

Гарнитура 3М™ Peltor™ Tactical™ XR

– новые возможности для регулировки уровня громкости

Наушники 3М™ Peltor™ Tactical™ XR защищают пользователя от опасного шума и импульсных звуков, при этом позволяют не только слышать, но и усиливать звуки из окружающей среды, такие как разговор, шум механизмов и предупреждающие сигналы. Функции наушников Tactical XR сильно отличают их от других средств защиты слуха. Пользователь может контролировать и изменять регулировку громкости с учетом текущей ситуации. При необходимости внешние звуки можно усилить в большей степени, чем позволяют любые другие защитные наушники Peltor.

Наушники Peltor Tactical XR позволяют слышать то, что вы хотите слышать и блокируют весь нежелательный шум. Каждая функция и настройка сопровождается голосовым сообщением. Кроме того, гарнитура Peltor Tactical XR также выпускается без микрофона на выносном креплении.

- Функции безотказной работы наушников позволяют поддерживать связь даже в случае разрядки основных элементов питания.
- Оснащены следующими функциями: регулировка уровня громкости, баланс, настраиваемое время отключения, эквалайзер, громкость внешнего устройства и режим внешнего устройства.
- Сохранение последних настроек при отключении
- Автоматическое отключение, если в течение двух часов никакие функции не используются
- Предупреждающий сигнал перед отключением при разрядке батареи
- Срок службы батареи составляет приблизительно 1 000 часов

Класс искробезопасности: Ex II 2 G Ex ib IIC T4, Ex I M1 (-51 продукт)

Модели	Штекер	Код изделия	Масса
Со складным оголовьем		MT1H7F2-50,51	390 г
С затылочным оголовьем		MT1H7B2-50,51	375 г
С креплением к каске		MT1H7P3E2-50,51	425 г
Гарнитура с оголовьем	J11, TP-120	MT1H7F2-07-50,51	400 г
Гарнитура затылочным оголовьем	J11, TP-120	MT1H7B2-07-50,51	385 г
Гарнитура для касок	J11, TP-120	MT1H7P3E2-07-50	435 г

Гарнитура со спиральным шнуром длиной 0,4–1,0 для подсоединения к адаптеру Peltor.

Адаптер Peltor — надежное звено

Адаптер обеспечивает связь между гарнитурой и рацией и является крайне важным элементом этой системы. На корпусе адаптера находится кнопка РТТ. Это значит, что адаптер всегда должен находиться в пределах досягаемости, но также и не должен мешать работе. Адаптер рассчитан на повседневную эксплуатацию в тяжелых рабочих и суровых климатических условиях. Адаптер Peltor обладает следующими возможностями:

- Кнопка РТТ удобно расположена и легка в использовании даже в случаях, когда нажатие производится в жестких перчатках.
- Прочный зажим крепления вращается на 360 градусов, что обеспечивает легкость использования адаптера в любых ситуациях.
- Адаптер и, в частности, его разъем производятся во влагозащищенном исполнении, что позволяет защитить чувствительную электронику от воздействия влаги.

Ex II 2 G Ex ia IIC T4
Ex I M1



Ex II 2 G Ex ia IIC T4
Ex I M1

MT1H7F2-07-50

MT1H7F2-50 MT1H7B2-50

Частота (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Среднее шумоподавление (дБ)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7
Стандартное отклонение (дБ)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8
Уровень защиты (дБ)	12,0	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9

Сигнал/шум=30 Высокие = 33 Средние = 28 Низкие = 20

MT1H7P3E2-50

Частота (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Среднее шумоподавление (дБ)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Стандартное отклонение (дБ)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Уровень защиты (дБ)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	32,4	36,7

Сигнал/шум=31 Высокие = 32 Средние = 29 Низкие = 20

Класс взрывобезопасности: Ex II 2 G Ex ib IIC T4

Код изделия	Радиостанции
FL5205	Ascom Tateco CTS900, Ericsson Freeset
FL5212	Motorola MX1000, MX2000, MX3000
FL5214	Motorola GP300 / Radius P110
FL5216	Ericsson P50/50
FL5218	Motorola HT1000, MT2000, GP900, GP1200
FL5230	Motorola GP320/340
FL5245	Atlantis TP8000

Технические данные

Соответствуют требованиям ЕС, изложенным в Европейской директиве по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС. Класс защиты IP65 в соответствии с IEC 60529.

