

**Гарантийный талон**

Наименование изделия:	Воздухоочиститель
Модель:	AP - 300
Заводской номер:	
Дата продажи:	
Подпись продавца:	_____ М.П.

Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.

Для проведения ремонта обращайтесь в лицензированные сервис центры.

В случае гарантийной рекламации обращайтесь в полномочные гарантийные мастерские.

Отметки сервисного центра о проведении ремонта:

Дата обращения	Причина обращения и проведенные работы	Дата возврата	Печать и подпись сервис центра

Сервисный центр:  
Тел: (495)330-48-88

Изготовитель:  
Qingdao Osic Int. Co., Ltd.  
902, Глобал Си АПТ., 22 Ян Ер Дао Роуд, Киндао 266071, Китай  
Тел.: +86 532 860 766 39


**Воздухоочиститель****ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****Модель AP – 300**

## Описание прибора

Уважаемый покупатель!

Вы сделали удачный выбор, приобретя воздухоочиститель Termica. Этот прибор сконструирован и выпускается по усовершенствованной технологии, которая гарантирует Вам высокую эффективность и безопасность в эксплуатации.

Пожалуйста, прочитайте информацию, содержащуюся в данной инструкции. В ней содержится важная информация, касающаяся безопасности, подготовке к эксплуатации и обслуживанию воздухоочистителя. Данная инструкция должна храниться в доступном месте и использоваться в случае возникновения проблем с работой прибора.

В конструкции воздухоочистителя используется вентилятор, засасывающий загрязненный воздух с фронтальной части и выпускающий очищенный воздушный поток вверх из задней части прибора.

Воздухоочиститель имеет **HEPA – фильтр**, улавливающий 99,9 % пыли и табачного дыма. Воздухоочиститель имеет **Угольный фильтр**, сорбирующий на себя дым, различные химические запахи, такие как аммиак, формальдегид и т.д., а также большинство парфюмерных запахов. **Ионизатор** генерирует достаточное количество отрицательно заряженных частиц, освежая воздух в помещении, где находится воздухоочиститель.

**Ультрафиолетовая лампа**, работающая на частоте 365 нм уничтожает большинство видов известных бактерий.

**Фотокаталитический дезодорирующий фильтр** воздухоочистителя улавливает все оставшиеся химические запахи и дым, уничтожает некоторые виды бактерий.

**Производитель не несет ответственности в следующих случаях:**

- В случае любого механического повреждения прибора, выявленного после его продажи.
- В случае несоблюдения данной инструкции по эксплуатации.
- В случае использования воздухоочистителя не по прямому назначению.

## Сервисный талон

Наименование изделия:	Воздухоочиститель
Модель:	AP - 300
Заводской номер:	

Для проведения ремонта обращайтесь в лицензированные сервис центры. В случае гарантийной рекламации обращайтесь в полномочные гарантийные мастерские.

Отметки сервисного центра о проведении ремонта:

Дата обращения	Причина обращения и проведенные работы	Дата возврата	Печать и подпись сервис центра

Сервисный центр:  
Тел: (495)330-48-88

**Технические характеристики**

Модель	AP – 300
Потребляемая мощность	45-100 Вт
Напряжение	220 - 240Вт ~ 50 Гц
Скорость воздушного потока	> 5 м/с
Производительность	150-300 м <sup>3</sup> /ч
Эффективная площадь помещения воздухоочистки	<50 м <sup>2</sup>

**Инструкция по установке**

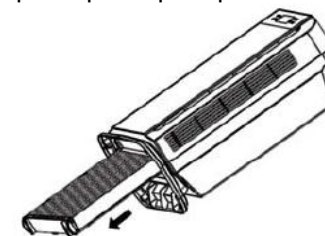
Распакуйте прибор и установите его на поверхности, где он будет эксплуатироваться.

**Установка фильтра**

1. Наклоните воздухоочиститель от себя и, слегка сожмите скобы, удерживающие фильтр.



2. Удерживая руками фильтр за раму, потяните его на себя по направляющим. Выньте фильтр из прибора



3. Разорвите упаковочный пакет и освободите фильтр от упаковки. Поместите фильтр по направляющим внутрь воздухоочистителя до щелчка скоб.

Прибор готов к работе

**Внимание!!!** Перед включением прибора в сеть убедитесь, что напряжение в сети соответствует техническим требованиям прибора.

## Управление прибором

Для более эффективного использования воздухоочистителя запишите дату установки фильтра на специальном месте для заметок в нижней части съемного фильтра. Очистку фильтра рекомендуется проводить при помощи вакуумного пылесоса

### Управление прибором: (рис 1)

#### 1. Питание

Подсоедините прибор к электросети, после чего загорится соответствующий индикатор на жидкокристаллическом дисплее.

#### 2. Кнопка включения/выключения (ON/OFF)

Нажмите кнопку ON, вентилятор заработает в слабом режиме. Индикатор питания, слабого режима работы вентилятора и автоматической работы прибора загорятся. Плотность пыли определяется специальными датчиками и выбор режима работы воздухоочистителя происходит автоматически.

Нажмите кнопку OFF, дисплей погаснет, индикатор питания останется гореть.

#### 3. Кнопка выбора скорости

Нажмите кнопку выбора скорости для изменения вращения вентилятора воздухоочистителя. Дисплей покажет скорость воздушного потока (слабая, средняя или большая).

#### 4. Кнопка Ионизатора и УФ лампы


Нажмите кнопку включения ионизатора и УФ лампы, после чего загорится соответствующий знак, показывая включение их рабочих режимов. Повторное нажатие приводит к их выключению.

#### 5. Кнопка установки времени

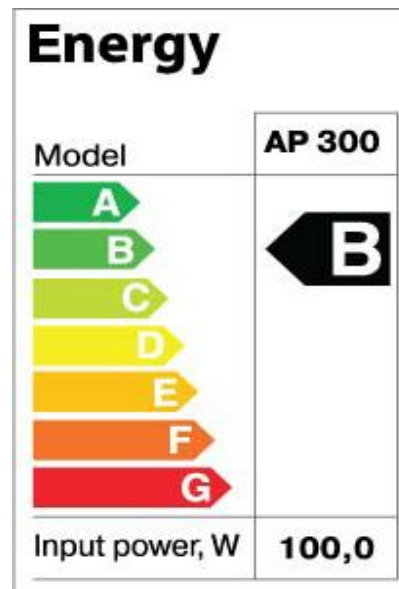
Нажмите кнопку установки времени. После чего на дисплее появятся часы (на дисплее 0:00), повторным нажатием кнопки установите текущее время и зафиксируйте его (возможно использование пульта дистанционного управления). При удержании кнопки установки часов более 3 секунд подсветка часов будет постоянной.

#### 6. Индикатор загрязнений воздуха

Индикатор VOC на дисплее прибора указывает на наличие постороннего запаха (небольшое присутствие, среднее или сильное).

Индикатор  указывает на наличие в воздухе дыма(гарь, табак и пр). (небольшое загрязнение, среднее или сильное)

## Сведения о классе энергоэффективности прибора



**Внимание!!!**

**А.** Наличие данных знаков на приборе означает, что при чистке прибора не допустимо использование любых химических растворителей и чистящих жидкостей, так как это может привести к неправильной работе воздухоочистителя и нанести серьезный вред здоровью.



**В.** Не включайте прибор в электрическую сеть с другими техническими характеристиками, так как это может привести к поражению электрическим током.

**С.** Никогда не промывайте фильтр водой, это приведет к его деформации и невозможности дальнейшего использования.

**Рекомендации по замене фильтра.**

Срок службы фильтра приблизительно один год. Однако это зависит от времени, места и условий его использования. Рекомендуется очищать фильтр вакуумным насосом после каждых 3 или 4 месяцев его эксплуатации. В этом случае фильтр прослужит вам несколько лет.

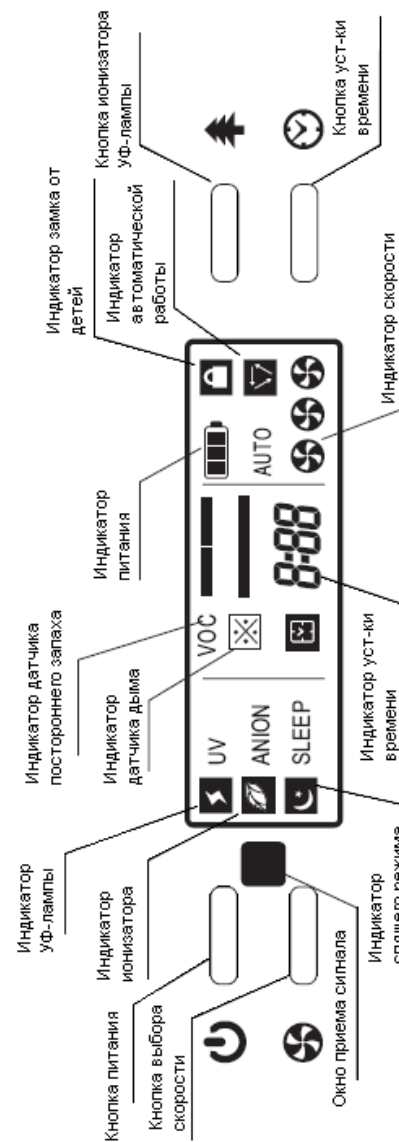


Рис. 1

### Управление при помощи дистанционного пульта управления (рис. 2)

#### 1. Кнопка замка от детей

Функция замка от детей обеспечивает защиту от неправильного (несанкционированного) управления воздухоочистителем. При нажатии на эту кнопку на дисплее высветится соответствующий световой сигнал. При повторном нажатии происходит разблокирование управления прибора.

#### 2. Кнопка автоматического функционирования

Кнопка расположена на пульте дистанционного управления. При нажатии на дисплее загорается AUTO (прибор включает ионизатор и УФ лампу на каждые 30 минут (с 30 минутным перерывом)).

#### 3. Кнопка установки времени

Нажмите кнопку установки времени, на дисплее замигает знак часов и 0:00. Нажимая кнопки “+” “-” каждый раз, установите время. Для сохранения установленного времени нажмите на кнопку установки времени. Для обнуления часов нажмите на кнопку установки времени ещё раз.

#### 4. Кнопка установки спящего режима

Нажмите кнопку установки спящего режима. Воздухоочиститель будет работать с пониженным уровнем шума и со слабым воздушным потоком.

#### 5. Кнопка ионизатора и УФ лампы

Нажатие кнопки ионизатора приводит к включению ионизатора и УФ лампы. Повторное нажатие их выключает.



Рис. 2

### Внимание!

1. Пожалуйста, установите элементы питания в пульт дистанционного управления перед началом эксплуатации прибора.
2. Пожалуйста, управление воздухоочистителем производите при помощи пульта дистанционного управления, направив пульт ДУ на фронтальную панель прибора.
3. Если вы не пользуетесь воздухоочистителем, выньте элементы питания из пульта ДУ