

Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики продукта в результате технического прогресса (данные на июль 2011 г.)

NB 2000 / NB 2000 Ex

Технические данные Ex-гарнитур по запросу



Код: 0110019-3 / 0110021-xx (Ex)



Тренировка по стрельбе в NB 2000 / Адаптеры для уха

Комфортная, легкая, обходящаяся без давления на уши гарнитура с креплением за шеей NB 2000, является оптимальным решением для силовых структур. Гарнитура не привязана к каким-либо видам шлемов. Чувствительный микрофон распознает речь даже при использовании респираторной маски.

Благодаря технологии "Open-Ear-Gain", NB 2000 не полностью закрывает ухо пользователя и он способен слышать шумы окружающей обстановки. Мягкие силиконовые трубки проводят звук из динамиков в ушные раковины, используя естественные возможности уха усилить звук. Таким образом, достигается оптимальное соотношение сигнал / звук.

Большая кнопка ответа РТТ-8 оснащена клипсой для крепления на одежду, поворачивающейся на 360°. Кнопку ответа удобно использовать даже с защитной одеждой. Электрические характеристики РТТ-8 позволяют подключать гарнитуру к любой аналоговой или цифровой радиии. Благодаря технологии "Open-Ear-Gain" и гибкой дужке микрофона, NB 2000 в отличие предыдущих моделей серии NB может использоваться с любыми шлемами и касками. Также доступна АТЕХ версия гарнитуры NB 2000, сертифицированная для взрывоопасных территорий.

Technical data:

Microphone:

Pattern: electret
 Directional: noise cancelling (NC)
 Impedance: 4400 Ω
 Sensitivity: -44 dB V / Pa, 1 kHz
 Frequency: 300 Hz – 9 kHz

Speaker:

Pattern: magnetic
 Impedance: 250 Ω at 1 mW / 1 kHz
 Sound pressure level: max. 117 dB
 Frequency: 100 Hz – 4 kHz

Send button (РТТ-8):

Housing: impact resistant plastic housing, black, with cloth clip
 Life cycle РТТ: min. 1.500.000 cycles
 Protection class: IP54¹

Additional data:

Temperature range: -30°C to +70°C
 Weight: 118 g (incl. РТТ button)
 Neckband size: Medium (59-64 / Standard) Small (53-58)
 Level of protection: EEx ib IIC T4

¹ Protection class: DIN EN 61058-1 VDE 0630 Part 1, EN 60529:1991 DIN VDE 0470-1:1992-11

Digital Standard approved



TECHNICAL DATA