

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FUNAI

Future and air

ОЧИСТИТЕЛЬ
ВОЗДУХА
YAKATA



HAP-Y230S01E
HAP-Y300S01W

EAC

Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор очистителя воздуха марки FUNAI. Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Используемые обозначения	4
2. Правила безопасности.....	5
3. Назначение.....	8
4. Устройство прибора	9
5. Комплектация	10
6. Технические характеристики.....	10
7. Управление прибором.....	11
8. Уход и обслуживание	16
9. Поиск и устранение неисправностей.....	18
10. Транспортировка и хранение.....	19
11. Срок эксплуатации.....	19
12. Правила утилизации	19
13. Сертификация продукции	20
Гарантийный талон.....	21

1 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
2. Очиститель воздуха должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

4. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
5. Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
6. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

2 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом эксплуатации необходимо внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации и строго следовать всем инструкциям, которые в нем приведены.



Не допускается наращивание кабеля питания, т.к. это может привести к перегреву и пожару.



Убедитесь в том, вилка прибора вынута из розетки, если он не используется в течение длительного времени.



Никогда не подключайте и не отключайте устройство влажными руками, при отключении воздухоочистителя не тяните за кабель электропитания. (Это может привести к поражению электрическим током.)



Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или авторизованным сервисным центром.



Воздухоочиститель не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, если они не находятся под контролем лиц, ответственных за их безопасность.



Не допускайте детей играть с воздухо-очистителем — это опасно.



Не устанавливайте очиститель в следующих местах:

- в неустойчивых местах. (В противном случае, он может упасть, что приведет к травме и поломке очистителя);
- в местах с повышенной температурой, высокой влажностью или там, где устройство может намочнуть. (Для того, чтобы предотвратить утечку электричества);
- на кухне и в других местах, где

- выделяется жирный дым;
- в местах, где используется масло или горючий газ и может произойти их утечка;
- в местах, где выходящий поток воздуха будет попадать на растения или животных. (Чтобы предотвратить гибель растений и заболевания домашних животных);
- в местах скопления агрессивных газов или металлической пыли.



Предотвращайте попадание летучих веществ или легковоспламеняющихся предметов в прибор. Это может привести к пожару.



Не используйте очиститель в комнате, где используются пестициды типа ладана. (Остатки химических веществ, накопленные внутри прибора, могут попасть в воздух и нанести ущерб здоровью).



Не смачивайте корпус прибора и выпускную решетку. (Это приведет к пожару или поражению электрическим током.)



При использовании очистителя совместно с обогревателем обеспечьте хорошую циркуляцию воздуха. (Это требуется чтобы избежать отравления, так как очиститель не удаляет угарный газ).



Окна и двери при использовании прибора держите закрытыми.



Если после работы прибора в течение определенного периода времени качество воздуха не улучшится, пожалуйста, откройте двери и окна, чтобы проветрить помещение.



Отключайте шнур питания от сети, удерживая вилку в руке.



Никогда не используйте растворители, такие как бензин или химические растворители, для очистки прибора. Не распыляйте на прибор пестициды.

⊗ Не садитесь на прибор и не прислоняйтесь к очистителю воздуха. (Это может привести к сбою в работе очистителя воздуха и нанести вред.)

⊗ Никогда не трясите очиститель воздуха. (Это может привести к нарушению работы датчика в очистителе воздуха.)

! При эксплуатации обеспечьте зазор между решеткой для впуска воздуха и стенкой более 30 см, как показано на рисунке, чтобы обеспечить эффект очистки.

! Очиститель воздуха следует хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте, не содержащем агрессивных или взрывоопасных газов. Он должен быть защищен от сильных толчков.

! Пожалуйста, отсоедините прибор перед добавлением воды в бак для воды, очистке и обслуживанием прибора.

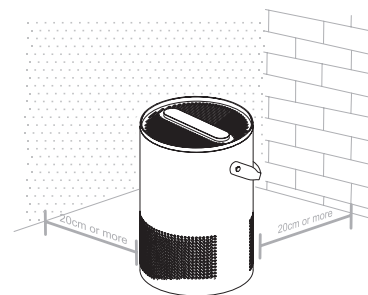
! Установите прибор в месте, где он не соскользнет. (Поскольку на нижней части установлены ролики, установка на наклонной поверхности может привести к смещению прибора и вызвать его повреждение.)

⊗ Не ставьте на оборудование магнит или металлический предмет. (Это может привести к сбоям в работе или неисправностям оборудования, потому что внутри него также есть магниты). В то же время, пожалуйста, старайтесь избегать размещения рядом с ним ТВ и радио. (Это может стать причиной искажения изображения и возникновения помех.)

⊗ Не используйте хлорсодержащих моющих средств или кислот. (Токсичные газы, выделяющиеся из моющего средства, вредны для здоровья.)

Расположение очистителя

- Для оптимальной циркуляции воздуха, убедитесь, что соблюдено расстояние как минимум 20 см от входных отверстий воздуха прибора до стены или штор.
- Используйте прибор на расстоянии минимум 1 м от телевизионных и радиоприборов.
- Не подключайте очиститель в ту же электрическую розетку, куда уже подключены телевизионные, радио- или другие приборы.



- Если очиститель долгое время расположен на одном месте, в некоторых случаях возможно загрязнение окружающих стен.
- Не препятствуйте потоку воздуха, поступающему во входное отверстие прибора и выходящему из выходных отверстий, для обеспечения наилучшей эффективности очистителя.

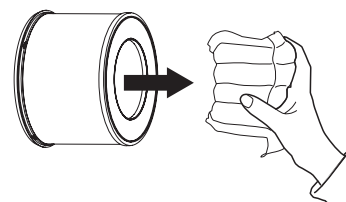
ПРИМЕЧАНИЕ

После распечатывания упаковки срок годности фильтра составляет 1 год.

* Фильтр рекомендуется менять каждые 4–6 месяцев.

ПРИМЕЧАНИЕ

Модель NAP-Y300S01W. Извлеките блок питания находящийся в центре комбинировано фильтра.



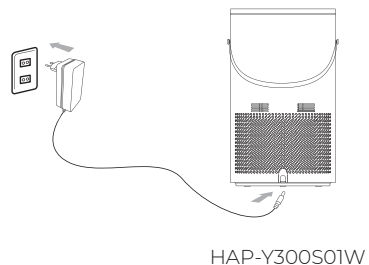
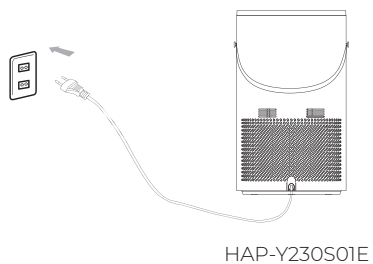
Первое включение

Снимите упаковку с фильтров перед использованием.

При первом включении прибора, следуйте указанием ниже, чтобы установить фильтры корректно.

Подключите прибор к сети электропитания. После самопроверки прибора сработает зуммер, все индикаторы загорятся в порядке сверху вниз (индикатор качества воздуха при этом загорится синим) и перейдут в режим ожидания.

Подключение к сети



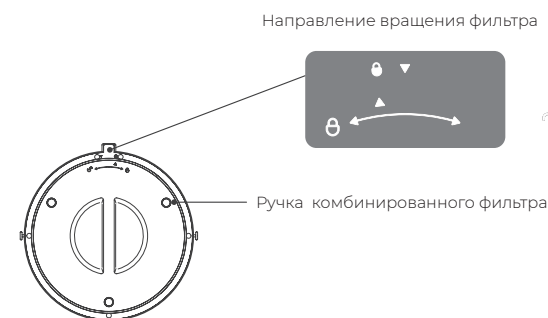
ПРИМЕЧАНИЕ

Все фильтры прибора прикреплены к его внутренней поверхности. Перед использованием обязательно убедитесь, что с фильтров снята упаковка. Необходимо вытащить все фильтры из корпуса очистителя, удалить упаковку и установить фильтры на место. Переверните прибор, снимите фильтр вращая ручку против часовой стрелки

3 НАЗНАЧЕНИЕ

Очистители воздуха бытовые (в том числе с функцией Wi-Fi) предназначены для очистки воздуха в бытовых помещениях.

4 УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



* Входит комплект поставки модель NAP-Y300S01W. Адаптер хранится в середине фильтрующего элемента внутри очистителя воздуха.

5 КОМПЛЕКТАЦИЯ

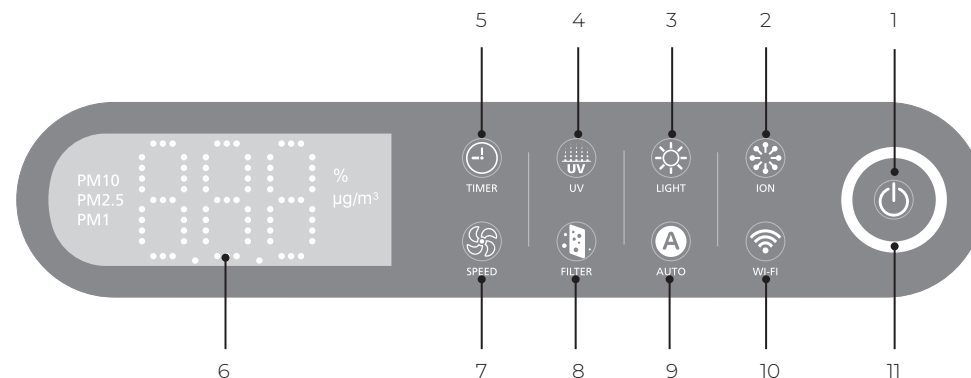
1. Очиститель воздуха
2. Руководство по эксплуатации / гарантийный талон — 1 шт.
3. Комбинированный фильтр

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HAP-Y230S01E	HAP-Y300S01W
Производительность очистки воздуха, м ³ /ч	230	300
Параметры электропитания, В/Гц	230/50	100-240/50/60
Номинальная потребляемая мощность, Вт	50	48
Номинальный ток, А	0,25	0,32
Уровень шума, дБ(А)	20	20
Степень влагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	II	II
Вес нетто, кг	3,25	2,93
Вес брутто, кг	4,4	4,1
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	230×388×230	230×388×230
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	282×438×281	282×438×281

7 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления



1. Кнопка вкл/выкл прибора
2. Кнопка активации ионизации*
3. Кнопка регулировки яркости дисплея и подсветки**
4. Кнопка активации УФ-стерилизации
5. Кнопка активации таймера включения и отключения прибора
6. Дисплей
7. Кнопка скорости вращения вентилятора
8. Кнопка проверки срока службы фильтра
9. Кнопка активации автоматического режима работы
10. Кнопка функции Wi-Fi / отображение качества воздуха PM2.5; PM1; PM10***
11. Цветовая индикация качества воздуха


* HAP-Y230S01E: активация функции холодной плазмы вырабатывает как отрицательные ионы, так и положительные ионы, при этом препятствует образованию магнитного поля.
HAP-Y300S01W: активация функции ионизация, — насыщение воздуха полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами

** HAP-Y230S01E: регулировка яркости дисплея
HAP-Y300S01W: регулировка яркости дисплея и подсветки прибора

*** HAP-Y300S01W: функция подключения удаленного управления прибором при нажатии и удерживании кнопки 5 секунд индикатор должен замигать. При однократном нажатии: переключение отображения качества воздуха PM2.5; PM1; PM10
HAP-Y230S01E: кнопка блокировки панели управления

Индикатор качества воздуха

НAP-Y230S01E

Внешний вид индикатора	Датчик качества воздуха	Концентрация частиц — мкг/м ³	Цвет индикатора	Качество воздуха
	PM2.5	≤15	Голубой (синий)	Отличное
		15~25	Зеленый	Хорошее
		25~75	Оранжевый	Умеренное
		>75	Красный	Плохое

НAP-Y300S01W

Внешний вид индикатора	Датчик качества воздуха	Концентрация частиц — мкг/м ³	Цвет индикатора	Качество воздуха
	PM2.5 PM1	≤12	Голубой (синий)	Отличное
		12~55	Зеленый	Хорошее
		55~150	Оранжевый	Умеренное
		>150	Красный	Плохое
	PM10	≤50	Голубой (синий)	Отличное
		50~150	Зеленый	Хорошее
		150~350	Оранжевый	Умеренное
		>350	Красный	Плохое

PM 2.5 — это мельчайшие частицы размером от 0,001 до 2,5 микрон (мкм), находящиеся в воздухе. Они могут иметь различное происхождение, например, это могут быть микроскопические частицы минеральных солей, сажи, резины, песка и асфальта, соединения тяжелых металлов, пыльца растений, продукты жизнедеятельности микроорганизмов, бактерии, мельчайшие капельки жидкостей и газы.

PM 1.0 — ультрадисперсные частицы размером менее 0,001 мкм. Они проникают в клеточные мембраны альвеол легких и далее разносятся по кровеносной системе. У человека нет естественных барьеров, препятствующих попаданию таких мелких частиц в организм. Многочисленные исследования доказывают, что какой-то безопасной концентрации PM1,0 просто нет, и они в любых количествах всё равно влияют на здоровье, принося вред соразмерно насыщенности в лёгких.

PM 10 — Это малые взвешенные частицы диаметром 10 мкм (PM10) или 2,5 мкм или менее того (PM2.5) являются наиболее вредными для здоровья и могут находиться в атмосферном воздухе в течение многих дней и недель и, соответственно, подвергаться трансграничному переносу по воздуху на большие расстояния.

ПРИМЕЧАНИЕ

НAP-Y230S01E с датчиком PM 2.5
НAP-Y300S01W с датчиком PM 2.5, PM 1.0, PM 10


Включение

Для начала работы осушителя, вставьте вилку шнура питания в розетку и нажмите кнопку включения и выключения прибора.

Автоматический режим

В соответствии с уровнем качества воздуха, измеренного сенсором, автоматически установлена соответствующая скорость, и загорится индикатор, соответствующий этой скорости.

Выбор скорости вентилятора

Нажмите кнопку на панели управления  для выбора скорости воздушного потока. На LED-дисплее отобразится соответствующая установленной скорости.


ПРИМЕЧАНИЕ

НAP-Y230S01E доступно 3 скорости
НAP-Y300S01W доступно 5 скоростей

Ночной режим

Для включения/выключения ночного режима работы нажимайте кнопку  до отображения на дисплее надписи «SLP». Все индикаторы и звуковые сигналы будут отключены. Чтобы активировать дисплей в ночном режиме коснитесь любой кнопки, кроме включения/выключения прибора. Вторым касанием можно изменить необходимые настройки.

Ионизация


Для включения/выключения опции ионизации нажмите кнопку .

ПРИМЕЧАНИЕ

НAP-Y230S01E активация функции холодной плазмы вырабатывает как отрицательные ионы, так и положительные ионы, при этом препятствует образованию магнитного поля.

НAP-Y300S01W активация функции ионизации, — насыщение воздуха полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами.


УФ-стерилизация

Для включения/выключения функции УФ-стерилизации нажмите кнопку .




Таймер

Вы можете устанавливать таймер как на включение, так и на отключение прибора. Оптимизируя время работы прибора с шагом 1-12 часов.


Подсветка

Для регулировки яркости дисплея и подсветки прибора нажмите кнопку .

Проверка срока службы фильтра

Для проверки срока службы комбинированного фильтра нажмите кнопку . Отображение в процентах начиная с 100% и идет на убавление. При достижении 0% замигает индикатор . Требуется заменить комбинированный фильтр. Для сброса счетчика работы фильтра нажмите и удерживайте кнопку  5 секунд

Блокировка кнопок для модели НAP-Y230S01E

Для включения / отключения блокировки панели управления нажмите и удерживайте кнопку  5 секунд

НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ «SMART LIFE» для модели NAP-Y300S01W

Вы можете управлять устройством через приложение, если прибор подключен к электрической сети и к сети Wi-Fi. С помощью приложения вы можете пользоваться стандартными настройками управления устройством, а также перейти в дополнительные настройки и установить расписание и сценарии работы.

Подключение и управление прибором через Wi-Fi

Для подключения очистителя к сети Wi-Fi загрузите на смартфон или планшет приложение «Smart life». Вы можете скачать приложение отсканировав QR-код или выполнив поиск «Smart Life» в магазине приложений Google Play или App Store.

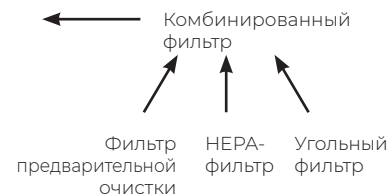
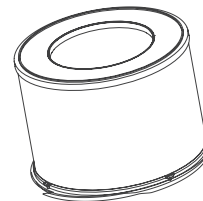


После установки приложения, если у вас ещё нет учетной записи «Smart Life», вам необходимо создать учетную запись, нажав «Зарегистрироваться». Затем переведите очиститель воздуха в режим подключения Wi-Fi, для этого нажмите и удерживайте кнопку WI-FI прибора 5 секунд, на экране начнет мигать индикатор Wi-Fi. Перейдите в приложение «Smart life», нажмите + — «Добавить устройство» — «Малая бытовая техника» — «NAP-Y300S01W (Wi-Fi)». Затем укажите желаемую сеть Wi-Fi и введите соответствующий пароль.

Важно! Смартфон, при помощи которого выполняется подключение, и устройство должны быть подключены к одной и той же сети Wi-Fi.

Когда будет установлено подключение, на дисплее загорится индикатор. Приложение подтвердит, что очиститель добавлен. Теперь вы можете дать устройству имя, поделиться доступом к нему с членами семьи или приступить к планированию работы очистителя.

Фильтры. Функция очистки



5-ступенчатая фильтрация воздуха:

- 1) Фильтр предварительной очистки;
- 2) HEPA3;
- 3) Угольный фильтр;
- 4) УФ-стерилизации;
- 5) Холодная плазма для модели NAP-Y230S01E
Ионизация для модели NAP-Y300S01W.

1 ступень ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Предназначен для очистки воздуха от частиц большого размера.

Функция: очищает воздух от посторонних частиц большого размера, например, таких, как волосы, также продлевает срок службы HEPA-фильтра.

2 ступень ФИЛЬТР HEPA

Сверхэффективный HEPA-фильтр позволяет удалять 99,95 % частиц размером до 0,3-0,5 мкм. Специализирован для удаления пыли и других частиц, в соответствии с международными и европейскими стандартами.

Функция: удаляет 99,95 % таких частиц и аллергенов из воздуха, таких как пыль, частицы дыма, пыльца, волосы домашних животных, бактерии и т.д.

3 ступень УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Угольные гранулы обладают прекрасной адсорбцией. Используется для очистки воздуха от органических и пахучих газов, таких как бензолы, фенолы, спирты, альдегиды и т.д.

Функция: удаление органических веществ.

4 ступень УФ-СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Ультрафиолетовые светодиоды дают точную фокусировку, что позволяет уничтожить бактерии и вирусы в воздухе проходящем через воздушную камеру, а также захваченные фильтром.

Функция: удаление органических веществ, инактивация микроорганизмов.

5 ступень ИОНИЗАЦИЯ/ХОЛОДНАЯ ПЛАЗМА

NAP-Y300S01W: Ионизация вырабатывает отрицательные ионы, воздух становится более свежим, эффективно очищают воздух, нейтрализуя положительно заряженные частицы грязи и пыли. В результате грязь абсорбируется на поверхность, а не летает в воздухе.

Функция: очищает воздух, препятствует усталости, улучшает работоспособность и сон, защищает от респираторных заболеваний.

NAP-Y230S01E: Холодная плазма вырабатывает как отрицательные ионы, так и положительные ионы, при этом препятствует образованию магнитного поля.

Функция: удаление органических веществ, инактивация микроорганизмов.

ПРИМЕЧАНИЕ

При неправильной установке комбинированного фильтра УФ-стерилизация отключается автоматически.

8 УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда отключайте прибор от сети электропитания перед его очисткой.

Не погружайте очиститель в воду или другие жидкости. Не используйте едкие или легковоспламеняющиеся жидкости (отбеливатели, растворители, другие спирты).



Прочистка очистителя

Регулярно очищайте прибор изнутри и снаружи во избежание скопления пыли. Используйте мягкую щетку для очистки входных/выходных отверстий для воздуха.

Когда прибор долго не используется

Отключите очиститель от сети электропитания, т.к. при работе в режиме ожидания он также потребляет электроэнергию.

Используйте прибор в сухом проветриваемом помещении. Переворачивание прибора или нахождение его в перевернутом положении может стать причиной поломки.

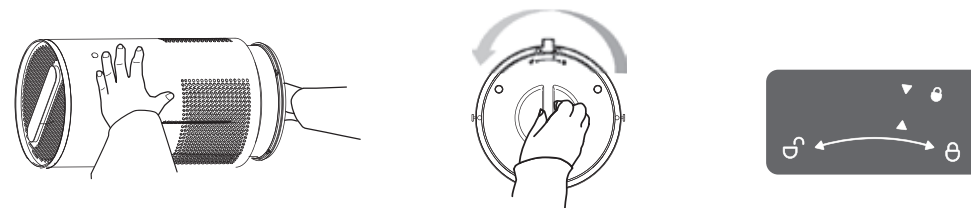
Когда очиститель отработает 2400 часов, загорится мигающий индикатор, оповещающий о том, что фильтр необходимо заменить. Продолжение работы прибора возможно после замены фильтра.

Замена комбинированного фильтра

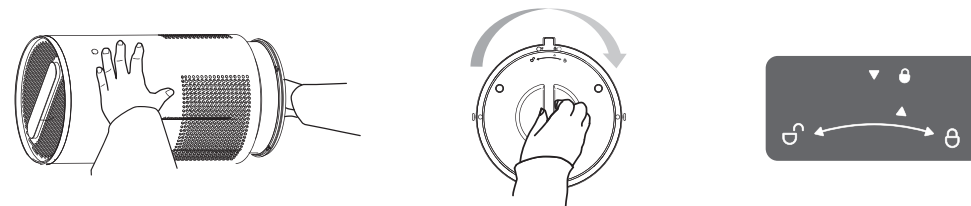
Эффективность очистки воздуха снижается после длительного использования комбинированного фильтра. Если на панели управления мигает индикатор, требуется произвести замену.

Необходимо вытащить все фильтры из корпуса очистителя, удалить упаковку и установить фильтры на место.

Извлечение комбинированного фильтра, переверните прибор, снимите фильтр вращая ручку против часовой стрелки.



Для установки фильтра переверните прибор, установите комбинированный фильтр вращая ручку за часовой стрелкой.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Во время установки, ремонта и транспортировки убедитесь, что прибор отключен от сети электропитания. Не используйте прибор без фильтров. Снимите упаковку с фильтров перед использованием.

9 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение проблемы
Прибор не запускается	Прибор не включен в розетку	Подключите прибор к сети электропитания
	Поврежден провод питания	Свяжитесь с авторизованным дилером или сервисным центром
	После запуска прибор автоматички отключается. Неправильно установлен фильтр	Установите фильтр согласно инструкции раздел 8
Вентилятор не работает	Прибор не включен	Подключите прибор к сети электропитания и включите его
	Двигатель поврежден	Свяжитесь с авторизованным дилером или сервисным центром
	Прибор расположен на неровной поверхности	Поставьте очиститель на устойчивую горизонтальную поверхность
	Мотор плохо закреплен	Свяжитесь с авторизованным дилером или сервисным центром
	Пластиковая упаковка фильтра не была снята	Удалите пластиковую упаковку с комбинированого фильтра
Низкое качество очистки воздуха	Фильтр не был вовремя заменен	Установите новый комплект фильтров
	Входные или выходные отверстия прибора перекрыты	Свяжитесь с авторизованным дилером или сервисным центром
	Пластиковая упаковка фильтра не была снята	Удалите пластиковую упаковку с фильтра
	Недостаточно пространства между прибором и окружающими стенами	Убедитесь, что свободное пространство от воздухозаборных отверстий прибора составляет минимум 20 см
		Убедитесь, что площадь используемого помещения соответствует рекомендуемой для очистителя

10 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже -30 °С.

1. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.
2. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.

Температурные требования: от -30 до +50 °С.

Требования к влажности: от 15 до 85 % (нет конденсата).

11 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 5 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

12 ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных вредных последствий для окружающей среды и здоровья человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель:

«Qingdao Londs Environmental Technology Co., Ltd»

100 Meters East, Dongwangtuan Community Neighborhood Committee, Chengyang Street Office, Chengyang District, Qingdao, China

«Циндао Лондс Энвайроментал Технолоджи Ко., Лтд»

100 Метерс Ист, Донгвангтуан Коммюнити Нэйборхуд Коммит, Чэнъян Стрит Офис, Чэнъян Дистрикт, Циндао, Китай

Импортер в РФ и уполномоченная организация:

ООО «Компания БИС». Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5.

Тел.: +7 495 150-50-05. E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае



Уважаемый Покупатель!

Данный документ не ограничивает определенные законом права Покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.

1. Изложенные в данном гарантийном талоне условия и правила являются добровольными односторонними обязательствами Продавца перед Покупателем и регулируют порядок их взаимоотношений в связи с предоставляемой гарантией качества.

2. Срок действия настоящей гарантии 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с момента монтажа, если таковой производился Продавцом, в ином случае с момента подписания товарно-транспортной накладной.

Гарантийные обязательства распространяются только на виды поломок, вызванные доказанным заводским браком производителя. Все остальные виды поломок должны устраняться силами и за счет Продавца/Покупателя.

3. Обязательные условия осуществления гарантийного обслуживания:

3.1. Не допускается несанкционированное Продавцом или уполномоченной им организацией, осуществляющей гарантийный ремонт, вмешательство Покупателя во внутреннее устройство узлов, механизмов и агрегатов Оборудования, требующих особо точной наладки, а также перенос (демонтаж и последующий монтаж) Оборудования на другое место.

3.2. Не допускается несанкционированное Поставщиком или производителем изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;

4. В случае поломки Оборудования в течение гарантийного периода необходимо обращаться к Продавцу, который указан на первой странице данного гарантийного талона.

5. Гарантия не распространяется:

– на составляющие части Оборудования, подверженные естественному износу в процессе нормальной эксплуатации Оборудования;

– на расходные материалы и составляющие части Оборудования, выход из строя и/или плановая замена которых в гарантийный период обусловлены самой необходимостью их применения.

К ним, в частности (но не исключительно), относятся фильтры различные (воздушные, водяные, фреоновые и т.п.).

6. Ответственность Продавца за недостатки в Оборудовании и гарантийные обязательства Продавца прекращаются в случае поломки (отказа в работе, выхода из строя) Оборудования, произошедших вследствие:

6.1. Повреждения (полного или частичного разрушения, приведения в негодность, коррозии, столкновение, авария, катастрофа или естественного воздействия) Оборудования Покупателем, его сотрудниками и/или любыми третьими лицами (в том числе перевозчиками), допущенными Покупателем к Оборудованию.

6.2. Повреждения Оборудования в результате воздействия обстоятельств непреодолимой силы, к которым в том числе, относятся: затопление, наводнение, возгорание, пожар, поражение молнией, прочие высокотемпературные воздействия естественного происхождения иные экстремальные природные явления и стихийные бедствия, столкновение, авария, катастрофа и другие аномалии техногенного характера, боевые или военные действия и прочие обстоятельства чрезвычайного характера.

7. Продавец вправе отказать Покупателю в проведении гарантийного ремонта, если им будет установлено любое из обстоятельств, исключающих гарантийное обслуживание, указанных в пункте 3. **В этом случае заявка Пользователя на проведение гарантийного ремонта не подлежит исполнению и аннулируется, а Покупатель обязан возместить Продавцу расходы по выполнению работы.** При наличии у Поставщика организационно-технических возможностей и средств, он может по дополнительному письменному соглашению с Пользователем произвести платный ремонт Оборудования с его последующей приёмкой на платное сервисное техническое обслуживание.

8. После выполнения гарантийного ремонта представитель Поставщика, ответственный за гарантийное обслуживание, составляет Акт о гарантийном ремонте (в двух экземплярах), один из которых передаёт Пользователю, а второй остается у Поставщика. В Акте указываются:

– **№ и дата, указанные на лицевой стороне настоящего Гарантийного талона;**

– наименование и заводской номер вышедшего из строя Оборудования;

– дата и общий характер поломки Оборудования в соответствии с Актом технического осмотра;

– дата начала и окончания выполнения гарантийного ремонта;

– кратко: содержание ремонтных работ, в том числе какие неисправности устранены в процессе ремонта и какие составляющие части Оборудования отремонтированы и/или заменены;

– ФИО представителя (сотрудника Поставщика или сервисной организации), выполнявшего гарантийный ремонт, и его личная подпись;

– ФИО представителя Покупателя, ответственного за эксплуатацию Оборудования, и его личная подпись;

– должность и ФИО уполномоченного представителя Покупателя подписавшего Заявку на проведение гарантийного ремонта, его подпись и печать.

Модель	Серийный номер
Дата изготовления	Срок гарантии
*Дата продажи	**Дата монтажа
Покупатель	Продавец
Организация, осуществившая монтаж оборудования	

* дата подписания товарно-транспортной накладной

** дата подписания Акта приемки оборудования в эксплуатацию



funai-air.ru