

Наушники SM1xSR компании Sensear для ближней связи

Отличное решение для связи в условиях сильного шума



Максимальная
мощность динамиков
82дБ(А)
на выходе*
*при тестировании согласно
EN 352-4 индекс громкости II,
M и L



Крепление на каску SM1xSR



Нашейное крепление SM1xSR

 **SM1xSR**
ADVANCED **sens** TECHNOLOGY

Лицом к лицу,
двусторонняя связь,
Bluetooth,
на близком

Sensear 
Hear Speech Stay Protected

Быть на связи и в безопасности с наушниками Short Range Muff



Speech
Enhancement



Noise
Suppression



SENS[®]
TECHNOLOGY

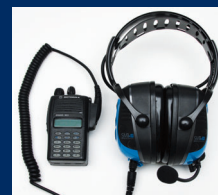
Наушники SM1xSR являются одними из самых интеллектуальных в мире, включая обширный диапазон характеристик в одно устройство связи и защиты органов слуха. К таким характеристикам относится возможность коммуникации через наушники на расстоянии до 50 метров, встроенный радиоприемник в диапазоне FM и все преимущества технологии SENS[™].

Благодаря наушникам Short Range Ear Muff компании Sensear Вы можете чувствовать себя в безопасности и оставаться на связи на близком расстоянии (до 50 метров). Они разработаны на основе технологии SENS[™] (патент заявлен), которая выделяет и повышает разборчивость речи, одновременно подавляя опасные фоновые шумы.

Наушники SM1xSR обеспечивают автономную связь в условиях сильного шума, исключая необходимость использовать иные средства связи, и являются идеальным решением для работы в группах на близком расстоянии. Благодаря прочному дизайну наушники SM1xSR прекрасно подходят для работы в тяжелых условиях. Они просты и удобны в использовании и обеспечивают непосредственную связь при уровне шума выше 85 дБ (А), а также двустороннюю связь и связь с помощью мобильного телефона с поддержкой Bluetooth[®] без необходимости снимать наушники.

Революционная технология SENS[™] компании Sensear позволяет наушникам SM1xSR подавлять импульсные, тональные и непрерывные шумы и обеспечивать бинауральное восприятие звуков. Таким образом, рабочие могут сохранять бдительность в рабочей обстановке и четко определять направленность любых звуков, включая речь и сигналы тревоги.

Сочетая технологию Bluetooth[®] с усовершенствованной технологией SENS[™] и шумоподавляющим подвесным микрофоном, наушники SM1xSR являются одним из самых эффективных устройств связи и защиты органов слуха, доступных на современном рынке.



Двусторонняя радиосвязь



Наушники SM1xSR компании Sensear для ближней связи

Отличное решение для связи в условиях сильного шума



- Надежная регулируемая головная стяжка
- Более прочный дизайн для жестких условий эксплуатации
- Беспроводное подключение к мобильному телефону посредством Bluetooth®
- СИД индикаторы Bluetooth®, уровня и зарядки аккумулятора
- Рельефные кнопки, позволяющие регулировать громкость на ощупь
- Кнопки удобны для использования даже в перчатках
- Повышенная видимость для большей безопасности
- Вход для подключения MP3-плеера
- Интерфейс двусторонней радиосвязи
- Легкий вес
- Бинауральное восприятие позволяет определять направленность звуков, включая речь и сигналы тревоги
- Ультратонкие прокладки обеспечивают комфорт даже при длительном ношении
- Отделение электроники от корпуса наушников обеспечивает максимальное подавление шумов и придает надежность
- Подавление импульсных, тональных и непрерывных шумов
- Встроенная технология SENS™
- Литий-полимерный перезаряжаемый аккумулятор и зарядное устройство. Время работы аккумулятора – минимум 12 ч. непрерывной связи
- Шумоподавляющий подвесной микрофон

Функциональные возможности



Показатели подавления шумов

Наушники SM1 KJACC 5 тестировались на соответствие стандартам AS/NZS 1270:2002. При выборе, использовании и обслуживании согласно AS/NZS 1269, могут применяться при уровне шума до 110 дБ(А), где критерий – 85 дБ. Более низкий критерий требует более высокого класса защиты.

Ч (Гц)	Модель головной стяжки: SM						SLC _{dB}
	125	250	500	1000	2000	4000	
Средняя величина (дБ)	18.3	21.2	26.1	28.3	32.0	37.3	40.0
Станд. отклонение (дБ)	3.7	3.4	2.9	2.1	4.1	3.1	4.0
Ср. величина минус станд. отклонение (дБ)	14.6	17.8	23.2	26.2	27.9	34.2	36.0

Ч (Гц)	Модель головной стяжки: SM							NRR
	125	250	500	1000	2000	3150	4000	
Средняя величина (дБ)	21.1	25.5	29.9	32.9	34.7	41.2	39.7	41.1
Станд. отклонение (дБ)	4.1	3.0	3.2	2.8	3.8	3.1	3.4	2.4
Факт. показатель (дБ)	12.9	19.5	23.5	27.3	27.1	35.0	32.9	34.3

* Прием в диапазоне FM 88.0-108.0 МГц • Радиопередатчик в диапазоне FM 88.1-97.0 МГц на короткие расстояния • Максимальная мощность.

Частота (Гц)	Европейская сертификация PPE (стандартная головная стяжка)								SNR
	63	125	250	500	1000	2000	3150	4000	
Средняя величина (дБ)	19.1	20.0	23.1	26.9	27.6	30.6	37.8	38.7	39.5
Ст. откл. (дБ)	4.3	3.3	2.6	2.7	2.8	2.7	3.2	3.4	2.9
Средняя защита (84%)	14.8	16.7	20.5	24.2	25.4	26.8	35.1	35.5	36.9

• Прием в диапазоне FM 88.0-108.0 МГц • Радиопередатчик в диапазоне FM 88.1-97.0 МГц на короткие расстояния • Максимальная мощность сигнала РЧ-передатчика – 250 мВ/м на расстоянии 3 м (47CFR Part 15.239). • Соответствует стандартам FCC, ANSI, CE, Industry Canada, регулятивным нормам Австралии и Новой Зеландии.

Заспанные части и аксессуары

Комплект для подключения радиоприемника	Аксессуары
SRCK0006 Комплект SM1 Motorola GP328Plus/GP344/GP388/GL2000, EX500, EX600	SMBM0001 Комплект для подвесного микрофона компании Sensear
SRCK0007 Комплект SM1 Motorola Sult GP320/328/340/360/HT750/HT1250/HT1550/PRO5150/WARIS	SCAJ0004 SM1 Кабель спиральный, аудио (для радиосвязи) 3.5-3.5mm разъем
SRCK0008 Комплект SM1 Motorola suit GP900/HT1000/MTS2000/XTS250/XTS3000/MX638/1000	SCAJ0004 SM1 MP3 Кабель спиральный 3.5mm (бразильский) – 3.5mm разъем
SRCK0009 Комплект SM1 Motorola suit GP900/300/2000/CP100, CP200/150/EP150/P400/PRO3150/HYT TC-610	SMW50001 Комплект для подавления шума ветра в микрофоне (4 шт)
SRCK0010 Комплект SM1 ICOM suit IC-3233/4083/IC-F201/IC-F201B	SMW90000 Sensear SM1 Комплект средств гигиены
SRCK0011 Комплект SM1 Kenwood suit TK-190/280/290/380/385/480/3140/3148/3180	SMAR0000 SM1 Абсорбирующие прокладки серии – Бипар
SRCK0012 Комплект SM1 ICOM 2 Pin suit IC-F3/F3S/F4 Vertex VX200/VX300	
SRCK0013 Комплект SM1 Kenwood 2 Pin suit TK-3202/TH-D7/TH-F6/TH-F7	Адаптеры для крепления на каску
SRCK0014 Комплект SM1 Motorola MotoTRAVEL suit XRB6050/6350/DR2400/DR2600	SMMA0000 Адаптер для каски MSA V-Grip
SRCK0015 Комплект SM1 Motorola GM330 Dashmount suit GM330/GM300/CDM1250/CDM1550	SMHA0001 Защитный адаптер для каски Albalac
SRCK0017 Комплект SM1 Vertex Multipin suit VX-821/820/824/829/920/921	SMHA0002 Защитный адаптер для каски Tuffmaster IIIH – Unisafe Unilite

Центральный офис
197-199 Great Eastern Highway
Belmont, WA 6104
Австралия
Тел: +61 8 9277 7332
Факс: +61 8 9277 7338

Офис в США
900 Larkspur Landing Circle,
Suite 209
Larkspur, CA 94939
США
Тел: 1-888-9SENSEAR
Факс: 866-269-0129

Разработано и произведено в Австралии
© 2008 Sensear Pty Ltd. Все права сохранены. SENS, Sensear и логотип Sensear являются торговыми марками компании Sensear и могут быть зарегистрированы в Австралии и других странах.
Все другие торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев. Текстовый товарный знак и логотипы Bluetooth® являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. Sensear Pty Ltd имеет лицензию на использование подобных знаков.
Дизайн и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Информация
Тел. (Австралия): 1300 859 120
Тел. (США): 1-888-9SENSEAR
www.sensear.com
info@sensear.com

