

Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики продукта в результате технического прогресса (данные на июль 2009 г.)

## NB 1600



Код: 0110019-39



Железнодорожник в гарнитуре NB 1600 / Адаптеры для уха

Гарнитура с креплением за шей NB 1600 является прототипом NB 2000. Основным различием является филигранная и лёгкая конструкция. Гарнитура не привязана к каким-либо видам шлемов. Чувствительный микрофон распознает речь даже при использовании респираторной маски.

Благодаря технологии "Open-Ear-Gain", NB 1600 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 PTT-8 оснащена клипсой для крепления на одежду, поворачивающейся на 360°. Кнопку ответа удобно использовать даже с защитной одеждой. Технические характеристики PTT-8 позволяют подключать гарнитуру к любой аналоговой или цифровой рации. Благодаря чувствительному микрофону и смещённому динамику, NB 1600 в сравнении с NB 1000, может использоваться с любыми шлемами.

### Technical data:

#### **Microphone:**

Pattern: electret  
 Directional: noise cancelling (NC)  
 Impedance: 1600 Ohm  
 Sensitivity: -51 dB V / Pa, 1 kHz  
 Frequency: 150 Hz – 4kHz

#### **Speaker:**

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

#### **Send button (PTT-8):**

Housing: impact resistant plastic housing, black, with cloth clip  
 Life cycle PTT: min. 1.500.000 cycles  
 Protection class: IP54<sup>1</sup>

#### **Additional data:**

Temperature range: -20°C to +70°C  
 Weight: 98 g (incl. PTT button)

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

Digital Standard approved

