



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SPACE TECHNOLOGY



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИБОРА	4
НАСТРОЙКИ И РЕГУЛИРОВКИ	5
РАБОТА ПРИБОРА	8
Включение прибора	8
РАЗБОРКА, СБОРКА И ЧИСТКА ПРИБОРА	9
Разборка	9
Сборка	10
Чистка прибора	11
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13

Регистрационные данные

Дата приобретения: _____
Номер модели: _____
Серийный номер: _____
Дистрибутор: _____
Телефон дистрибутора: _____

БЛАГОДАРНОСТЬ

Добро пожаловать в комфортную и здоровую окружающую среду!

Прибор GT1500 - наиболее совершенная система очистки воздуха, доступная на сегодняшнем рынке. Внедрение технологии фотокаталитической окисдации, электростатической фильтрации воздуха, интенсивной отрицательной ионизации при безопасном уровне озона позволяет прибору GT1500 уменьшить концентрацию вредных частиц и инактивировать микробы, создавая для Вас и Вашей семьи комфортную и здоровую окружающую среду.

Прибор GT1500 разработан для обеспечения долговременной непрерывной работы при соответствующем техническом обслуживании. Данное руководство ознакомит Вас с работой системы очистки воздуха и порядком её обслуживания. При техническом обслуживании некоторых частей прибора будут нуждаться в периодической замене. Запасные части можно заказать у Вашего авторизованного дистрибутора GreenTech Environmental.

Благодарим за покупку прибора GT1500 производства GreenTech Environmental.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 **ВНИМАНИЕ:** Не устанавливайте прибор возле источников тепла, открытого пламени или огнеопасной и взрывоопасной жидкости.

 **ВНИМАНИЕ:** Не начинайте эксплуатацию прибора до соответствующей установки следующих деталей: матрицы фотокаталитической окисдации, очистительной пластины, фильтра в сборе (всех трех частей) и задней крышки.

 **ВНИМАНИЕ:** Прямое попадание света внутренней лампы прибора в глаза оказывает вредное воздействие на зрение. Излучение лампы может навредить Вашим глазам, если Вы будете смотреть на неё без перерыва на протяжении 20 минут и более на расстоянии менее 3 см от решетки.

 **ОСТОРОЖНО:** Не выставляйте настройки прибора больше, чем это необходимо для площади обслуживаемого помещения.

 **ОСТОРОЖНО:** Работа прибора в режиме санации (AWAY MODE) допускается только в помещении, которое предварительно покинули люди и домашние животные. Воздействие активного кислорода с концентрацией более 0,5 мг/м³ может вызвать времененную побочную реакцию.

 **ОСТОРОЖНО:** Чистка/разборка/сборка/обслуживание прибора может проводиться только после отключения прибора и отсоединения от сети шнура электропитания.

Прибор GT1500 - наиболее совершенная и универсальная система очистки воздуха в домашних условиях, доступных на сегодняшнем рынке.

Применение четырех совершенных технологий позволяет прибору GT1500 устранять неприятные запахи, дым, цветочную пыльцу, пыль, бактерии, плесень, угарный газ, шерсть домашних животных, вирусы и т.д. Существенное загрязнение воздуха устраняется всего за 15 минут, а самое сложное – за 24 часа.

В отличие от других систем очистки воздуха, которые применяют только один или два процесса очистки, прибор GT1500 использует четыре совершенные технологии для нейтрализации загрязнения в воздухе, а также на стенах, потолке, полу, коврах, одежде, мебели, полках и других поверхностях. Такие технологии позволяют улучшить санитарное состояние в доме, а также сократить или устранить все неприятные запахи, включая сигаретный дым, плесень, запахи пищи и т.д.

Прибор оснащен новейшей бесшумной системой вентиляции с регулируемой частотой вращения. Кроме того, прибор GT1500 прост в эксплуатации и не требует замены фильтра. Достаточно просто промыть проточной водой электростатическую сетку и сетчатый фильтр. Прибор идеально подходит для любой комнаты Вашего дома, в которой может возникнуть загрязнение воздуха или поверхности.

Четыре совершенных технологии

Усовершенствованнаяnano-матрица фотокатализической оксидации(РСО): Технология РСО (англ. PCO - Photo Catalytic Oxidation), применяемая в приборе GT1500, позволяет не только устраниТЬ биологические загрязнители, которые проходят через матрицу, но и выработаТЬ очистительную плазму, разрушающую неприятные запахи, плесень, бактерии и вирусы. Было доказано, что реагенты фотокатализической оксидации позволяют сократить наличие опасных болезнестворных микроорганизмов в воздухе более чем на 99% менее чем за 24 часа. Процесс молекулярного разложения источника заражения фактически разбивает его молекулярную структуру, а не просто изолирует этот источник. В результате процесса переработки образуются безвредные углекислый газ и водяной пар.

Игольчатая ионизация: Прибор GT1500 генерирует непрерывный поток, состоящий из отрицательных ионов, которые циркулируют по всему дому. Такие ионы заряжают частицы пыли, шерсти, бактерий и вирусов, заставляя их притягивать к себе другие частицы и слипаться с ними. Со временем всё больше частиц вступают в реакцию и становятся более тяжёлыми, притягиваясь системой кондиционирования или опадая на пол, откуда они легко удаляются пылесосом при очередной уборке. В отличие от фильтров тонкой очистки воздуха, которые задерживают частицы размером более 0,5 микрона, игольчатая ионизация GT1500 позволяет сократить содержание в воздухе сверхмалых частиц, включая наночастицы, которые представляют большую опасность, чем большие.

Это означает, что Вашей семье дышится легче, т.к. воздух содержит меньше частиц, меньше подвержен заражению бактериями, плесенью и вирусами.

Регулируемая очистка: Переключение прибора в режим интенсивной работы (HIGH MODE) активирует очистительную пластину для генерации ионизированного кислорода (оzone), который используется для разрушения плесени, бактерий и других биологических загрязнителей – источников неприятного запаха. Установка площади обслуживаемого помещения на приборе позволяет генерировать необходимое количество ионизированного кислорода для поддержания необходимой чистоты воздуха в Вашем доме. Для ускорения процесса очистки следует использовать режим санации (AWAY MODE) с программируемым таймером автоматического выключения, который позволяет применять максимальную мощность очистки в помещении, которое предварительно покинули люди и домашние животные.



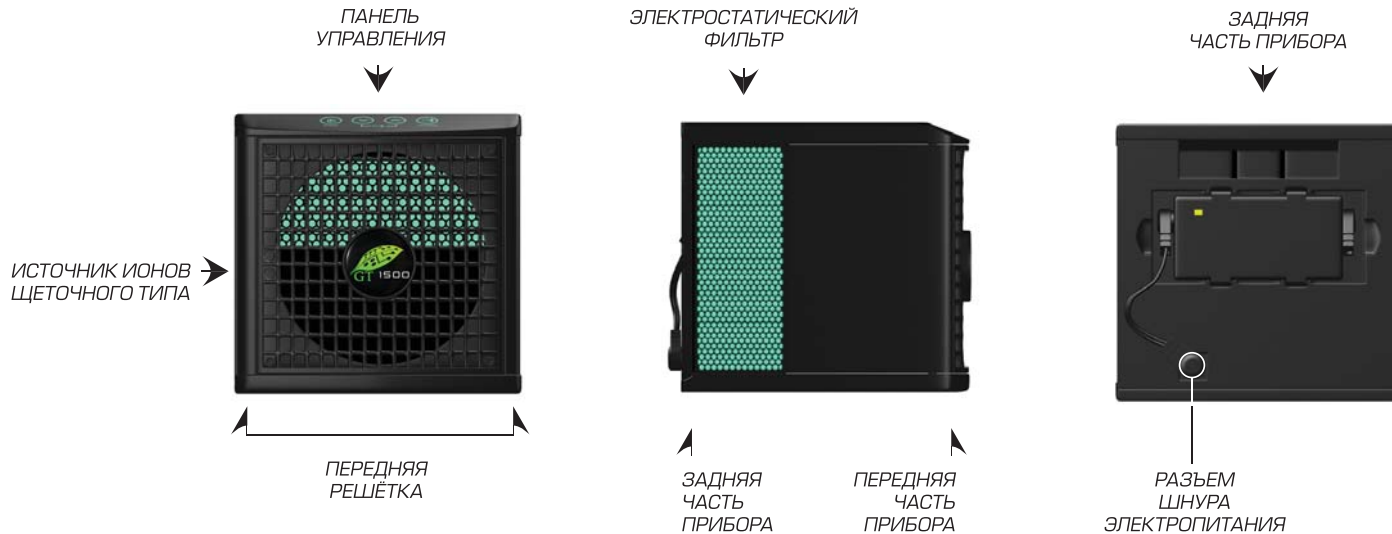
ОСТОРОЖНО: Работа прибора в режиме санации (AWAY MODE) допускается только в помещениях, которое предварительно покинули люди и домашние животные. Воздействие озона с концентрацией более 0,5 мг / м³ может вызвать временную побочную реакцию.

Электростатическая фильтрация: Усовершенствованный электростатический фильтр, встроенный в прибор GT1500, позволяет содержать прибор в чистом виде и отфильтровывать утяжелённые частицы, образованные в результате процесса игольчатой ионизации. В отличие от дорогих фильтров тонкой очистки, электростатический фильтр можно промыть под проточной водой и продолжить его эксплуатацию.

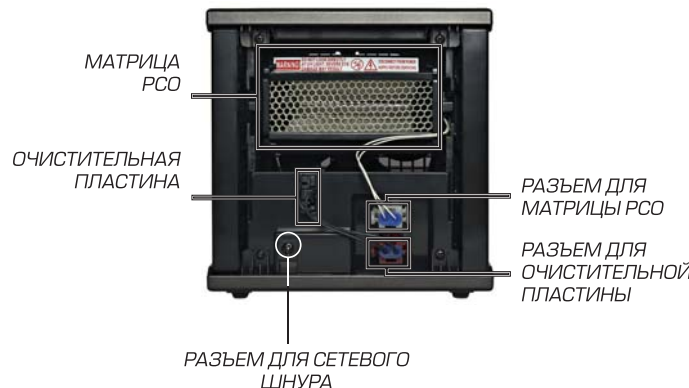
Дополнительная информация

Модель:Whole House (Здоровый Дом)
Максимальная площадь помещения для режима очистки:.....140 м²
Гарантия:.....Один год



ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА

ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ ПРИБОРА
(ПРИ СНЯТОЙ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ)



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

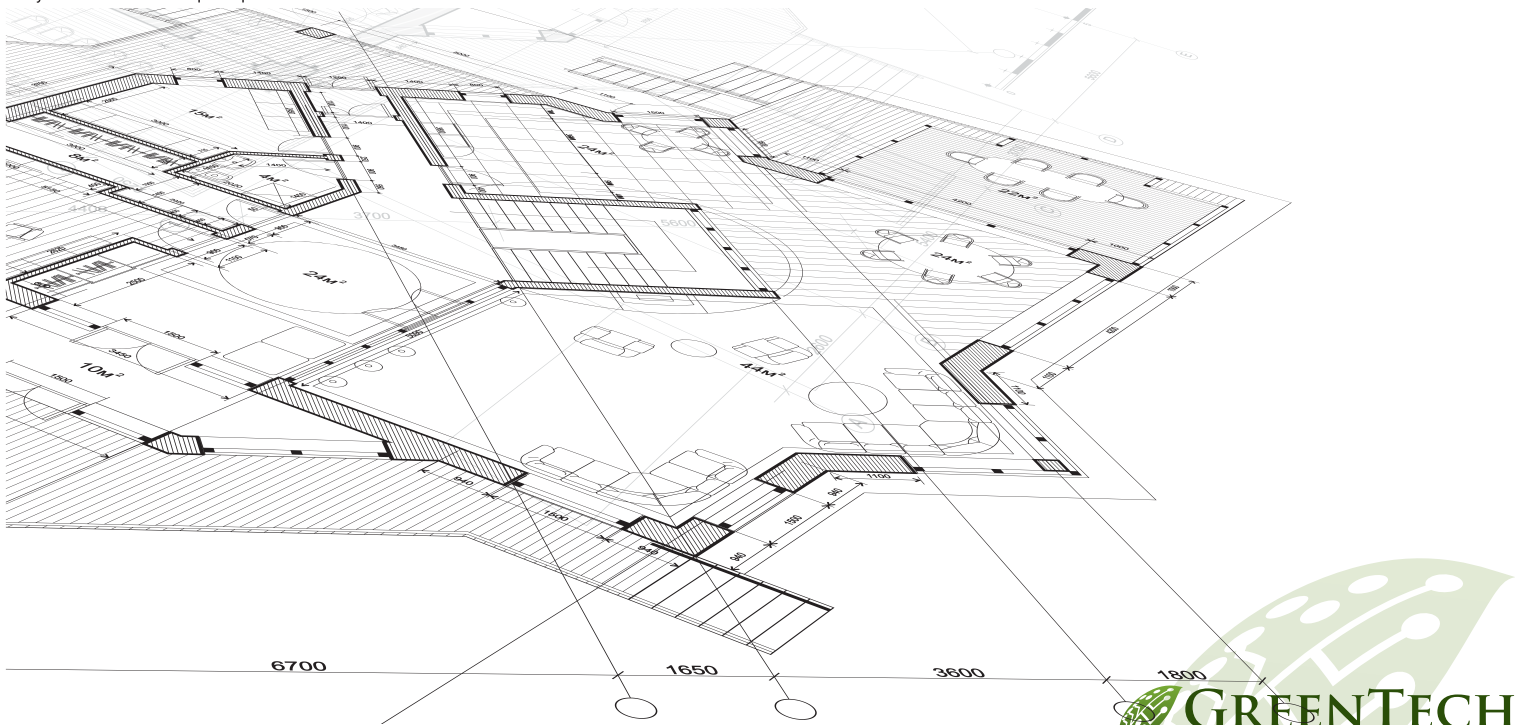


ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ОПТИМАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА

При выборе оптимального размещения прибора в комнате следует учитывать некоторые рекомендации. Выберите место как можно дальше от воздушного всасывающего канала системы кондиционирования воздуха для обеспечения оптимального распределения воздуха, очищенного прибором. Поместите прибор как можно выше (на книжную полку, полку или кронштейн), при этом зазор между прибором и потолком должен составлять 30 - 60 см. Для обеспечения эффективного забора воздуха убедитесь в наличии достаточного пространства впереди прибора, при этом позади прибора должно оставаться, по крайней мере, 15 см свободного пространства. Не устанавливайте прибор на пол.



ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для включения прибора нажмите КНОПКУ ВКЛЮЧЕНИЯ на ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ или ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ. Прибор по умолчанию начнет работу в режиме «УРОВЕНЬ ОЧИСТКИ 1».

КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Скорость вентилятора может регулироваться как на ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, так и с помощью ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ.

В приборе предусмотрено три скорости (низкая, средняя, высокая), выбор которых осуществляется при помощи кнопок ВЕНТИЛЯТОР ВВЕРХ/ВНИЗ.

ИНТЕНСИВНОСТЬ ОЧИСТКИ

Интенсивность очистки регулируется с помощью ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ и управляет путем изменения частоты распространения активного кислорода. Доступно четыре уровня: от 1 до 4. Текущая интенсивность очистки будет визуально отображаться при помощи индикаторной лампочки на панели управления, которая изменяет цвет в зависимости от выбранного режима.

(1) Также называемый НОРМАЛЬНЫМ РЕЖИМОМ – это стандартный режим, который использует только РСО технологию и подходит для помещений площадью до 12 кв. м. При выборе режима 1 индикаторная лампочка на панели управления будет ВЫКЛЮЧЕНА.

(2) Также называемый НИЗКИМ – режим, предназначенный для помещений площадью 12-23 кв. м. При выборе режима 2 индикатор на панеле управления будет гореть ЗЕЛЕНЫМ.

(3) Также называемый СРЕДНИМ - режим, предназначенный для помещений площадью 23-30 кв. м. При выборе режима 3 индикатор на панеле управления будет гореть ЖЕЛТЫМ.

(4) Также называемый ИНТЕНСИВНЫМ - режим, предназначенный для помещений площадью 30-50 кв. м. При выборе режима 4 индикатор на панели управления будет гореть КРАСНЫМ.

ВНИМАНИЕ: Никогда не устанавливайте режим, который по интенсивности предназначен для обработки помещений большей площади.

РЕЖИМ AWAY MODE

Нажмите кнопку AWAY MODE и убедитесь, что зажглась соответствующая лампочка на ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ: Не используйте режим AWAY MODE в помещениях, где находятся люди. Кратковременное воздействие озона в концентрации, превышающей 0,05 ppm может привести к возникновению временных побочных реакций.

ЗАМЕНА МАТРИЦЫ РСО

МАТРИЦА РСО при постоянном использовании подлежит замене как минимум один раз в год.

ЗАМЕНА ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ

ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА при постоянном использовании прибора подлежит замене один раз в 2-3 года, однако возможно чаще в зависимости от степени загрязненности среды.

ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА



МАТРИЦА РСО



РАЗБОРКА

Вам понадобится ОТВЕРТКА

ОСТОРОЖНО: Не используйте прибор до момента, пока не будут надлежащим образом установлены следующие детали: МАТРИЦА РСО, ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА, ЗАДНИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК (3 элемента) и ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ.

ВНИМАНИЕ: Перед проведением операций чистки/ разборки/ переустановки/ обслуживания прибора, его обязательно необходимо выключить и отсоединить СЕТЕВОЙ ШНУР.

Выключение прибора. (См. «ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ»)

Отсоединение сетевого шнура:

Выключите СЕТЕВОЙ ШНУР из розетки.

Отсоедините РАЗЪЕМ ШНУРА от блока питания с задней стороны прибора.

**В случае необходимости очистите поверхность прибора
(См. ОЧИСТКА: ПОВЕРХНОСТЬ ПРИБОРА).**

Снятие задней панели:

Отсоедините РАЗЪЕМ ШНУРА от блока питания задней стороны прибора.

Нажмите вниз удерживающую планку над БЛОКОМ ПИТАНИЯ и потяните ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ на себя.

Снятие электростатического фильтра:

После снятия ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ плавно выньте каждый из ФИЛЬТРУЮЩИХ БЛОКОВ.

Снятие очистительной пластины:

Найдите РАЗЪЕМ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ, находящийся сзади прибора с правой стороны. Прижмите планку, находящуюся справа и слева и плавно вытяните.

Снимите ОЧИСТИТЕЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ путем нажатия обоих защелок по направлению к центру плавно вынимая ОЧИСТИТЕЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ из пазов по бокам. Очистите ее в случае необходимости (см. «ОЧИСТКА: ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА») и отложите.

Снятие Матрицы РСО:

Найдите ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ МАТРИЦЫ РСО, находящийся сзади прибора с правой стороны. Прижмите планки, находящиеся справа и слева и плавно вытяните.

Плавно выньте из прибора МАТРИЦУ РСО. Очистите в случае необходимости (См. «ОЧИСТКА: МАТРИЦА РСО») и отложите.

В случае необходимости произведите очистку внутренней части прибора (См. «ОЧИСТКА: ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ ПРИБОРА»).

Снятие передней решетки:

Найдите четыре БОЛТА ПЕРЕДНЕЙ РЕШЕТКИ, находящиеся по углам ПЕРЕДНЕЙ РЕШЕТКИ. Осторожно выкрутите их при помощи ОТВЕРТКИ. Отложите БОЛТЫ РЕШЕТКИ в безопасное место, так чтобы Вы легко могли их найти при повторной сборке.

Осторожно снимите ПЕРЕДНЮЮ РЕШЕТКУ и убедитесь, что ИСТОЧНИКИ ИОНОВ ЩЕТОЧНОГО ТИПА (в левой части спереди прибора) не повреждены. В случае необходимости очистите ПЕРЕДНЮЮ РЕШЕТКУ (при помощи сжатого воздуха, влажной ткани или теплой мыльной воды) и отложите ее. В случае необходимости очистите ИСТОЧНИКИ ИОНОВ ЩЕТОЧНОГО ТИПА (См. «ОЧИСТКА: ИСТОЧНИК ИОНОВ ЩЕТОЧНОГО ТИПА»).

СБОРКА

Вам понадобится ОТВЕРТКА



ОСТОРОЖНО: Не используйте прибор до момента, пока не будут надлежащим образом установлены следующие детали: МАТРИЦА РСО, ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА, ЗАДНИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК (3 элемента) и ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ.



ВНИМАНИЕ: Перед проведением чистки/ разборки/ переустановки/ обслуживания прибора, его обязательно необходимо выключить и отсоединить СЕТЕВОЙ ШНУР.

Установка ПЕРЕДНЕЙ РЕШЕТКИ:

Плавно поместите ПЕРЕДНЮЮ РЕШЕТКУ на предусмотренное для нее место в передней части прибора. Следите за тем, чтобы не повредить ИСТОЧНИКИ ИОНОВ ЩЕТОЧНОГО ТИПА в левой части спереди прибора.

Поочередно вставьте четыре БОЛТА ПЕРЕДНЕЙ РЕШЕТКИ, не закручивая их тую пока не будут установлены все болты. После того как все четыре БОЛТА ПЕРЕДНЕЙ РЕШЕТКИ будут установлены, закрутите их до конца.

Установка МАТРИЦЫ РСО:

Разместите МАТРИЦУ РСО стороной с предупреждающими знаками к себе, плавно вставьте в предназначенный для нее слот, и нажмите до упора, чтобы матрица оказалась закрепленной на своем месте.

Поднесите СЕТЕВОЙ ПРОВОД МАТРИЦЫ РСО к РАЗЪЕМУ СЕТЕВОГО ПРОВОДА МАТРИЦЫ РСО и плавно вставьте до упора, так чтобы он закрепился с помощью защелок слева и справа от СЕТЕВОГО ПРОВОДА МАТРИЦЫ РСО.

Установка ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ:

Вставьте ОЧИСТИТЕЛЬНУЮ пластину в предназначенный для нее слот до щелчка.

Поднесите СЕТЕВОЙ ПРОВОД ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ к РАЗЪЕМУ СЕТЕВОГО ПРОВОДА ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ и плавно вставьте до упора, так чтобы он закрепился с помощью защелок слева и справа.

Установка ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА:

Вставьте каждый из ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ в предназначенные для них слоты твердой стороной, заключенной в рамку, наружу.

Установка ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ:

Прислоните ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ так, чтобы она попала между петлями в нижней части прибора и закрепилась.

Прижмите ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ так, чтобы она закрепилась при помощи верхней защелки.

Подсоединение СЕТЕВОГО ШНУРА:

Вставьте ШТЕКЕР СЕТЕВОГО ШНУРА в блок питания в задней части прибора.

Убедитесь, что СЕТЕВОЙ ШНУР правильно подсоединен к БЛОКУ ПИТАНИЯ.

Включите ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ВИЛКУ в источник питания.

Включите прибор. Убедитесь, что настройки прибора соответствуют площади помещения, которое необходимо очистить (См. «УПРАВЛЕНИЕ»).

ЧИСТКА ПРИБОРА



ОСТОРОЖНО: Не используйте прибор до момента, пока не будут надлежащим образом установлены следующие детали: МАТРИЦА РСО, ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА, ЗАДНИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК (3 элемента) и ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ.



ВНИМАНИЕ: Перед проведением чистки/ разборки/ переустановки/ обслуживания прибора, его обязательно необходимо выключить и отсоединить СЕТЕВОЙ ШНУР.

ВНЕШНЯЯ ЧАСТЬ ПРИБОРА

Для удаления пыли с внешней поверхности прибора используйте влажную ткань, либо проведите очистку при помощи сжатого воздуха или пылесоса. Для очистки внешней поверхности прибора могут использоваться безабразивные моющие средства, не допускайте контакта спиртосодержащих моющих средств.

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Очистка электростатических фильтров может осуществляться после их отсоединения путем пропускания через них или отдельных их частей чистой воды или сжатого воздуха. Для удаления электростатических фильтров крепко возьмите блок за края обода по краю фильтра и осторожно отсоедините обод от электростатического фильтра. После этого все или любой из трех фильтров (сетчатый, фильтр из пеноматериала и пористый) может быть отсоединен и очищен отдельно от других. Если для очистки Вы используете воду, необходимо дать фильтрам высохнуть отдельно перед их обратной установкой. При обратной установке, первым следует устанавливать ПОРИСТЫЙ ФИЛЬТР, затем ФИЛЬТР ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА и в последнюю очередь – тонкий СЕТЧАСТЫЙ ФИЛЬТР. После этого просто прикрепите обод назад к ФИЛЬТРУЮЩЕМУ БЛОКУ.

ИСТОЧНИКИ ИОНОВ ЩЕТОЧНОГО ТИПА

При помощи ватной палочки нанесите на ИСТОЧНИКИ ИОНОВ ЩЕТОЧНОГО ТИПА небольшое количество моющего средства на основе абсолютного (или 70%-го) спирта. Вы также можете использовать сжатый воздух для сдувания пыли, которая может накапливаться в области ИСТОЧНИКОВ ИОНОВ ЩЕТОЧНОГО ТИПА.

ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ ПРИБОРА

Для очистки внутренней поверхности стенок и внутренних частей прибора после осуществления процедуры разборки используйте влажную ткань, моющее средство или сжатый воздух/ пылесос.

МАТРИЦА РСО

Для сдувания/удаления частиц пыли из МАТРИЦЫ РСО используйте сжатый воздух или пылесос. Не применяйте для очистки МАТРИЦЫ РСО никаких жидкостей.

ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА

Замочите ОЧИСТИТЕЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ на 1-8 часов в теплом водно-аммиачном растворе (50/50). Для очистки металлической сердцевины используйте щетку с мягкой щетиной. Перед обратной установкой ОЧИСТИТЕЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ необходимо тщательно промыть и дать ей полностью высохнуть.





ВНИМАНИЕ: Не начинайте эксплуатацию прибора до соответствующей установки следующих деталей: матрицы РСО, очистительной пластины, фильтра в сборе (всех трёх частей) и задней крышки.



ОСТОРОЖНО: Чистка/разборка/сборка/обслуживание прибора может проводиться только после отключения прибора и отсоединения шнура электропитания.

Прибор не включается

Убедитесь, что ВИЛКА ШНУРА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ подключена в рабочую настенную розетку.

Убедитесь, что ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ подключен к БЛОКУ ПИТАНИЯ.

Убедитесь, что разъем БЛОКА ПИТАНИЯ прибора подключен в гнездо на задней части прибора.

Убедитесь, что кнопка ПИТАНИЕ ВКЛ/ВЫКЛ была активирована на ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.

Если кнопка ПИТАНИЕ ВКЛ/ВЫКЛ на ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ не срабатывает, используйте кнопку ПИТАНИЕ ВКЛ/ВЫКЛ на ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ. Если прибор начинает работать после нажатия кнопки ПИТАНИЕ ВКЛ/ВЫКЛ на ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ и не срабатывает при нажатии на ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, то ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ – неисправна. Обратитесь к Вашему дистрибутору или в авторизованный сервисный центр GreenTech Environmental CIS.

Прибор работает в ИНТЕНСИВНОМ РЕЖИМЕ (HIGH MODE) или РЕЖИМЕ САНАЦИИ, а существенная очистка не наблюдается

Убедитесь, что ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА прошла чистку (См. «ЧИСТКА ПРИБОРА: ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА»).

Попробуйте установить новую ОЧИСТИТЕЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ – возможно старая ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА нуждается в замене.

Проверьте контакт электрической контактной шины, которая совмещается с пластиной, с металлической вставкой на ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ.

Убедитесь, что электрическая контактная шина, которая совмещается с пластиной, не засорена. Протрите ее мягкой тканью, пропитанной медицинским спиртом.

Запустите систему очистки в тёмной комнате и посмотрите на ПЕРЕДНЮЮ РЕШЁТКУ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ. Нормальная работа ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ сопровождается тусклым фиолетовым свечением.

В результате работы ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ появляется электрическая дуга, искрение или запах гаря

ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА повреждена и требует замены.

UVX лампа матрицы РСО не загорается

Убедитесь, что ШТЕККЕР РАЗЪЁМА ПИТАНИЯ МАТРИЦЫ РСО должным образом подключен к ВЫХОДУ РАЗЪЁМА ПИТАНИЯ МАТРИЦЫ РСО (См. «РАЗБОРКА/СБОРКА»).

Если матрица РСО не заработала – замените ее. Обратитесь к Вашему дистрибутору GreenTech Environmental.

Источники ионов щеточного типа

Необходимо провести чистку ИСТОЧНИКОВ ИОНОВ ЩЕТОЧНОГО ТИПА (См. «ЧИСТКА ПРИБОРА: ИСТОЧНИКИ ИОНОВ ЩЕТОЧНОГО ТИПА»). Выполняйте все этапы процедуры чистки, описанные в разделе «ЧИСТКА ПРИБОРА», каждые 30 дней работы прибора.

Неполадки в работе вентилятора

Попытайтесь настроить скорость работы вентилятора при помощи ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ или ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Снимите ПЕРЕДНЮЮ РЕШЁТКУ (См. «РАЗБОРКА/СБОРКА») и убедитесь в отсутствии препятствий вращению лопастей ВЕНТИЛЯТОРА. Проведите чистку ВЕНТИЛЯТОРА. Для этого плавно возьмитесь за центр вентилятора и снимите КРЫЛЬЧАТКУ с передней части прибора. Проведите тщательную очистку и установите детали на прежнее место.

Если неполадки в работе ВЕНТИЛЯТОРА продолжаются, либо он вовсе перестал работать, обратитесь к Вашему дистрибутору GreenTech Environmental CIS.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ГАРАНТИЙНОМУ ОБЯЗАТЕЛЬСТВУ

Компания подтверждает, что система очистки воздуха GT1500 проверена на отсутствие дефектов при сборке и дефектов в использованных материалах. Компания гарантирует работоспособность данного прибора при условии целевого использования в домашних условиях. Гарантия предоставляется только оригинальному покупателю и членам его/её семьи. Гарантийные обязательства отвечают следующим условиям.

Данная гарантия не распространяется на детали системы очистки воздуха, которые требуют замены при целевой эксплуатации. К вышеуказанным деталям относится пластина очистителя и задний фильтр в сборе. Несмотря на то, что матрица РСО требует периодической замены, её работоспособность гарантируется на протяжении одного года (аналогично для очистителя). Любой ущерб или неисправность, возникшая в результате небрежности, злоупотребления или неприменения данного прибора в соответствии с требованиями Руководства пользователя, не подпадает под данную гарантию. Таким образом, любые дефекты или неисправности, вызванные несанкционированным обслуживанием или эксплуатацией с применением неоригинальных деталей GreenTech, данной гарантией не обеспечиваются.

Компания GreenTech Environmental CIS по своему усмотрению проведёт ремонт или замену дефектной системы очистки или ее детали (ей), которые подпадают под данную гарантию. В любом случае, стоимость приобретённого прибора GreenTech не подлежит возвращению клиенту.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить дефектную систему очистки воздуха или её детали вместе с доказательством её покупки на авторизованный пункт гарантийного обслуживания GreenTech Environmental CIS. Любые расходы на транспортировку прибора или его деталей, подлежащих гарантийному обслуживанию, оплачиваются покупателем. Срок гарантии на любую деталь прибора после проведения ее замены или ремонта приравнивается к nearestшему сроку первоначальной гарантии для изначального покупателя, если данная гарантия не была дополнена или изменена компанией GreenTech Environmental. Адрес авторизованного сервисного центра и более детальная информация указаны в гарантийном формуляре.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ИСКЛЮЧЕНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ГАРАНТИИ

Любая гарантия, приобретаемая в результате покупки или использования очистителя воздуха, включая любую гарантию годности для продажи или гарантию годности для

определенного назначения, ограничивается сроком действия данной гарантии. Некоторые страны запрещают установление ограничений для срока действия косвенной гарантии, следовательно, вышеупомянутые ограничения могут не относиться к Вам.

Причины невыполнения гарантийных обязательств ограничены прямо предусмотренными выше случаями. Компания GreenTech Environmental, ни при каких обстоятельствах, не будет нести ответственность за любые косвенные или побочные убытки, возникшие в результате покупки или эксплуатации системы очистки воздуха. Некоторые страны запрещают установление ограничений или исключений для косвенных или побочных убытков, следовательно, вышеупомянутые ограничения могут не относиться к Вам.

Данная гарантия предоставляет Вам определенные юридические права, а также некоторые дополнительные права, перечень которых определяется политикой страны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прибор

Размер: высота – 17,2 см, ширина – 16,5 см, глубина – 17,8 см

Вес: 1,36 кг

Площадь покрытия в режиме очистки: 0 -50 м² *

*) Зависит от степени и интенсивности загрязнения, влажности, и температуры среды.

Электропитание

Импульсный источник питания

Вход: 100-240VAC 50/60HZ 2,5A

Выход: 15VDC 3A

Матрица РСО

Выход для нормального режима: менее 0,02 мг / м³ озона
(концентрация в комнате)

Очистительная пластина

Выход для интенсивного режима: 25...360 мг озона в час

Источники ионов щеточного типа

24 - 30 КВ, импульсный генератор ионов 20-30 КГц

Игольчатый ионизатор 6 КВ постоянного тока



SPACE TECHNOLOGY

PCO- Photo Catalytic Oxidation (ФКО – фотокаталитическая оксидация)
Технология, разработанная в рамках космических программ NASA.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ Система сертификации ГОСТ Р

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

PSE - Product Safety Electrical

Сертификат электрической безопасности продукции и материалов, подтверждающий безопасность продукции и материалов и соответствие требованиям Технических стандартов Японии для электрических устройств.

UL - Underwriters Laboratories Inc.

Лаборатория по технике безопасности в США и Канаде.
Стандарт соответствия, подтверждающий безопасность продукции и материалов и соответствие требованиям Технических стандартов для электрических устройств США и Канады.

CE-Marking

CE – особый знак, удостоверяющий соответствие изделия основным требованиям директив стран ЕС (Европейского Сообщества), Норвегии, Лихтенштейна и Исландии, а также его безопасность для здоровья.

RoHS - Restriction of use of Hazardous Substances

RoHS – знак, гарантирующий отсутствие опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, что обеспечивает требуемый уровень защиты здоровья людей и окружающей среды.

EK-Mark

EK- Mark сертификат.

Обязательный сертификат, разрешающий экспорт электроприборов в Корею. Знак гарантирует, что электрический прибор и материалы соответствуют требованиям закона о безопасности и контроле электротехнической продукции.

FCC - Federal Communication Commission U.S.A.

FCC - Федеральная комиссия по коммуникациям
Сертификат подтверждает соответствие прибора требованиям установленных FCC норм по радиоизлучению электромагнитных наводок (EMI) и радионаводок (RFI).

GS-mark

GS - Geprüfte Sicherheit
Стандарт Германии

Знак соответствия продукции Стандартам качества и безопасности Германии.



Gray City, TN, USA