



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Технические характеристики / Работа / Функциональные особенности / Чистка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: GT50

Питание: 220 В - 50 Гц

Расход энергии: Менее 7 Вт

Размеры: 10,41 см x 9,40 см x 6,10 см

Вес: 180 грамм

Рабочая площадь: До 15 кв. метров**

** Зависит от факторов окружающей среды – движение воздуха, влажность, температура, степень загрязнения.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ГАРАНТИЙНОМУ ОБЯЗАТЕЛЬСТВУ

Компания подтверждает, что система очистки воздуха GT50 проверена на отсутствие дефектов при сборке и дефектов в использованных материалах. Компания гарантирует работоспособность данного прибора в течение одного (1) года при условии целевого использования в домашних условиях. Гарантия предоставляется только оригинальному покупателю и членам его/её семьи. Гарантийные обязательства отвечают следующим условиям. 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, данной гарантией не обеспечиваются. Компания GreenTech, по своему усмотрению проведёт ремонт или замену дефектной системы очистки или ее детали (ей), которые подпадают под данную гарантию. В любом случае, стоимость приобретенного прибора GreenTech не подлежит возмещению 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.

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 неистекшему сроку первоначальной гарантии для изначального покупателя, если данная гарантия не была дополнена или изменена компанией GreenTech Environmental.

Больше информации по гарантийному обязательству смотрите в гарантийном талоне.

3

Подключите прибор к настенной розетке.

Возобновите работу, установив максимальную мощность выработки очистителя.

Убедитесь, что прибор работает должным образом.

Синее свечение (в виде кольца) должно появиться в ОТВЕРСТИИ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА.

После завершения тестирования работы прибора, установите РУЧКУ УПРАВЛЕНИЯ в необходимое положение.

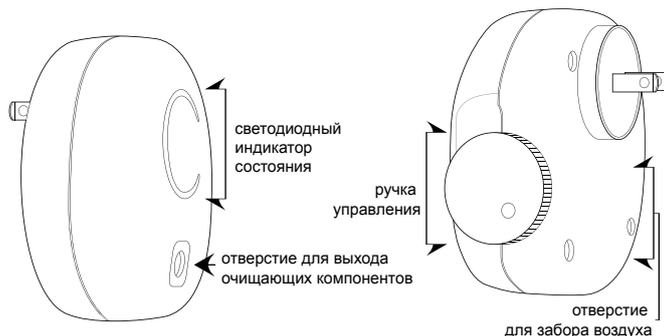
ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за покупку прибора GT50 от компании GreenTech Environmental.

Эта система очистки воздуха для небольших помещений позволяет обеспечить годы бесперебойной работы при минимальном обслуживании.

Данное руководство пользователя призвано ознакомить Вас с инструкцией по эксплуатации прибора.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ВНИМАНИЕ!

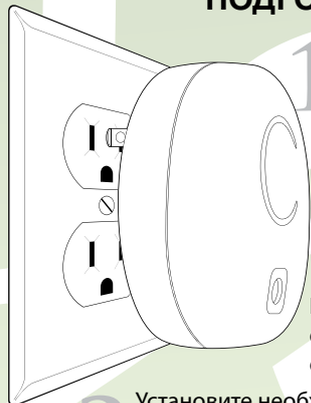
Не включайте прибор в сеть электро питания при высокой влажности помещения!



ВНИМАНИЕ!

Не разбирайте прибор!
Прибор не содержит внутренних деталей, обслуживаемых пользователем.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



1 Подключите прибор к настенной розетке, при этом РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ должна быть в положении ВЫКЛ.

2 Поверните РУЧКУ УПРАВЛЕНИЯ по часовой стрелке, пока она не зафиксируется в положении ВКЛ. Это положение обеспечит максимальное производство активного кислорода.

Вращение РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ по часовой стрелке постепенно уменьшает производство активного кислорода.

3 Установите необходимый уровень производства активного кислорода при помощи РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ.

При оптимальной настройке, воздух в помещении становится свежим и чистым, без неприятных запахов или стойкого запаха активного кислорода.

4 Для выключения прибора, поверните РУЧКУ УПРАВЛЕНИЯ против часовой стрелки, пока она не зафиксируется в положении ВЫКЛ.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Примечание: Для обеспечения нормальной работы прибора, чистка должна проводиться, по крайней мере, раз в тридцать дней.

1 Выключите прибор и вытащите прибор из настенной розетки. Удалить пыль с отверстия для впуска воздуха на задней крышке прибора при помощи пылесоса.

2 Протрите ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА при помощи ватного тампона, пропитанного спиртом. Аккуратно вращайте ватный тампон, вставляя и вынимая его из отверстия, до полного удаления видимой пыли.

Возьмите сухой ватный тампон и повторите движения для устранения остатков спирта.

Переверните прибор и положите его на ровную поверхность.

Аккуратно похлопайте по задней крышке прибора для устранения остатков пыли.

Прибор должен хорошо просохнуть до возобновления работы.

