

Руководство по эксплуатации

Hearing loop aid HAL99

Устройство Hearing loop aid HAL99 представляет собой систему для слабослышащих, предназначенную для преобразования аудиосигнала с линейного входа или микрофона в сигнал доступный для слабослышащих пользователей со слуховыми аппаратами и/или имплантами способными работать в режиме Т — телефонная катушка. Площадь озвучиваемого помещения — до 99 м².

Устройство состоит из усилителя с блоком питания, провода индукционной петли, и беспроводной кнопки оповещения.

Кнопка оповещения работает по беспроводному каналу и предназначена для привлечения внимания слушателей путём прерывания основного звукового потока и сигнализации о событии.

Технические характеристики:

Максимальная озвучиваемая площадь - 99 м²

Минимальная напряженность магнитного поля в центре озвучиваемой площади - 200 мА/м

Напряжение питания сети - 220 В, 50 Гц

Напряжение питания усилителя - 24 В

Максимальная потребляемая мощность - 70 Вт

Частотный диапазон (по уровню ± 6 дБ) - 100 ÷ 8000 Гц

Система пассивного охлаждения

Габариты усилителя - 105×104×35 мм

Вес усилителя - 150 гр

Входы - 3,5 mm line — 2 шт.; 3,5 mm mic; SPDIF; mini-HDMI

Приёмник беспроводного сигнала - 433,92 МГц

Телескопическая антенна для улучшения приёма сигнала

Выход индукционной петли

Кабель индукционной петли - 40 м

Регулировки входных и выходного сигналов

Светодиодная индикация по периметру усилителя - 7 цветов

Кнопка оповещения

Габариты кнопки - 75×40×20 мм

Дальность - до 100 м

Комплектация: Усилитель, блок питания, индукционный кабель, кнопка оповещения

Изготовитель:

Шэнжэнь Ньюмед Сайенс Текнолоджи ЛТД (Shenzhen Newmed Science Technology Ltd)

Адрес ведения деятельности: Китай, Гуандун, Шэнжэнь, Фуйонг Стрит, 1стБилдинг оф Фуйонг Индастри Эриа, 3рд Фло. (3rd Floor, 1st Building of Fuyong Industry Area, Fuyong Street, Shenzhen, Guangdong, China)

Генеральный директор



Верба С.В.