

PELTOR®

Tactical XP Flex Headset





3M™ Peltor™

Peltop Tactical XP Flex Headset — защитные наушники с эффективной шумоизоляцией и встроенной функцией автоматической регулировки громкости звука. Специально разработаны для шумной среды, где необходима надежная защита слуха и в тоже время необходимо слышать окружающие звуки, предупреждающие сигналы, звуки оборудования.



PELTOF

Ключевые свойства

- Защита слуха с высоким ослаблением.
- Встроенная функция автоматической регулировки громкости звука.
- Микрофон с эффективной шумокомпенсацией.
- Возможно использование ларингофона.
- Flex разъем для прямого подключения к различным рациям посредством кабеля.*
- Дополнительные функции: эквалайзер, баланс, время затухания, регулировка громкости сигнала на входе подключенного внешнего оборудования.
- Электронный голос подтверждает выбранные настройки.
- Последние настройки сохраняются при выключении.
- Предупреждающие сигналы при низком заряде батареи.
- Для сохранения батарей автоматически отключается после двух часов бездействия.
- Время работы около 1000 часов на одном комплекте батарей. Предупредительный сигнал перед выключением.
- Аудио выход для внешнего радио.
- Поставляются в комплекте с двумя батареями АА.
 - * Кабель заказывается отдельно и подбирается под конкретную модель рации.

Bec

Сертификация

Артикул

С затылочным оголовьем	385 г.	Данная система защиты слуха была протестирована
С креплением на каску	435 г.	на соответствие требованиям директивы к средст-
Со складным оголовьем	400 г	вам индивидуальной защиты 89/686/ЕЕС и директи-
ОО СКЛАДПЫМ ОГОЛОВЬСМ	4001	вы об электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС
		и имеет сертификацию СЕ.

Аксессуары

HY79	Гигиенический комплект.	MT1H7F2-77	со складным оголовьем
HY100	Одноразовые защитные подушечки.	MT1H7B2-77	с затылочным оголовьем
M60/2	Подушечка для защиты от ветра.	MT1H7P3E2-77	с креплением на каску

Снижение уровня шума

Для версии со складным/затылочным оголовьем

Для версии с креплением на каску

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Mean attenuation (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	36,5	35,5	40,8	39,0	Mean attenuation (dB)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	36,0	35,4	40,0	38,7
Std deviation (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,3	3,1	3,7	2,3	Std deviation (dB)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	3,5	2,3	3,3	1,8
APV* (84%)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	33,2	32,4	37,1	36,7	APV* (84%)	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	32,5	33,1	36,7	36,9

SNR=31dB H=32 dB M=29dB L=20dB

SNR=30dB H=33 dB M=28dB L=20dB



FL6N Кабель 3,5мм, стерео.

