

## Описание и Инструкция

# ZOHNE

### Звуковые кондиционеры

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примите наши поздравления с приобретением дорожного звукового кондиционера ZOHNE. Теперь Вы являетесь собственником одного из лучших кондиционеров, доступных в продаже. Потратив всего несколько минут на чтение настоящей информации, Вы будете легко ориентироваться у использовании и управлении ZOHNE.

ZOHNE использует полупроводниковую технологию создания белого шума, имитирующего звуки дождя или водопада в устойчивом или волнообразном режимах громкости. Тембр и громкость этого звука в широком диапазоне помогают маскировать нежелательные, неконтролируемые шумы, или создавать комфортный уровень атмосферного звука, где необходим экран от малейших шумов.

Компактных в размерах, но громкий по уровню звука, ZOHNE идеален для всех, кто хочет избежать шума окружающей жизни и спать глубже, расслабляться легче, концентрироваться лучше или подвергаться меньшему стрессу. Это основательное звуковой кондиционирование от компании Magras, создателя кондиционера DOHM - самого популярного в мире генератора белого шума.

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 еженежного использования устройства около недели.

## **БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ – КОНТРОЛЛЕРЫ ГРОМКОСТИ И ТЕМБРА**

Контроль громкости расположен на правой тыльной стороне панели ZOHNE. Регулятор громкости передвигается очень плавно и в широком диапазоне.

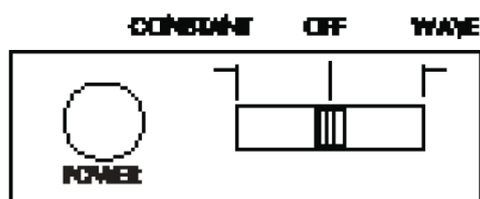


Подобный контроллер расположен на левой тыльной стороне и используется для регулировки тембра выбранного звука.



Когда тумблер режимной панели установлен в режим “CONSTANT”, контроллер позволяет регулировать в диапазоне от «Дождя» (более высокие частоты) до «Водопада» (басовые частоты) и наоборот. Этот контроллер также функционирует, когда тумблер режимной панели установлен в режим “WAVE”. Вы можете легко найти наиболее приятный для Вас тембр и уровень громкости.

## **ОБРАТНАЯ ПАНЕЛЬ – КОНТРОЛЛЕР РЕЖИМОВ**



На обратной панели ZOHNE Вы можете найти небольшую площадку, на которой размещены гнездо питания и

трехпозиционный контроллер. Центральная позиция контроллера находится в режиме «выключен» - OFF. Перемещение тумблера вправо активирует режим CONSTANT, а перемещение влево активизирует режим WAVE. Вы не обнаружите немедленной разницы между этими двумя режимами, поскольку громкость и тембр в этих режимах идентичны. Но через несколько секунд Вы обнаружите мягкую волнообразную модуляцию в режиме WAVE. В то время как режим CONSTANT производит устойчивый и продолжительный звук, и этот режим является наиболее оптимальным для маскировки нежелательных звуков.

## О ВАШЕМ БЛОКЕ ПИТАНИЯ

Ваш новый ZOHNE оснащен универсальным трансформатором, благодаря которому Вы можете использовать прибор для путешествий где угодно в мире.



Трансформатор автоматически переключается между 100 и 240 В, в зависимости от питания в сети, и не требует дополнительного конвертера.

Также в комплект включены четыре различных сетевых адаптера для США, Европы (это же и российский стандарт),

Великобритании и Австралии. Чтобы сменить адаптер, просто нажмите на «язычок» и осторожно извлеките адаптер из корпуса трансформатора.

## ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер: 5-5/8" (L) 4-1/8" (H) x 2-1/4" (D); (14.17 x 10.48 x 5.72 см)

Вес: 1.2 фунтов (0.54 кг) (включая трансформатор)

Материал: ABS пластик

Цвет: дымчато-белый

Электричество: 100 или 240 В переменный ток, 50-60 Гц

Сетевой шнур: 3,5 фута в длину (1 м)

Динамик: 8 Ом

### **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 +7 909 200-9-800 (сайт [rusmarpac.com](http://rusmarpac.com))