

## Наушники противозумные с радиосвязью O2 AIRCOM

Наушники O2 AIRCOM с шумоподавлением имеют встроенный цифровой радиointерком-модуль, который может достигать расстояния связи до 1,5 км.



# Сфера применения противошумных наушников O2 AIRCOM

Чем бы вы ни занимались на работе, у вас есть защитное решение от O2 AirCom, которое поможет вам оставаться в безопасности и всегда быть на связи.



Строительство



Авиационная отрасль



ГОК добыча ископаемых



Железнодорожные работы



Газовая промышленность



Ремонт и монтаж ЛЭП



Деревообработка



Литейное производство



Нефтяная промышленность

# Обзор наушников O2 AIRCOM

Встроенный цифровой  
радиоинтерком  
(связь в режиме рации);

16 каналов связи;

Расстояние связи: < 1,5 км.

Регулируемое оголовье

Голосовое управление VOX  
(голосовая активация)

Мониторинг снижения  
окружающего шума

- АКБ 3.7v, 1440 mAh
- Время работы: 12-16 ч.

Уровень  
шумоподавления:  
SNR: 36 дБ;

Микрофон с  
шумоподавлением;





## **AIRCOM 1000**

Стандартное оголовье

ТР ТС 019/2011 / ТР ТС 020/2011  
ТР ТС 037/2011



## **AIRCOM 1001**

Крепление на каску

Аккумулятор высокой емкости;  
SNR: 35 дБ;



## Наушники противошумные с радиосвязью O2 **AIRCOM**

Наушники O2 **AIRCOM** с шумоподавлением имеют встроенный цифровой радиоинтерком-модуль, который может достигать расстояния связи до 1,5 км.

# Технические характеристики

Показатель	Значение
Уровень шумоподавления	AirCom 1000 - SNR: 36 дБ; AirCom 1001 - SNR: 35 дБ.
Батарея	Встроенная Li-ion
Время зарядки	Менее 4 часов
Интерфейс зарядки	Type-C, защищенный заглушкой
Адаптер	Универсальный адаптер питания-розетка, 220 В
Класс пылевлагозащитности	IP67
Мощность передачи	500мВт
Чувствительность приема	-124 дБм
Дальность связи на открытой местности	1500 м
Время работы без подзарядки	От 12 до 16 часов
Тип крепления	AirCom 1000 – стандартное оголовье; AirCom 1001 – на защитную каску
Соответствие техрегламентам	004/2011, 019/2011, 020/2011, 037/2011
Область применения	Любые сферы деятельности требующие особой защиты органов слуха

## Частоты радиоканалов

№	MHz	№	MHz
1	446.00625	9	434.37500
2	446.01875	10	434.50000
3	446.03125	11	434.75000
4	446.04375	12	434.77500
5	446.05625	13	434.82500
6	446.06875	14	434.850000
7	446.08125	15	434.90000
8	446.09375	16	434.97500

Звуковой ответ (Рус. яз.)	Обозначение
Канал (один - шестнадцать)	Сообщает какой канал активен (от 1 до 16)
Громкость (один - восемь)	Уровень громкости голосовых команд, регулируется кнопками громкости + / -
Уровень Активного шумоподавления	Регулировка активного шумоподавления с помощью колесика
Уровень мощности передачи сигнала	Уровень передачи сигнала (высокий, низкий)
Уровень раряда	Батарея (заряжена, разряжена)
Активация голосом включена	Активация голосом включена
Активация голосом при низком уровне шума	Активация голосом при низком уровне шума
Активация голосом при высоком уровне шума	Активация голосом при высоком уровне шума
Активация голосом отключена	Активация голосом отключена
Уровень шумоподавления микрофона	Сообщает текущий уровень шумоподавления приема микрофона для переключения используйте кнопки громкости.

