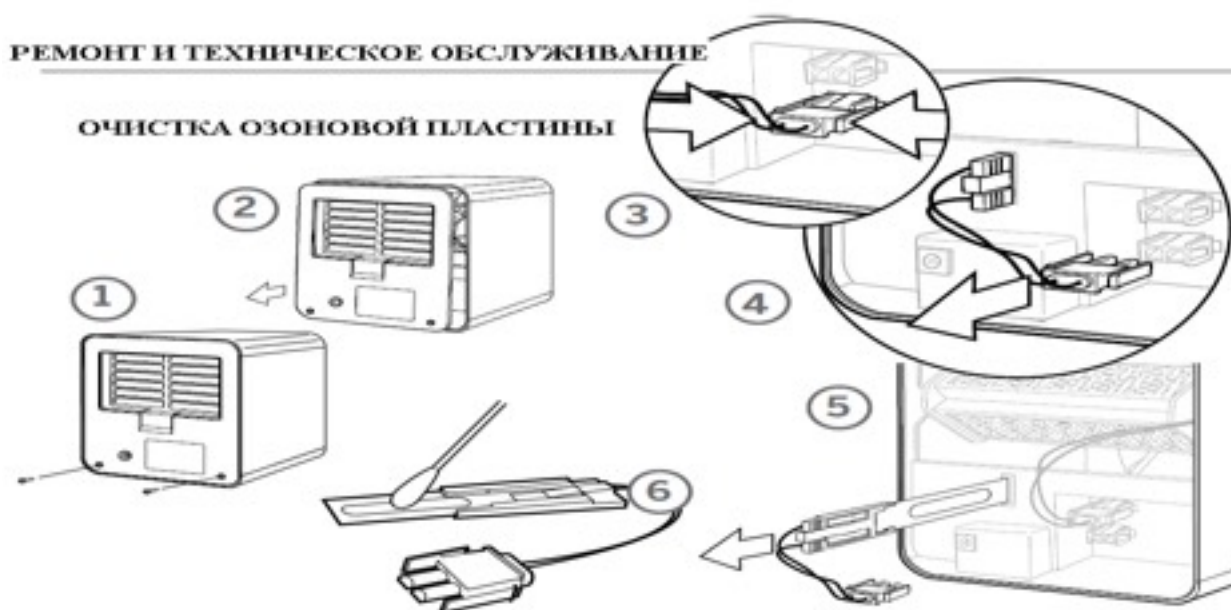
(1) Снимите заднюю панель и винты (2) на задней панели.

(3) Нажмите на защелки (4) отсоедините разъем питания от озоновой пластины.

(5) Удалите озоновую пластину из гнезда.

Замените озоновую пластину и выполните все действия в обратном порядке.

Чистка озоновой пластины



Отключите прибор от сети.

(1) Снимите заднюю панель и винты (2) с задней панели.

(3 - 5) Удалить озоновую пластину из гнезда.

(6) Очистить озоновую пластину, протирая ее ватным тампоном, смоченным в денатурированном спирте.

Дайте озоновой пластине полностью высохнуть, прежде чем устанавливать ее обратно в прибор.

Полная чистка прибора.

Снимите заднюю крышку.

Удалите RCI блок.

Удалите озоновую пластину.

Открутите четыре винта на передней решетке.

Теперь Вы можете попасть внутрь прибора для его полной чистки.

Соберите прибор в обратной последовательности. Если какие то части его были промыты, дайте им высохнуть (нельзя мыть RCI блок)

Модель: «Fresh Air Cube»

**Производитель:
компания «Vollara».**

Гарантийный срок см. в гарантийном талоне.
Поставщик оборудования «Vollara» в России - ООО «АСК»
Тел. 8-800-700-4-292 (Звонок бесплатный по России)
Сайт: www.my-ecoquest.com

