

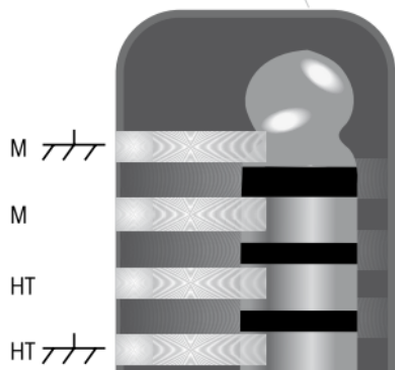
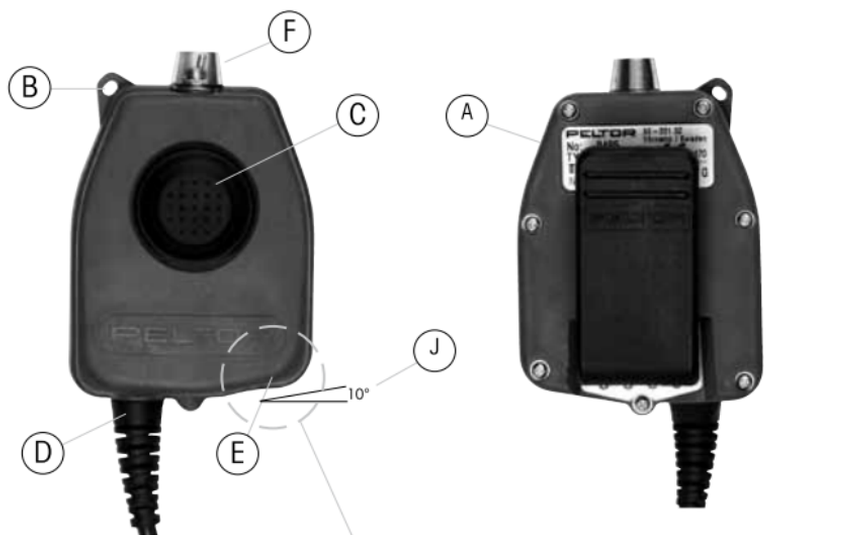
# PELTOR™



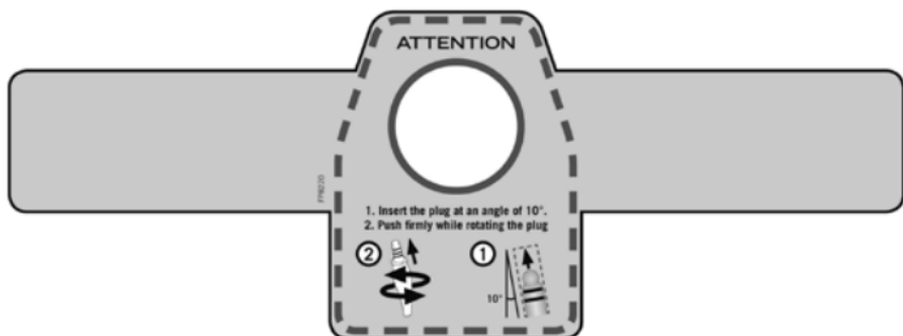
## Peltor Adapter

FL5000 Series

**3M**



EXT ← → INT



# АДАПТЕР PELTOR FL5000

## ПОЗДРАВЛЯЕМ, ВЫ СДЕЛАЛИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР!

Адаптеры Peltor FL5000 проверены и соответствуют требованиям директив по средствам индивидуальной защиты 89/336/ЕЕС, поэтому они соответствуют требованиям нанесения маркировки CE.

Адаптеры класса EX также проверены компанией Nemko в соответствии с 94/9/ЕС, которая выдала сертификат типовых испытаний CE за номером Nemko 03ATEX214.

Класс герметизации IP65 (защита от пыли и струй воды) в соответствии с SS-EN 60 529.

Для того, чтобы воспользоваться всеми преимуществами изделия Peltor, внимательно изучите данные указания.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адаптер Peltor FL5000 предлагает наиболее удобные возможности подключения наушников Peltor к большинству предлагаемых на рынке устройств радиосвязи.

### Конструкция

Адаптер заключен в функциональный, водонепроницаемый, прочный корпус без выступающих частей. Устройство свободно помещается в руке, но также легко крепится к одежде. При этом оно не мешает работе и ни за что не цепляется.

На обратной стороне адаптера имеется прочный зажим (А), допускающий вращение на 360°. Это делает адаптер предельно удобным и гибким в использовании в любых ситуациях. Крепление можно снять, если нет необходимости фиксации адаптера. Адаптер также имеет ушко крепления (В), за которое можно подвесить устройство тогда, когда не используется зажим.

### Кнопка РТТ (С)

Водонепроницаемая кнопка РТТ (кнопка передачи) изготовлена из специального мягкого пластика. Она расположена на передней панели устройства и выполнена таким образом, чтобы ее было легко достать правой или левой рукой даже в тяжелых перчатках. Кнопка РТТ имеет

точку прижатия, которая указывает включенное или выключенное положение.

### **Соединительный шнур**

Выходящий шнур (D) имеет контакт для связной радиостанции или мобильного телефона. Шнур имеет гибкое, прочное усиление в месте крепления к адаптеру.

### **Контакт наушников**

Адаптер имеет жесткое гнездо (E) стандартного типа Peltor J11 для подключения наушников Peltor. Весь адаптер, в частности, штекер, созданы таким образом, чтобы не допускать попадания влаги на элементы электроники (класс герметизации IP65). Местоположение штекера облегчает подключение и отключение наушников от устройства.

**Обратите внимание на то, что штекер расположен под углом 10° к выходящему шнуру! (J)**

## **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- Не допускается хранение адаптера при температуре выше +55 °С.
- Адаптер предназначен для непрерывной профессиональной деятельности при температурах от -30 °С до +55 °С.
- Большинство химических веществ оказывают незначительное влияние на материал адаптера. При использовании в экстремальной среде обратитесь в дилеру или в компанию Peltor для получения дополнительной информации.

### **Инструкции по использованию**

- Подключите наушники к адаптеру, а затем адаптер к устройству радиосвязи или мобильному телефону.
- Адаптер можно закрепить зажимом или подвесить за ушко.
- Включите устройство радиосвязи и отрегулируйте уровень громкости.
- Для обеспечения максимальной компенсации окружающего шума микрофон наушников должен находиться на расстоянии 3 - 5 мм от рта.
- Нажмите кнопку PPT для передачи сообщения. Отпустите по окончании.
- Если необходимо, используйте переключатель (F) для переключения между внешним и внутренним режимами РТТ.

### **FL5212, FL5216 и FL5218**

В **EXT** (внешнем) режиме, наушники подключены, а микрофон с динамиками радиоустройства отключены.

В **INT** (внутреннем) режиме подключено радиоустройство, а микрофон и динамики наушников отключены.

### **FL5030, FL5230**

Переключатель адаптера FL5030 предназначен для его включения и выключения. Адаптер включен, когда переключатель установлен в **EXT** (внешний) режим. В **INT** (внутреннем) режиме радиоустройство работает так, как и при подключенной кнопке РТТ.

Чтобы использовать встроенную функцию активируемой голосом передачи (VOX) радиоустройства:

1. Убедитесь, что радиоустройство имеет функцию VOX. (За информацией обращайтесь к дилеру радиоустройств.)
2. Нажмите и удерживайте кнопку РТТ, затем включите радиоустройство. Удерживайте кнопку нажатой до тех пор, пока тоновый сигнал радиоустройства не укажет на активацию цепи VOX.

Выключение VOX:

1. Отключите радиоустройство.
2. Снова включите радиоустройство, не нажимая кнопку РТТ.

Примечание: При передаче с помощью VOX вы должны слышать в наушниках собственный голос. Функция VOX работает только на запрограммированных для VOX каналах.

### **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

- Зажим для шнура TKFL01
- Фиксирующий зажим TKD5005
- Винт FE0231

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. входное напряжение и ток:

Сертифицированный по классу EX адаптер.

(«Класс EEx» в следующем  
ассортименте моделей):

макс. 9В/450мА.

Не сертифицированный по  
классу EX адаптер:

макс. 14В/350мА.

Контакт:

См. ассортимент моделей.

Длина шнура:

См. ассортимент моделей.

## Материалы

Устройство:

Полупроводниковый полипропилен

Кнопка:

Термопластичный эластомер на  
полиолефиновой основе

Шнур LAL:

5-жильный шнур с полиуретановой  
оболочкой и ПТФЭ изоляцией проводов

LAM:

Экранированный 6-жильный шнур с  
полиуретановой оболочкой и ПТФЭ изоляцией  
проводов, изготовленных из чрезвычайно  
прочного медного сплава.

LC:

6-жильный шнур с полиуретановой оболочкой и  
ПТФЭ изоляцией проводов

LQ:

4-жильный шнур с полиуретановой оболочкой и  
ПТФЭ изоляцией проводов.

LR:

LC 6-жильный экранированный шнур с  
полиуретановой оболочкой и ПТФЭ  
изоляцией проводов.

LAU:

6-жильный шнур с полиуретановой оболочкой  
HiViz и ПТФЭ изоляцией проводов

LAV:

5-жильный шнур с полиуретановой оболочкой  
HiViz и ПТФЭ изоляцией проводов

## Ресурс

Изгибание элементов жесткости:

Более 100 000 изгибаний.

Штекер:

Допускает более 100 000  
подключений и отключений.

Испытание на удар падающим грузом:

1,5 м после  $-30^{\circ}\text{C}$  в  
течение 20 часов.

Рабочая температура:

Мин.  $-30^{\circ}\text{C}$ , макс.  $+55^{\circ}\text{C}$ .



**Неоком**

*средства радиосвязи*

**Группа компаний Неоком**

Официальный дистрибьютор ЗМ Россия

Tel: +74997030730

email: [info@neocommsk.ru](mailto:info@neocommsk.ru)

[www.neocommsk.ru](http://www.neocommsk.ru)