



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
АСР-В155-НСН**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение бытового очистителя воздуха PRIMERA!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации очистителя воздуха и по уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если очиститель перейдет к другому владельцу, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

Очиститель воздуха (далее очиститель) представляет собой многофункциональный электрический бытовой прибор, предназначенный для очистки воздуха от пыли, пыльцы растений и неприятных запахов.

Допускается эксплуатировать очиститель при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80%.

*Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.*

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности .....	4
Инструкция по установке .....	5
Устройство прибора .....	6
Схема очистки воздуха .....	6
Электропитание .....	6
Установка и замена фильтров.....	8
Инструкции по эксплуатации .....	9
Техническое обслуживание и очистка .....	10
Устранение неисправностей.....	11
Технические характеристики.....	12
Информация о сертификации.....	13
Правила гарантийного обслуживания .....	14
Гарантийный талон.....	15

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Воздухоочиститель.....	1 шт.
Адаптер питания 24В/0,75А.....	1 шт.
Фильтр многофункциональный.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.

**При эксплуатации устройства необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности.**

### **ОСТОРОЖНО!**

Для предотвращения поражения электрическим током, возгорания и травмы соблюдайте следующие указания.

- Для предотвращения перегрева розетки электропитания рекомендуется использовать отдельную розетку. Не пользуйтесь удлинителями. Несоответствующее напряжение электросети и неподходящая розетка электропитания приведут к повреждениям и травме.

- Располагайте устройство на ровной и прочной поверхности в безопасном месте. Во избежание случайного падения и повреждения устройства не ставьте его на краю стола или на наклонной поверхности.

- Перед первым включением устройства снимите все пластиковые пакеты с фильтров.

- Во избежание сокращения срока службы или повреждения устройства используйте только оригинальные детали и принадлежности. В противном случае гарантия на изделие будет недействительной.

- Во избежание травмы или повреждения изделия не вставляйте в воздуховыпускное отверстие пальцы и другие предметы.

- Периодически проверяйте кабель питания устройства. Для обеспечения безопасности поврежденный кабель необходимо заменить. Замену должен выполнять квалифицированный техник.

- Не пользуйтесь устройством, если в помещении работает фумигатор или в местах, где в воздухе имеются масляные пары или пары химических веществ, или используются благовония.

- После использования устройства выньте вилку питания из розетки. При этом беритесь за вилку, не тяните за кабель питания.

- Не погружайте устройство, кабель и вилку питания в жидкость.

- Не оставляйте устройство без присмотра. Дети должны находиться под присмотром взрослого, не позволяйте детям играть с устройством.

- Нельзя допускать к использованию устройства детей, а также лиц с ограниченными физическими и умственными способностями или не обладающих необходимыми для этого опытом и знаниями, без надзора со стороны лица, ответственного за их безопасность.

- Перед чисткой, ремонтом или перемещением изделия выньте вилку питания из розетки. Не используйте для чистки изделия летучие жидкости и жесткую ткань, чтобы предотвратить появление царапин.

- Когда изделие не используется, поместите его в коробку и храните в безопасном, прохладном и сухом месте, где на него не попадают прямые солнечные лучи.

- Изделие не предназначено для использования вне помещения или во влажных местах, например, в ванных комнатах. Изделие предназначено только для использования в помещении.

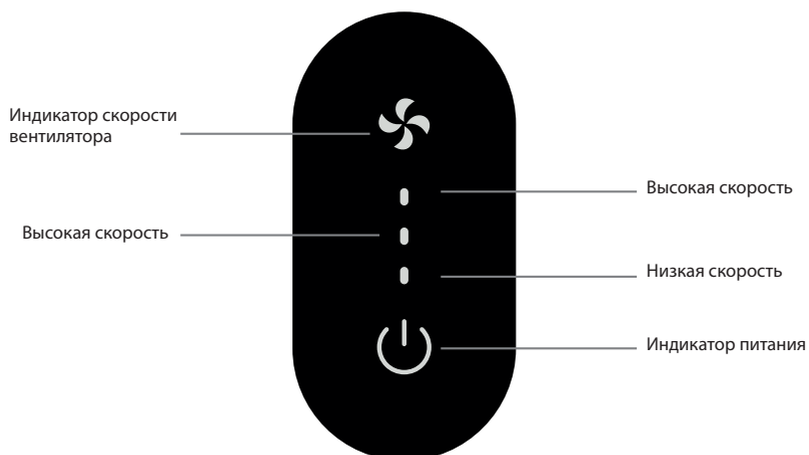
## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- Для предотвращения повреждения вследствие перегрева не блокируйте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия. Устанавливайте устройство вдали от мягких предметов, таких как шторы.
- Между верхней, передней и задней сторонами изделия и препятствием должно быть расстояние не менее 30 см.
- Чтобы обеспечить распределение воздуха по всем углам помещения, устанавливайте устройство в месте с хорошей циркуляцией воздуха.
- Не размещайте устройство в местах, где датчик подвергается непосредственному воздействию ветра.
- Не используйте изделие в местах, где имеются бензин, краска или горючие жидкости.
- Не располагайте изделие рядом с источниками тепла или горячими устройствами, это может привести к взрыву.
- Не эксплуатируйте устройство без фильтров.
- Для предотвращения электромагнитных помех, при эксплуатации устройства размещайте его на расстоянии не менее 2 м от оборудования, использующего электромагнитные волны, такого как телевизоры и радиоприемники.
- Со временем стена, расположенная за воздуховыпускным отверстием, может загрязниться.
- Для предотвращения загрязнения стены закройте ее часть пластмассовым листом. Также периодически очищайте стену.
- Если изделие эксплуатируется в задымленном помещении, для эффективной фильтрации чаще очищайте или заменяйте фильтры.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Выпускная решетка
2. Панель управления
3. Воздухозаборная решетка
4. Крышка корпуса
5. Многофункциональный фильтр
6. Корпус устройства



Индикатор скорости  
вентилятора

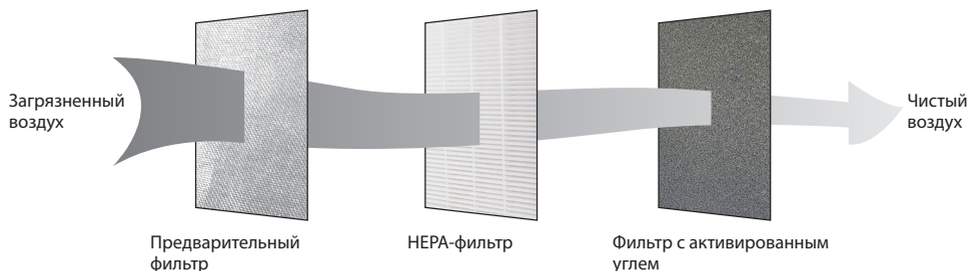
Высокая скорость

Высокая скорость

Низкая скорость

Индикатор питания

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ



Разъем для подключения адаптера питания



Адаптер питания от сети 220-240В, 50Гц

Подключите провод адаптера питания к разъему на корпусе очистителя. Вставьте адаптер питания в розетку.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Не используйте сторонние блоки питания, это может привести к поломке устройства, а также к поражению электрическим током.**

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА



### Индикатор замены фильтров

Если индикатор скорости вентилятора постоянно мигает, это значит, что срок работы фильтра подходит к концу, необходимо произвести чистку или замену фильтрующего элемента.

После очистки или замены фильтра, нажмите и удерживайте кнопку подсветки (ночника). Индикатор скорости вентилятора перестанет мигать – это означает, что воздухоочиститель начал новый цикл подсчета времени использования фильтра.

### Установка нового фильтра

1. Выключите воздухоочиститель, отключите провод питания и переверните устройство. Отсоедините нижнюю крышку прибора поворотом против часовой стрелки.
2. Извлеките фильтр из устройства
3. Перед установкой нового фильтра убедитесь, что с него удалена защитная пленка.
4. Установите новый фильтр в устройство.
5. Установите нижнюю крышку на место и надежно зафиксируйте поворотом по часовой стрелке.
6. Не рекомендуется включать устройство до установки и фиксации нижней крышки.

### Кнопка включения/выключения

Нажмите кнопку питания для включения или выключения устройства.

Защита от детей: Нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 5 сек, до звукового сигнала. Теперь устройство заблокировано от любых изменений настроек и режимов работы. Для снятия блокировки также необходимо нажать и удерживать кнопку питания не менее 5сек.



### Кнопка управления скоростью вентилятора

Нажимая кнопку управления вентилятором Вы можете последовательно переключаться между режимами очистки на максимальной скорости, или низкой скорости очистки, но более тихим режимом работы.

Скорость работы вентилятора можно регулировать в процессе работы устройства (Медленный, Средний, Быстрый – LOW, MED, HIGH) Каждое нажатие кнопки будет переключать устройство на следующий режим работы.

### Режим сна:

нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 сек до звукового сигнала для включения режима сна. В этом режиме скорость и звук устройства минимальны, а подсветка кнопок/индикаторов отключена.

Нажатие на любую кнопку автоматически отключит режим сна.



### Кнопка подсветки (режим ночника)

После включения воздухоочистителя, нажмите кнопку подсветки для включения или выключения режима ночника.



**Примечание.** Перед техническим обслуживанием или очисткой устройства выньте вилку питания из розетки.

### **ПОВЕРХНОСТЬ УСТРОЙСТВА**

Регулярно очищайте устройство от пыли внутри и снаружи, чтобы избежать скопления пыли.

1. Для очистки поверхности устройства используйте сухую мягкую ткань.
2. Для очистки воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий устройства используйте сухую мягкую ткань.

### **Примечание.**

- Не погружайте устройство в воду или в жидкость.
- Не используйте для очистки устройства коррозионно-активные или горючие жидкости.
- Фильтр HEPA и угольный фильтр не подлежат промывке.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Причина неисправности	Способ устранения
Устройство не включается.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вилка питания не вставлена в розетку.</li> <li>2. Кабель блока питания не подключен к устройству.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, не ослаблена ли вилка питания в розетке.</li> <li>2. Подключите кабель питания в разъем устройства.</li> </ol>
Слабый поток воздуха из воздуховыпускного отверстия.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не сняты пластиковые пакеты с фильтров.</li> <li>2. Воздуховыпускное отверстие заблокировано какими-либо предметами.</li> <li>3. Фильтры загрязнены.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снимите пластиковые пакеты.</li> <li>2. Удалите предметы от воздуховыпускного отверстия.</li> <li>3. Очистите или замените фильтр.</li> </ol>
Низкая эффективность работы очистителя воздуха, качество воздуха не улучшается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фильтры не установлены.</li> <li>2. Все время открыты двери или окна. В помещение непрерывно попадают загрязнения снаружи. Поэтому для очистки воздуха требуется больше времени.</li> <li>3. Изделие расположено в слишком тесном месте, или мешают расположенные рядом предметы.</li> <li>4. Фильтры загрязнены, поэтому эффективность фильтрации снижена</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите фильтры.</li> <li>2. Не устанавливайте устройство слишком близко к открытым окнам.</li> <li>3. Устанавливайте устройство в месте, где нет препятствий потоку воздуха.</li> <li>4. Очистите или замените фильтр.</li> </ol>
Из воздуховыпускного отверстия исходит неприятный запах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В помещении курят много людей, при этом образуются сильный запах и большое количество загрязнений.</li> <li>2. Фильтры сильно загрязнены.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рекомендуется обеспечить доступ в помещение свежего воздуха.</li> <li>2. Очистите или замените фильтр.</li> </ol>
Индикатор качества воздуха длительное время светится красным цветом.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Датчик запаха или датчик пыли загрязнен.</li> <li>2. Все время открыты двери или окна. В помещение непрерывно попадают загрязнения снаружи. Поэтому для очистки воздуха требуется больше времени.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите датчик запаха или датчик пыли, чтобы восстановить их чувствительность.</li> <li>2. Сначала закройте окна и двери. Включите вентилятор с высокой скоростью вращения, чтобы устройство могло быстро очистить воздух.</li> </ol>

**Примечание.** Выполняйте описанные выше действия согласно соответствующим разделам данного руководства.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Электропитание, постоянный ток: 24 В, 0.75 А**

**Номинальная мощность: 16 Вт**

**В комплекте с адаптером питания: 220-240 В, 50 Гц.**

**Уровень шума: не более 50 дБ(А)**

**Производительность очистки воздуха (макс.): 120 м<sup>3</sup>/ч**

**Рекомендуемая площадь помещения: до 16 м<sup>2</sup>\***

**Размеры прибора: 180x282 мм**

**Вес нетто: 1.6 кг**

*\* Указано среднее значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации*

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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 ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники

и радиоэлектроники».



Дата производства указана в серийном номере (цифры с 13 по 20)

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

### **Изготовитель:**

Varen Home Appliance Technology(Dongguan) Co.,Ltd

No.151,Niuguo Road,Qiufulu Village,Dalang Town,Dongguan,Guangdong,China

Барен Хоум Эплайенс Технолоджи (Дунгуань) Ко, Лтд.

№151, Ниугуо Роуд, Цюфулу Вилладж, Даланг Таун, Дунгуань, Гуандун, Китай

Сделано в Китае.

### **Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ:**

000 «Даичи», 125130, РФ, г. Москва, Старопетровский проезд, д.11, корп.1, этаж 3, офис 20.

Единая справочная служба: 8 800 201-45-84

E-mail: [service@daichi.ru](mailto:service@daichi.ru)

Список сервисных центров доступен по ссылке: [www.daichi.ru/service/](http://www.daichi.ru/service/)

## ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Настоящие гарантийные обязательства представляют собой гарантию Продавца на Оборудование, указанное в приложении к гарантийному талону и приобретенное Покупателем у Продавца (в дальнейшем — Оборудование). Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Оборудования и распространяется на материальные дефекты, возникшие по вине производителя.

### **Условия предоставления гарантии:**

1. Гарантия распространяется только на оборудование, на которое при продаже его Покупателю был надлежащим образом оформлен Гарантийный талон установленного образца.
2. Гарантийный талон заполнен полностью, разборчиво, включая наименование Оборудования, серийный номер изделия, наименование продавца, дату продажи, подпись и печать продавца, и другие разделы Гарантийного талона.
3. Настоящая гарантия не действует, если материальные дефекты возникли вследствие нарушения Покупателем правил использования, хранения или транспортировки Оборудования, или в результате действий третьих лиц, или обстоятельств непреодолимой силы.
4. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:
  - 4.1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
  - 4.2. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации, без предварительного письменного согласия производителя или его дистрибьютора.
  - 4.3. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, Следующее:
    - а) использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу, эксплуатации, обслуживанию и требованиями сервисной книжки;
    - б) случайное или намеренное попадание инородных предметов, агрессивных веществ или жидкостей во внутренние, либо на внешние части изделия, колебания напряжения, механическое повреждение, неправильная вентиляция и т.п.;
    - в) ремонт или монтаж неуполномоченными лицами;
    - г) дефекты системы, в которой данное изделие использовалось как ее элемент.
5. Настоящая гарантия не имеет целью ущемить законные интересы Покупателя, предоставленные ему действующим законодательством России.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Очиститель воздуха	Модель	
SN - прибора		
Покупатель	Фιο	
Подпись покупателя		
Продавец		Дата продажи
Полное название компании		
Почтовый адрес продавца		Подпись продавца
Код города и контактный телефон		М.П.



В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибьютора или производителя.