

Коммуникационные решения 3M™ Peltor™



Гарнитура 3M™ Peltor™ LiteCom™

со встроенной рацией двухсторонней связи и эффективной шумоизоляцией

MT53H7A4400-EU, MT53H7B4400-EU, MT53H7P3E4400-EU



Предоставляет надежную защиту слуха и в тоже время обеспечивает надежную коммуникацию в условиях шумной среды.

- + Встроенная радиостанция на частоте PMR 446 МГц
- + 8 каналов, 38 подканалов позволяют переговариваться нескольким группам пользователей без помех от переговоров других групп на том же канале
- + Электронный голос проговаривает настройки устройства
- + Неиспользуемое устройство 3M™ Peltor™ LiteCom™ автоматически выключается для экономии заряда батареи
- + Индикация уровня заряда батареи при включении
- + Функция активации голосом VOX (не нужно нажимать кнопку РТТ)
- + Обеспечивает связь на расстоянии до 3 км (в зависимости от условий)
- + Широкий выбор моделей: стандартное, затылочное, крепление к каске

MT53H7A4400-EU

Частота	Номер продукта	Оголовье/Крепления	Вес (г)	Цвет
446 МГц	MT53H7A4400-EU	Стандартное оголовье	394	■
446 МГц	MT53H7B4400-EU	Затылочное оголовье	384	■
446 МГц	MT53H7P3E4400-EU	Крепление к каске	418	■

MT53H7A4400-EU, со стандартным оголовьем

Частота (Гц)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Среднее шумоподавление (дБ)	17,9	18,1	24,3	32,1	36,2	34,7	39,2	36
Стандартное отклонение (дБ)	2,5	2,4	1,7	2,2	2,6	3,6	3,3	2,4
Уровень защиты (дБ)	15,4	15,6	22,6	29,9	33,6	31,1	35,9	33,6

SNR = 32 дБ, высокие = 33 дБ, средние = 30 дБ, низкие = 23 дБ

MT53H7B4400-EU, с затылочным оголовьем

Частота (Гц)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Среднее шумоподавление (дБ)	18,6	16,9	23,2	32,1	35,2	35,6	38,3	37,4
Стандартное отклонение (дБ)	4,0	3,0	2,4	2,5	2,1	2,9	3,7	3,2
Уровень защиты (дБ)	14,5	13,9	20,8	29,5	33,1	32,6	34,6	34,3

SNR = 32 дБ, высокие = 34 дБ, средние = 30 дБ, низкие = 22 дБ

MT53H7P3E4400-EU, с креплением к каске

Частота (Гц)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Среднее шумоподавление (дБ)	17,5	18,4	24,5	31,9	37,1	35,2	39,2	36
Стандартное отклонение (дБ)	3,2	2,8	1,9	3,1	3,0	2,6	2,9	2,8
Уровень защиты (дБ)	14,3	15,6	22,6	28,8	34,1	32,7	36,3	33,2

SNR = 33 дБ, высокие = 34 дБ, средние = 30 дБ, низкие = 23 дБ

