



Член группы Аеаро



Противошумные наушники компании Peltor со встроенными средствами связи.

Более высокий уровень эффективности и безопасности



Совмещение защиты слуха с возможностью одновременно слушать радио.

Peltor FM-радио

- Эти наушники предназначены для тех, кто работает на открытом воздухе – лесное хозяйство, ландшафтный дизайн, стрижка газонов или приусадебный участок. Защищая слух, вы одновременно можете слушать радио.
- Отличный прием вещания в FM-диапазоне.
- Широкое оголовье с мягкой подкладкой обеспечивает равномерное распределение веса, а двухточечная подвеска ослабляет усилие прижатия, что повышает комфортность при длительном использовании.
- Мягкие изолирующие валики, заполненные жидкостью и вспененным пластиком, создают дополнительное удобство.
- Время работы батареи питания приблизительно 200 часов.
- Аудио вход для мобильного телефона, радиотелефона или портативной радиостанции (некоторые модели).

Показатели противозумовой эффективности

Peltor HTRX FM-радио HTRX57A Н (высокие) 32 дБ, М (средние) 29 дБ, L (низкие) 22 дБ, SNR 31 дБ

Крепление к каске HTRXS7P3E Н (высокие) 30 дБ, М (средние) 27 дБ, L (низкие) 19 дБ, SNR 29 дБ

Peltor Alert – Позволяет слышать окружающие звуки

Активные микрофоны и радиоприемник обеспечивает комфортную и эффективную защиту от вредного шума. Одновременно повышается безопасность, поскольку активные микрофоны ослабляют сильные шумы и усиливают слабые. Радиоприемник делает работу более приятной, а звук, передающийся в стереофоническом режиме с басами, позволяет качественно воспроизводить музыку.

- Система активной защиты воспринимает окружающие звуки и адаптирует их надлежащим образом. В обеих чашках наушников есть микрофон, улавливающий все звуки. Встроенная электроника анализирует информацию и обрабатывает звук до его поступления в органы слуха.
- Удобные ручки регулирования громкости радиоприемника и активных микрофонов.
- Уровень звука радиоприемника никогда не превышает 82 дБ(А).
- Автоматическое переключение из стерео в моно режим для лучшего приема при слабом сигнале.
- Эффективные противозумные наушники.
- Переключатель FM/AM для выбора диапазонов вещания AM или FM.
- Подключив CD или MP3 плеер, можно слушать собственную музыку.
- Возможность подключения рации только для приема.

Показатели противозумовой эффективности

Peltor Alert M2RX7A Н (высокие) 31 дБ, М (средние) 29 дБ, L (низкие) 24 дБ, SNR 32 дБ

Крепление к каске M2RX7P3 Н (высокие) 32 дБ, М (средние) 29 дБ, L (низкие) 23 дБ, SNR 31 дБ

Peltor Flex

Уникальное решение – противозумные наушники с телефонной гарнитурой и гнездом для подсоединения кабелей от аппаратуры связи разных типов, которые позволяют приспосабливать это средство защиты к различным ситуациям и потребностям. Наушники можно использовать, например, с портативной радиостанцией на работе и с мобильным телефоном в свободное время – нужно только поменять кабель.

Много типов подключения

Специально разработанный универсальный разъем на наушниках серии Peltor Flex позволяет применять их в различных областях с подключением к целому ряду портативных радиостанций, мобильных телефонов и телефонов стандарта DECT.

Peltor Flex Headsets



На рисунке показано, как эти электронные наушники подключаются к различным типам коммуникационных устройств. В средней части изображены кабель и телефонный адаптер, необходимые для подключения.



Lite-Com

Lite-Com – это линия протившумов со встроенной рацией. Эта система обеспечивает эффективную и удобную двустороннюю связь малой дальности.

Наушники Peltor Lite-Com III поддерживают связь с другими гарнитурами типа Lite-Com и портативными радиостанциями, имеют функцию активной защиты, позволяющую воспринимать окружающие звуки, а также оборудованы входом для подключения мобильных телефонов, CD-плееров и проч.



Lite-Com III PMR

- * Наушники имеют встроенную функцию активной защиты, позволяющую различать окружающие звуки, человеческую речь, шум механизмов и предупредительные сигналы.
- * Слабые звуки усиливаются, поэтому с противозумными наушниками вы их слышите даже лучше, чем без них.
- * Резкие импульсные шумы, достигающие опасного уровня, немедленно ослабляются.
- * Правая чашка наушников имеет панель управления с большим ЖК-дисплеем, отображающим действующие настройки.
- * Электронное речевое устройство оповещает пользователя о сделанных настройках, что устраняет необходимость снимать наушники с головы для проверки правильности настроек.
- * Электронная гарнитура автоматически отключаются после двух часов бездействия, что исключает риск разрядки блока питания.
- * Вспомогательный вход позволяет подсоединять сотовый телефон или устройство внешней радиосвязи независимо от используемой частоты.
- * По соображениям безопасности приоритет имеют сигналы внешней системы.
- * Вы также можете подключить CD-плеер или FM-приемник и слушать новости и музыку.

Показатели противозумовой эффективности

Lite-Com III MT53N7* Н (высокие) 33 дБ, М (средние) 28 дБ, L (низкие) 21 дБ, SNR 31 дБ

Крепление к каске MT53P3E* Н (высокие) 31 дБ, М (средние) 28 дБ, L (низкие) 22 дБ, SNR 30 дБ



Lite-Com Basic

- * 38 подканалов позволяют нескольким пользователям вести индивидуальные переговоры, пользуясь одним каналом.
- * Электронное речевое устройство оповещает пользователя о сделанных настройках, что устраняет необходимость снимать наушники с головы для проверки правильности настроек.
- * Электронная гарнитура автоматически отключаются после двух часов бездействия, что исключает риск разрядки блока питания.
- * Вспомогательный вход позволяет подсоединять сотовый телефон или устройство внешней радиосвязи независимо от используемой частоты.
- * По соображениям безопасности приоритет имеют сигналы внешней системы.
- * Вы также можете подключить CD-плеер или FM-приемник и слушать новости и музыку.

Показатели противозумовой эффективности

Lite-Com Basic MT7H7A4400 Н (высокие) 32 дБ, М (средние) 29 дБ, L (низкие) 20 дБ, SNR 31 дБ

Крепление к каске MT53H7P3E4400 Н (высокие) 33 дБ, М (средние) 28 дБ, L (низкие) 20 дБ, SNR 30 дБ

Peltor Adapter – надежное звено

Адаптер представляет собой связующее звено между электронными наушниками и устройством радиосвязи. Его можно использовать с целым рядом стандартных телефонных гарнитур фирмы Peltor без дополнительной наладки. Достаточно вставить в его разъем штекер кабеля и можно начинать говорить. Выходной кабель имеет коннектор, соответствующий определенному устройству радиосвязи или телефону. В ассортименте компании имеются коннекторы для большинства современных систем радиосвязи и телефонов.

Разные люди, разные задачи, разные технические решения – на все случаи жизни найдутся подходящие наушники Peltor.



Противошумные наушники с телефонными гарнитурами

Благодаря тщательно разработанной системе микрофон/динамик и прекрасной противошумовой эффективности, электронные наушники фирмы Peltor обладают уникальными акустическими характеристиками и обеспечивают великолепное качество связи даже в условиях самого сильного шума.

Наушники со стандартными телефонными гарнитурами

- * Чашки наушников обеспечивают эффективную звукоизоляцию, имеют оптимизированную акустическую конструкцию и большую полость для достижения наилучшего качества звучания и комфорта.
- * Микрофон с эффективной системой компенсации шума для четкой и надежной связи
- * Удобный в обращении встроенный стержневой держатель микрофона, допускающий быстрое регулирование положения.
- * Мягкие, широкие звукоизолирующие валики, заполненные жидкостью и вспененным пластиком, и упругие стержневые элементы оголовья из нержавеющей стали обеспечивают равномерное и постоянное распределение усилия прижатия наушников в околоушной области для максимального удобства.
- * Стандартный штекер J11 (Nexus TP-120)
- * Головные телефоны со стержневым креплением снижают резонанс и искажения до минимально возможного уровня и обеспечивают прекрасное качество звучания даже в самых шумных условиях.
- * Большое разнообразие конструктивных исполнений, включающее наушники с обычным оголовьем, затылочным креплением и креплением к каске, отвечают большинству запросов пользователей.

Показатели противошумовой эффективности

MT7H79F Н (высокие) 33 дБ, М (средние) 32 дБ, L (низкие) 24 дБ, SNR 33 дБ
Крепление к каске MT7H79P3E* Н (высокие) 33 дБ, М (средние) 31 дБ, L (низкие) 23 дБ, SNR 32 дБ

Наушники, сертифицированные АТЕХ – средство связи для экстремальных условий

- * Телефонные гарнитуры сертифицированы на соответствие требованиям класса взрывобезопасности EEX ib IIC T4 согласно классификации АТЕХ.
- * Чашки наушников обеспечивают эффективную звукоизоляцию, имеют оптимизированную акустическую конструкцию и большую полость для достижения наилучшего качества звучания и комфорта.
- * Микрофон с эффективной системой компенсации шума для четкой и надежной связи
- * Удобный в обращении встроенный стержневой держатель микрофона, допускающий быстрое регулирование положения.
- * Мягкие, широкие звукоизолирующие валики, заполненные жидкостью и вспененным пластиком, и упругие стержневые элементы оголовья из нержавеющей стали обеспечивают равномерное и постоянное распределение усилия прижатия наушников в околоушной области для максимального удобства.
- * Стандартный штекер J11 (Nexus TP-120)
- * Головные телефоны со стержневым креплением снижают резонанс и искажения до минимально возможного уровня и обеспечивают прекрасное качество звучания даже в самых шумных условиях.
- * Большое разнообразие конструктивных исполнений, включающее наушники с обычным оголовьем, затылочным креплением и креплением к каске, отвечают большинству запросов пользователей.

Показатели противошумовой эффективности

MT7H79F* Н (высокие) 33 дБ, М (средние) 32 дБ, L (низкие) 24 дБ, SNR 33 дБ
Крепление к каске MT7H79P3E* Н (высокие) 33 дБ, М (средние) 31 дБ, L (низкие) 23 дБ, SNR 32 дБ

Компания Peltor ведет борьбу с шумом и разрабатывает новые средства связи

Более пяти десятилетий компания Peltor является мировым лидером в разработке средств защиты слуха и обеспечения связи в условиях шума.

Все началось с создания коммуникационных противошумов для ВВС Швеции. С тех пор нами разработан широкий спектр противошумных наушников и сложных систем связи.

Где применяются изделия компании Peltor?

Наши комплексные средства защиты слуха, снижения шума и обеспечения связи используются специалистами многих профессий: работниками обрабатывающей промышленности, лесного хозяйства, стрелками и солдатами, летчиками и мотогонщиками. Везде, где эффективность и безопасность требуют полной защиты высшего класса.

CJSC "New Technologies"

V. Khvoyki 21, office 405, 04655, Kiev. Ukraine Тел. +38 044 499-77-15. Факс +38 044 499-77-15
sales@ntech.kiev.ua www.ntech.kiev.ua

