





Выбор скорости

После включения прибор начнет работать в режиме низкой скорости (скорость по умолчанию). Вы можете изменить скорость нажатием кнопки «SPEED» (5) на панели управления (1) или кнопки (25) на пульте дистанционного управления (22). Каждое нажатие кнопки изменяет режим работы в следующем порядке: бесшумная работа, низкая скорость, средняя скорость, высокая скорость, автоматический режим.

Индикатор скорости (10) на дисплее (7) будет отображать выбранный режим работы. Если вы выберете бесшумный режим работы, загорятся первые три деления индикатора, загорятся первые пять делений – если выберете низкую скорость, первые семь – среднюю. Если скорость работы высокая, загорятся все деления.

Установка времени работы таймера

Для изменения времени работы прибора нажмите кнопку «TIMER» (4) на панели управления (1) или кнопку (24) на пульте дистанционного управления (22). Каждое нажатие кнопки увеличивает время работы таймера на 1 час. Максимальное время работы таймера 12 часов. На таймере (14) отобразится выбранное время работы. По истечении установленного времени прибор автоматически выключится.

Включение режима ионизации

Для включения режима ионизации нажмите кнопку «ION» (3) на панели управления (1) или кнопку (26) на пульте дистанционного управления (22), при этом на дисплее (7) загорится пиктограмма (8).

Включение УФ-лампы

Для включения УФ-лампы нажмите кнопку «UV» (2) на панели управления (1) или кнопку (26) на пульте дистанционного управления (22), при этом на дисплее загорится пиктограмма (9).

Индикатор замены блока фильтров

По мере использования очистителя будут загораться деления индикатора замены блока фильтров (11). Когда загорятся все деления индикатора (11), блок фильтров

необходимо заменить. При использовании очистителя в помещениях, воздух в которых сильно загрязнен, вы можете заменить блок фильтров до того, как загорятся все деления индикатора (11). После установки нового блока фильтров нажмите и удерживайте кнопку «SPEED» в течение трех секунд, вы услышите звуковой сигнал, и все деления индикатора (11) погаснут. Это свидетельствует о том, что прибор готов к новому циклу блока фильтров.

Индикаторы пыли и запахов

Чем сильнее загрязнен воздух, тем больше делений соответствующих индикаторов (12, 13) загорится.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Протирайте корпус прибора слегка влажной тканью. Запрещается погружать прибор в воду.

Периодически очищайте воздухозаборные отверстия сухой мягкой щеткой или воспользуйтесь пылесосом с соответствующей насадкой.

Чистка прибора

Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети.

Возьмитесь за нижние углы крышки с воздухозаборными отверстиями и слегка потяните ее по направлению к себе (Рис. 2). Снимите крышку (Рис. 3). Выньте блок фильтров (15), потянув за тесемки (Рис. 4). Отсоедините фильтр предварительной очистки (Рис. 5). После 200-300 часов работы его следует промыть или пропылесосить. После чистки установите фильтр предварительной очистки на прежнее место. Очистите крышку с воздухозаборными отверстиями при помощи пылесоса или протрите ее влажной тканью.

Замена блока фильтров

Для эффективной работы рекомендуется производить замену блока фильтров через каждые шесть месяцев эксплуатации прибора. Перед заменой блока фильтров убедитесь, что прибор отключен от сети.

Возьмитесь за нижние углы крышки с воздухозаборными отверстиями и слегка по-

тяните ее по направлению к себе (Рис. 2). Снимите крышку (Рис. 3). Выньте блок фильтров, потянув за тесемки (Рис. 4). Вставьте новый блок фильтров в очиститель: сначала верхнюю часть, потом нижнюю. Закройте крышку очистителя, совместив пазы на корпусе очистителя с выступами в крышке.

Замена УФ-лампы

Перед заменой УФ-лампы убедитесь, что прибор отключен от сети.

Возьмитесь за нижние углы крышки с воздухозаборными отверстиями и слегка потяните ее по направлению к себе (Рис. 2). Снимите крышку (Рис. 3). Выньте блок фильтров, потянув за тесемки (Рис. 4). Отверткой открутите винты крепления экрана лампы, после чего снимите экран. Аккуратно поверните лампу на четверть оборота в любом направлении, и выньте ее. Вставьте новую УФ-лампу и поверните ее на четверть оборота в любом направлении. Установите на прежнее место экран лампы. Установите фильтр в очиститель. Закройте крышку очистителя.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Устранение
Прибор не включается	1. Прибор не включен в сетевую розетку	1. Включите прибор в сетевую розетку
	2. Отсутствие напряжения в сетевой розетке	2. Для проверки попробуйте включить в ту же розетку другой электроприбор
	3. Неправильно установлена передняя крышка или блок фильтров	3. Проверьте правильность установки передней крышки или блока фильтров
	4. Неисправность прибора	4. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта прибора

Высокий уровень шума	1. Загрязнение фильтра	1. Замените фильтр
	2. Неисправность прибора	2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В ~50 Гц

Потребляемая мощность: 110 Вт

Уровень шума: 65 дБ

Эффективность обслуживания помещения площадью до: 60 м²

Вес: 7,2 кг

Размеры: 470*228*445 мм

Выход отрицательных ионов: в 10 см от отверстия для выхода воздуха 200 млн/см³

Поглощение углекислого газа: частей на миллион 95%

Условия эксплуатации: температура окружающей среды -40/+40°C

Относительная влажность воздуха < 90%

Производительность: 300 м³/час

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы прибора не менее 5-ти лет



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Производитель: АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия
Нойбаугюртель 38/7А, 1070 Вена, Австрия

VT-2344 сменный фильтр для очистителя воздуха VT-2342

Данная модель фильтра совместима с фильтром для очистки воздуха VT-2342. Процесс замены и период указан в инструкции для очистителя VT-2342

Чистка блока фильтров.

Следите за чистотой блока фильтров, поскольку от этого зависит эффективность работы самого аппарата, свежесть воздуха и устранение неприятных запахов, пыли. Проводите чистку блока фильтров по мере необходимости. Замена блока фильтров осуществляется в среднем 1 раз в 6 месяцев (в зависимости от условий и интенсивности эксплуатации). Перед заменой фильтров изучите инструкцию.