



PTE-760/PTE-760D

- Профессиональная облегченная гарнитура серии **PTE-760** и **PTE-760D** с затылочным креплением.
- При производстве гарнитуры использованы специальные легкие и очень прочные материалы, способные выдерживать сильные механические нагрузки. Гарнитура оснащена высокопрочным армированным кабелем для подключения радиостанций любых типов.
- Удобная структура регулируемого оголовья обеспечивает комфортное ношение со всеми типами шлемов, включая военные.
- Регулируемый на 180° микрофон сделан вращающимся, для

- максимально удобного расположения на голове пользователя.
- Конструкция гарнитуры обеспечивает водо-, ветра- и пыленепроницаемость.
- Гарнитуры серии PTE-760D работают с радиостанциями через водонепроницаемый адаптер РТТ, подключаемый к гарнитуре через разъем NEXUS (TP-120). Это позволяет быстро менять модели радиостанций.
- Исполнение серии PTE-760 позволяет применять гарнитуру с различными типами кнопок РТТ подключаемых напрямую к используемой радиостанции.



PTE-570/PTE-570D



- Профессиональная тактическая гарнитура серии **PTE-570** и **PTE-570D** остеофонного типа с костной проводимостью звука.
- Тактическая гарнитура костной проводимости представляет собой устройство нового поколения, в котором, в качестве проводника звуковых колебаний, используются кости черепа.
- Уникальность гарнитур состоит в передаче звука пользователю от радиопередаточного устройства к специальным элементам, которые размещаются непосредственно перед ушной раковиной и за счет костной проводимости, громкий и четкий звуковой сигнал доставляется напрямую к среднему уху слуховой системы, минуя при этом ушную раковину и барабанную перепонку.
- При этом сохраняется высокая четкость связи, не зависящая

- от посторонних шумов. Гарнитуры этой серии нашли широкое применение во всех сферах деятельности где применяется радиосвязь в тяжелых, экстремальных условиях эксплуатации.
- Конструкция гарнитуры обеспечивает водо-, ветра- и пыленепроницаемость.
- Гарнитуры серии PTE-570D работают с радиостанциями через водонепроницаемый адаптер РТТ, подключаемый к гарнитуре через разъем NEXUS (TP-120). Это позволяет быстро менять модели радиостанций.
- Исполнение серии PTE-570 позволяет применять гарнитуру с различными типами кнопок РТТ подключаемых напрямую к используемой радиостанции.

PTE-580/PTE-580D

- Профессиональная тактическая гарнитура серии **PTE-580** и **PTE-580D** остеофонного типа с костной проводимостью звука и выносным микрофоном на гибкой штанге.
- Тактическая гарнитура костной проводимости представляет собой устройство нового поколения, в котором, в качестве проводника звуковых колебаний, используются кости черепа.
- Уникальность гарнитур состоит в передаче звука пользователю от радиопередаточного устройства к специальным элементам, которые размещаются непосредственно перед ушной раковиной и за счет костной проводимости, громкий и четкий звуковой сигнал доставляется напрямую к среднему уху слуховой системы, минуя при этом ушную раковину и барабанную перепонку.
- При этом сохраняется высокая четкость связи, не зависящая от

- посторонних шумов. Гарнитуры этой серии нашли широкое применение во всех сферах деятельности где применяется радиосвязь в тяжелых, экстремальных условиях эксплуатации.
- Конструкция гарнитуры обеспечивает водо-, ветра- и пыленепроницаемость.
- Гарнитуры серии PTE-580D работают с радиостанциями через водонепроницаемый адаптер РТТ, подключаемый к гарнитуре через разъем NEXUS (TP-120). Это позволяет быстро менять модели радиостанций.
- Исполнение серии PTE-580 позволяет применять гарнитуру с различными типами кнопок РТТ подключаемых напрямую к используемой радиостанции.



PTE-796/PTE-796D



- Профессиональная тактическая гарнитура серии **PTE-796** и **PTE-796D** ларингофонного типа (ларингофон).
- Тактический ларингофон представляет собой устройство, в котором, в качестве проводника звуковых колебаний используются горло. Громкоговоритель преобразует аудио сигнал в звуковые колебания, которые через воздействие вибрации горла передают звук. За счет этого, громкий и четкий звуковой сигнал доставляется напрямую к среднему уху слуховой системы, минуя при этом ушную раковину и барабанную перепонку. При этом сохраняется высокая четкость связи, не зависящая от посторонних шумов.
- Гарнитуры этой серии нашли широкое применение во всех сферах деятельности где применяется радиосвязь

- в тяжелых, экстремальных условиях эксплуатации.
- Конструкция гарнитуры обеспечивает водо-, ветра- и пыленепроницаемость.
- Гарнитуры серии PTE-796D работают с радиостанциями через водонепроницаемый адаптер РТТ, подключаемый к гарнитуре через разъем NEXUS (TP-120). Это позволяет быстро менять модели радиостанций.
- Исполнение серии PTE-796 позволяет применять гарнитуру с различными типами кнопок РТТ подключаемых напрямую к используемой радиостанции
- Возможна комплектация с наушным телефоном или прозрачным витым звуководом.

PTE-540/PTE-540D

- Профессиональная ушная гарнитура серии **PTE-540** и **PTE-540D** с костной проводимостью звука.
- Ушной микрофон/приемник преобразует аудио сигнал в звуковые колебания, которые через воздействие вибрации кости внутри ушного канала передают звук к органам слуха.
- Ушной приемник оборудован высоко чувствительным микрофоном костной проводимости звука и миниатюрным магнитным динамиком. Легко помещается внутри ушной раковины. Предлагаемое решение позволяет иметь качественную двустороннюю

- радиосвязь, не используя дополнительные выносные микрофоны.
- Конструкция гарнитуры обеспечивает водо-, ветра- и пыленепроницаемость.
- Гарнитуры серии PTE-540D работают с радиостанциями через водонепроницаемый адаптер РТТ, подключаемый к гарнитуре через разъем NEXUS (TP-120). Это позволяет быстро менять модели радиостанций.
- Исполнение серии PTE-540 позволяет применять гарнитуру с различными типами кнопок РТТ подключаемых напрямую к используемой радиостанции.



Группа компаний «НЕОКОМ»

г. Москва, ул. 1-я Владимирская, д.10А, стр.1, офис 6А
тел.: (499) 703-07-30, (916) 344-22-95

г. Санкт-Петербург, 8-линия, В.О., д.29
тел.: (812) 309-49-49

info@neocommsk.ru www.neocommsk.ru