

Благодаря технологии NanoCloud невидимый водяной пар равномерно распределяется по помещению.

При высокой сухости воздуха влага из увлажнителя поглощается стенами, мебелью и другими предметами в помещении. Кроме того, сухой воздух с улицы, поступающий при проветривании помещения, увеличивает время достижения установленного уровня влажности.

Для получения оптимальных результатов увлажнения и очищения рекомендуется при использовании закрывать двери и окна.

## Подключения



Приложение можно использовать для управления очистителем и контролем качества воздуха. Загрузка и установка приложения Philips

## Clean Home+

Откройте приложение и нажмите "Подключить новое устройство" или кнопку "+", чтобы подключить устройство. Следуйте инструкциям в приложении.

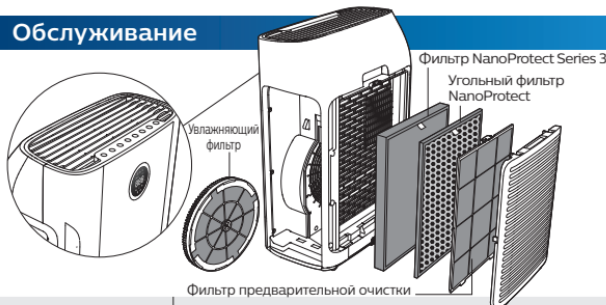
## Управление



## Дисплей



## Обслуживание



### РАЗ В НЕДЕЛЮ

Очищайте резервуар для воды, поддон для воды и вращающийся увлажняющий фильтр NanoCloud.

### Когда на дисплее отображается индикация "FO"



• Очистите фильтр предварительной очистки и увлажняющий фильтр



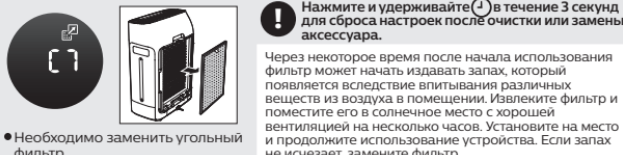
• Очистите увлажняющий фильтр от накипи с помощью воды с белым уксусом или лимонной кислотой, промойте его водой и высушите.

### Когда на дисплее отображается индикация "A3"/"C7"/"F1"



• Необходимо заменить фильтр NanoProtect

• Необходимо заменить увлажняющий фильтр



• Необходимо заменить угольный фильтр

• Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд для сброса настроек после очистки или замены аксессуара.

Через некоторое время после начала использования фильтр может начать издавать запах, который появляется вследствие впитывания различных веществ из воздуха в помещении. Извлеките фильтр и поместите его в солнечное место с хорошей вентиляцией на несколько часов. Установите на место и продолжите использование устройства. Если запах не исчезает, замените фильтр.