



Описание и Инструкция

Звуковые кондиционеры DOHM

Модели SS и DS

Общая информация

Ваш новый звуковой кондиционер DOHM – последняя разработка в области оригинальных генераторов звука, впервые изготовленных в 1962 году. DOHM давно был признан полезным за его возможность маскировать или значительно снижать раздражение от тревожных, неконтролируемых шумов, которые вторгаются в нашу жизнь и лишают нас возможности хорошо спать ночью; или просто расслабиться или сконцентрироваться на работе или учебе. Генераторы звука также используются для обеспечения личного пространства или конфиденциальности в условиях комнаты или офиса.

Там, где необходима полная тишина, и малейший шум может отвлечь внимание, DOHM может обеспечить спокойную, приятную атмосферу.

Ваш DOHM следует использовать постоянно, когда необходима генерация белого шума. Потребление электроэнергии составляет не более 20 Ватт.

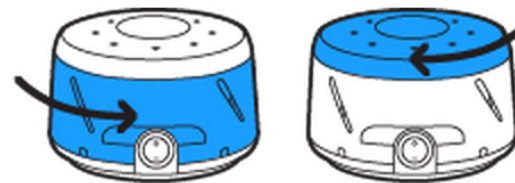


Расположение генератора звука наиболее эффективно, когда звук «наполняет комнату». В идеале, устройство должно быть расположено вдали от пользователя, как показано на рисунке сверху. Такое размещение позволяет максимально эффективно защититься от неустранимых, раздражающих помех.

Может потребоваться небольшая настройка устройства при первом использовании Вашего генератора звука. Для этого будет достаточно ежедневного или еженощного использования устройства около недели.

НАСТРОЙКИ ТЕМБРА И ГРОМКОСТИ

(Модель SS - односкоростная и Модель DS двухскоростная)



Поворот КРЫШКИ и КОЛЬЦА позволяет менять тембр и громкость выбранных звуков (диапазон количества открытых

отверстий КРЫШКИ от 3 до 8).

Отверстия на ОСНОВАНИИ служат для выпуска воздуха.

ВНИМАНИЕ! НЕ НАКРЫВАЙТЕ генератор звуков одеялом или подобными вещами, которые могут ограничить поток воздуха вокруг устройства. Блокирование выходных отверстий для воздуха может привести к перегреву и серьезным повреждениям продукта.

ВНИМАНИЕ: Для снижения риска возгорания или электрического шока, НЕ используйте данный продукт с любыми отдельно-стоящими устройствами для контроля скорости.

ПРИМЕНЕНИЕ

Владельцы DOHM отмечают замечательные результаты в преодолении влияния навязчивых окружающих шумов, которые раньше были раздражающими. Жалобы на уличный шум, звук летающих самолетов, лающих собак, рев телевизоров и стереосистем, шумных соседей и даже храп супруга были устранены благодаря использованию DOHM.

Опрос тысяч людей, которые сейчас используют DOHM, подтверждает приемлемость и эффективность в применении. Более 94% сообщили, что прибор эффективен по его прямому назначению.

Кому может быть полезно применение прибора:

Чутко спящие – те, кто слышит все звуки ночью.

Жители квартир – те, кто не может контролировать другие шумы от соседних квартир, площадок и коридоров.

Работающие ночью/спящие днем – те, кто должен спать в то время, когда общий уровень шума наиболее высокий.

Пациенты – те, кто нуждается в сне и отдыхе во время болезни.

Младенцы и дети – на время дневных перерывов на сон и ночное время.

Студенты – для помощи в создании личного акустического пространства высокого качества для лучшей учебной атмосферы в шумных общежитиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Не используйте данный продукт с поврежденным шнуром или вилкой. Утилизируйте продукт или верните в авторизованный сервис для диагностики и/или ремонта.
- 2) Не прокладывайте шнур под ковровым покрытием. Не накрывайте шнур ковриками, направляющими и другими похожими покрытиями. Не проводите шнур под мебелью или устройствами. Держите шнур вдали от проходов и в местах, где об него не могут споткнуться.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель SS (односкоростная) и

Модель DS (двухскоростная)

Размер: 5 3/4” в диаметре, 3 1/2” в высоту (14.6*8,9 см)

Вес: 1.6 фунтов (0.72 кг); Материал: ABS пластик

Цвет: дымчато-белый; Электричество: 220-240 В переменный ток, 50-60 Гц

Сетевой шнур: 8 футов в длину (2.5 м); Стандарты: из списка UL

ГАРАНТИЯ

Один год гарантии на отсутствие дефектов частей и/или качества производства. Если продукт поврежден или неправильно работает после окончания гарантийного периода, ремонт осуществляется по разумной цене. Для получения дополнительной информации по гарантии или технической поддержке, пожалуйста, обращайтесь по номеру +7 905 171-18-71.