



TRADITION SINCE 1956
+ A SWISS COMPANY

P340 MANUAL



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ BONECO P340

ОБЗОР И НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



- 1 Передняя крышка
- 2 Фильтр предварительной очистки
- 3 Фильтр A341
- 4 BONECO P340
- 5 Панель управления с индикаторами

СОДЕРЖАНИЕ

Обзор и наименование деталей	4
Комплект поставки	6
Технические характеристики	6
Подготовка к работе	7
Передняя крышка и запасной фильтр	8
Магнитная передняя крышка	8
Запасной фильтр	8
Индикаторы на дисплее	9
Отключение индикатора о необходимости замены фильтра	9
Основные функции	10
Режим «AUTO»	10
Индикатор качества воздуха	10
Ручная регулировка частоты вращения вентилятора	10
Ионизатор и таймер	11
Ионизатор	11
Таймер	11
Настройка таймера выключения	11
Очистка и техническое обслуживание	12
Замена фильтра	12
Очистка фильтра предварительной очистки	12

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ BONECO P340

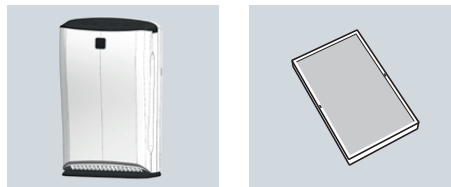
УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы поздравляем Вас с приобретением прибора BONECO P340. Этот высокоэффективный воздухоочиститель оснащен высококачественным фильтром, который очищает воздух не только от запахов, но также от пыли, пыльцы растений и прочих частиц загрязнений. Наличие фильтра позволяет эффективно минимизировать многочисленные проявления аллергии, такие как аллергический ринит или аллергические реакции на домашнюю пыль и продукты жизнедеятельности клещей.

Прибор BONECO P340 рассчитан на эксплуатацию в автоматическом режиме. Встроенная система управления обеспечивает максимальное снижение уровня шума. Благодаря встроенному таймеру прибор работает также в то время, когда Вы отсутствуете. Поэтому климат в доме на момент Вашего возвращения всегда будет максимально комфортный.

Мы надеемся, что новый воздухоочиститель BONECO P340 доставит Вам истинное наслаждение!

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



BONECO P340 с сетевым кабелем в зависимости от экспортного исполнения

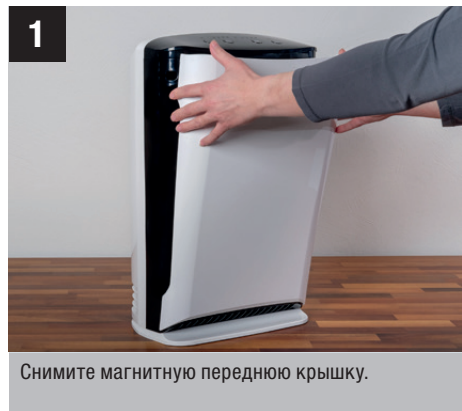
Фильтр A341

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Наименование модели	BONECO P340
Напряжение сети	220–240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	46 Вт
Уровень шума во время работы	57 дБ(А)
Очистная производительность (CADR)	210 м ³ /ч
Расход воздуха	300 м ³ /ч
Размеры Д×Ш×В	206×336×527 мм
Собственный вес	5,3 кг / 6,3 кг

* Мы оставляем за собой право на внесение изменений

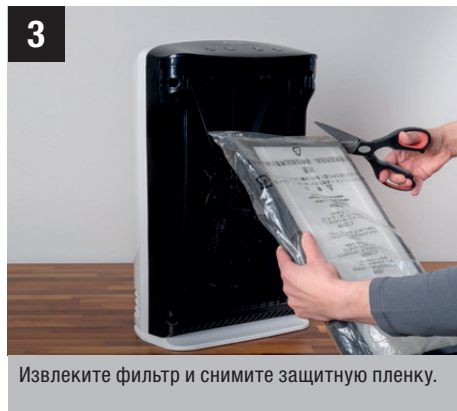
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



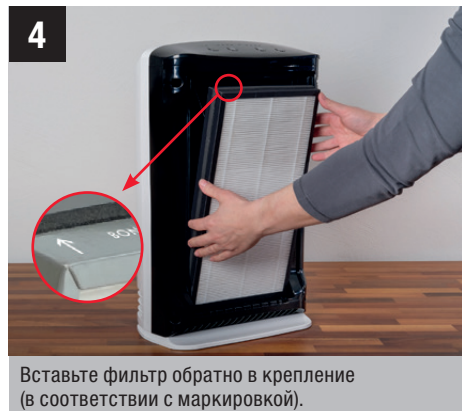
Снимите магнитную переднюю крышку.



Снимите фильтр предварительной очистки.



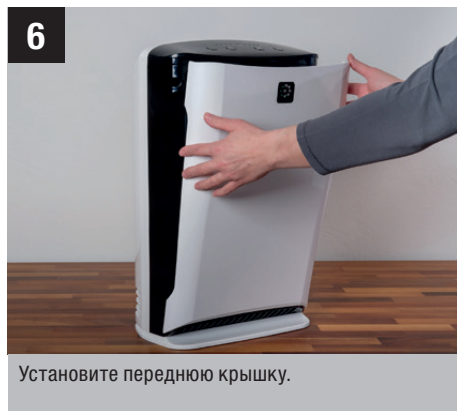
Извлеките фильтр и снимите защитную пленку.



Вставьте фильтр обратно в крепление (в соответствии с маркировкой).



Установите фильтр предварительной очистки.



Установите переднюю крышку.

ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА И ЗАПАСНОЙ ФИЛЬТР

МАГНИТНАЯ ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА

Передняя крышка прибора BONECO P340 фиксируется магнитами. Воздухоочиститель не включается, если передняя крышка отсутствует или неправильно установлена.

ЗАПАСНОЙ ФИЛЬТР

Запасной фильтр можно приобрести у дилера BONECO или в нашем интернет-магазине на сайте www.shop.boneco.com.

ИНДИКАТОРЫ НА ДИСПЛЕЕ



Все индикаторы на приборе

Индикаторы	Значение	
	Ионизатор активирован или деактивирован	11
	Функция таймера (1, 2, 4 или 8 часов)	10
	Индикатор качества воздуха (зеленый, оранжевый, красный)	10
	Режим «AUTO» и частота вращения вентилятора	9
	Ресурс фильтра исчерпан, замените фильтр	11

ОТКЛЮЧЕНИЕ ИНДИКАТОРА О НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРА

Индикатор «Filter» продолжает гореть после замены фильтра. Для отключения индикатора нажмите на кнопку и удерживайте ее в течение пяти секунд. При этом одновременно происходит обнуление счетчика часов работы нового фильтра.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

BONECO P340 легко регулируется в зависимости от Ваших потребностей. При вводе прибора в эксплуатацию базовая настройка частоты вращения вентилятора находится в автоматическом режиме (AUTO MODE).

РЕЖИМ «AUTO»

В режиме AUTO частота вращения вентилятора регулируется автоматически в зависимости от качества воздуха. После первого включения прибора в течение первых пяти минут он работает с минимальной частотой вращения вентилятора «L».

ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Качество воздуха измеряется встроенным сенсором и с помощью разных цветов отображается на индикаторе «Air».



При включении прибора измерение сенсором текущего качества воздуха длится примерно 5 минут. В течение этого времени мигает индикатор «Air» .

Обратите внимание на то, что измеренные значения могут меняться в зависимости от размера помещения и расположения прибора.

Сенсор фиксирует самые мелкие частицы загрязнений и газы. К ним относятся, кроме домашней пыли или пыльцы растений, также табачный дым, органические соединения и запахи.

РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Частоту вращения вентилятора в приборе BONECO P340 можно регулировать вручную.

Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не установится нужная частота вращения вентилятора.

ИОНИЗАТОР И ТАЙМЕР

ИОНИЗАТОР

При нажатии на кнопку «ION»  активируется ионизатор. При повторном нажатии на кнопку ионизатор деактивируется.

ТАЙМЕР

При помощи таймера Вы можете определить время работы BONECO P340 до автоматического выключения (таймер выключения).

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

1. Включите BONECO P340 кнопкой .
2. Выберите нужные настройки и режим работы.
3. Нажмите один раз кнопку .
4. Для настройки продолжительности работы (1, 2, 4 или 8 часов) используйте кнопку .

Прибор будет работать в течение заданного времени и затем выключится.

5. Чтобы досрочно завершить работу прибора по таймеру, удерживайте кнопку  до тех пор, пока таймер не выключится. Прибор BONECO P340 можно также выключить кнопкой .

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

Ресурс фильтра исчерпан, если загорается индикатор «Filter»  Для обеспечения оптимальной очистки воздуха фильтр подлежит замене.

Процесс замены фильтра представлен на рисунках на с. 7.

1. Замените фильтр в соответствии с указаниями на с. 7.
2. Нажмите и удерживайте кнопку  нажатой в течение 5 секунд, пока индикатор  не погаснет.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Фильтр предварительной очистки препятствует проникновению больших частиц загрязнений внутрь прибора BONECO P340.



1. Очистите фильтр предварительной очистки пылесосом или промойте под струей воды.
2. Прежде чем установить фильтр предварительной очистки на место, дождитесь его полного высыхания.



Не используйте для очистки спирт и агрессивные чистящие средства.



www.boneco.com