

Очиститель воздуха LR50

Электроприборы Veuger для здоровья и хорошего самочувствия выполняют самые строгие требования к качеству, функциональности и дизайну. Для того, чтобы можно было оптимально использовать все преимущества воздухоочистителя, мы просим Вас перед вводом прибора в эксплуатацию внимательно прочесть данную инструкцию, хранить ее для последующего использования и давать ее прочитать и другим пользователям.

Принцип работы воздухоочистителя

Система фильтрации HEPA очищает воздух от микроскопических загрязнений (пыльцы, пыли, бактерий, частичек кожи и шерсти домашних животных, плесени, клещей, табачного дыма и т. п.). Загрязненный воздух всасывается по всему периметру прибора, очищается двумя фильтрами и через верх возвращается в помещение. Воздух можно на 99,97 % очистить от частичек грязи с размером 0,01 мкм и больше.

Фильтр предварительной очистки

Загрязненный фильтр вначале всасывается через фильтр из пеноматериала, обладающий высокой пылеуловительной способностью.

В нем улавливаются крупные твердые частички, например, волосы и нитки. Этот фильтр крепится 2 лентами-«липучками» вокруг фильтра HEPA.

Фильтр HEPA

После первой очистки фильтром предварительной очистки воздух всасывается через фильтр HEPA (High Efficiency Particulate Air Filter = высокоэффективный фильтр тонкой очистки). Он представляет собой мелкоячеистый воздухопроницаемый фильтр из стекловолокна, который улавливает мельчайшие частички. Этот фильтр состоит из аналогичных бумаге слоев, которые, сложенные веерообразно, образуют предельно большую поверхность. Благодаря этому повышается пропускная способность и, тем самым, гарантируется высокая фильтрующая способность.

Установка воздухоочистителя

Вначале снимите с воздухоочистителя весь упаковочный материал. В связи со статическим электричеством не устанавливайте воздухоочиститель на металлические опоры или электронную аппаратуру. Во избежание возможных помех или повреждений не устанавливайте воздухоочиститель в непосредственной близости от электронных приборов, которые могут быть повреждены электромагнитными полями (акустические системы, компьютеры, магнитофонные или видеоленты, дискеты).

Одним из принципов, на котором основана работа воздухоочистителя, является ионизация. Этот физический процесс ускоряет очистку воздуха. Воздухоочиститель притягивает (как магнит) витающие в воздухе загрязнения. Они могут осаждаться вблизи прибора.

Ввод в эксплуатацию

Вставьте сетевую вилку в розетку сверху на приборе (рис. 1).

Когда прибор и, тем самым, воздухоочиститель включается, нажмите выключатель (= Power) (рис. 2, A), и соответствующая лампочка (рис. 2, B) загорается. Воздухоочиститель может работать на трех скоростях:

0 = выключено

I ночной режим = предельно тихий

II дневной режим

III максимальный режим = быстрая базовая очистка

Прибор подходит для длительного использования днем и ночью. Для работы ночью рекомендуется использовать предельно бесшумный ночной режим I.

Для обеспечения оптимальной очистки воздуха во время работы рекомендуется окна и двери держать закрытыми!

Очистка и уход

Воздухоочиститель является техническим прибором. Только регулярная очистка и уход обеспечивают длительный срок службы. Перед каждой очисткой выключите воздухоочиститель и вытащите сетевую вилку из розетки. Рекомендуется корпус воздухоочистителя протирать раз в неделю влажной тряпкой. Ни в коем случае не используйте абразивные, едкие или содержащие растворители чистящие средства.

Замена фильтров

Прибор имеет два регулируемых индикатора даты. На них, вращая колесики, Вы устанавливаете, когда должен быть заменен фильтр HEPA и когда – фильтр предварительной очистки. В то время, как фильтр предварительной очистки рекомендуется заменять каждые 3 месяца, то при нормальной степени загрязненности воздуха фильтр HEPA должен быть заменен приблизительно через 2 года.

Замена фильтров производится следующим образом:

Выключите прибор и отсоедините воздухоочиститель от сети.

Теперь на нижней стороне прибора (рис.) вывинтите винт, учитывая направление стрелки ().

Теперь снимите крышку и вытащите весь фильтр.

Теперь можно снять фильтр предварительной очистки, отсоединив ленты-«липучки», и заменить его.

Уложите новый фильтр предварительной очистки вокруг фильтра HEPA и закрепите его обеими лентами-«липучками» в продольном направлении на фильтре предварительной очистки (Рис.), т. к. в противном случае усложняется установка фильтра в корпус.

Важно! Белая сторона фильтра предварительной очистки должна быть видна снаружи.

Внимание! Перед вводом в эксплуатацию фильтр предварительной очистки всегда должен быть закреплен вокруг фильтра HEPA.

Для того, чтобы закрыть воздухоочиститель, установите крышку на фильтр.

Поверните винт на приборе (как указывается стрелкой).

Запрещается эксплуатация воздухоочистителя с отпущенным винтом, без винта или без фильтров!

Важные указания

- Прежде чем ввести прибор в эксплуатацию, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.
- Подключайте прибор только к сети с указанным на заводской табличке напряжением.
- Прибор предназначен только для целей, указанных в данной инструкции по эксплуатации.
- Не пользуйтесь воздухоочистителем, если фильтр не установлен должным образом.
- Не используйте воздухоочиститель в помещениях с повышенной концентрацией кислорода (например, в лабораторных помещениях, в помещениях с аппаратами, производящими кислород, или в помещениях с горючими газами в воздухе).
- Во избежание электростатического разряда не устанавливайте прибор на металлические опоры.
- Не устанавливайте прибор рядом со стенами!
- Дети не понимают опасностей, связанных с электроприборами. Следите за тем, чтобы дети не могли пользоваться прибором без присмотра.
- При очистке прибора не обрызгивать его водой и не погружать его в воду!
- Не вставляйте какие-либо предметы в решетку прибора!
- Перед перемещением или очисткой прибора или заменой фильтра необходимо выключить прибор и вытащить сетевую вилку из розетки!
- В случае повреждения сетевого кабеля или неисправности во время прибора необходимо незамедлительно выключить прибор и вытащить сетевую вилку из розетки.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, а обратитесь к специалистам или в службу технического обеспечения Veuger.