

Надежный и компактный коммутатор PTT ODIN разработан для неблагоприятных условий эксплуатации. Рассчитан на подключение к наушникам с активным шумоподавлением и одной радиостанции через разъем типа NEXUS. Ударопрочный корпус защищен от влаги и воздействия ЭМП (электромагнитных помех).

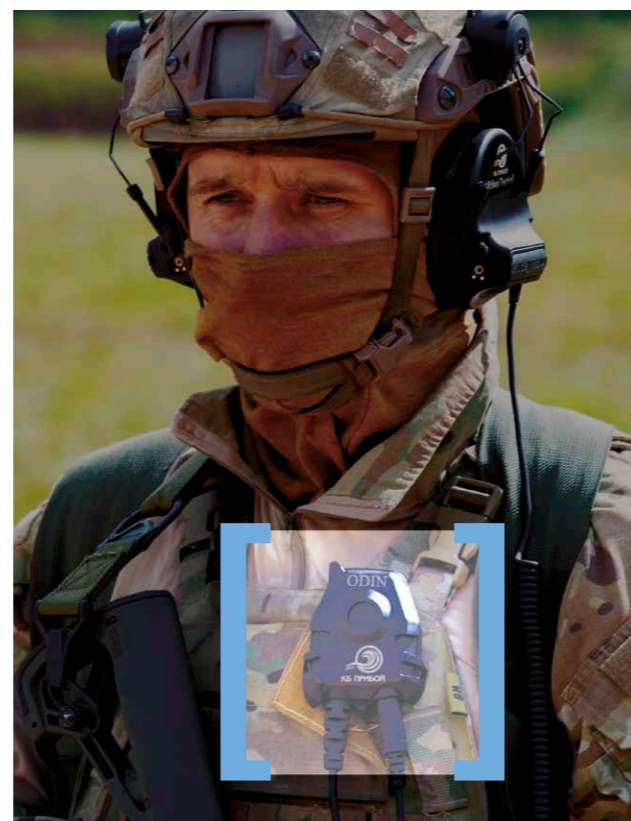
Нагрудный коммутатор PTT предназначен для обеспечения связи в условиях командных действий. Рассчитан на подключение к наушникам с активным шумоподавлением и двум радиостанциям через разъем типа NEXUS. Имеет прорезиненный корпус, ударопрочный, защищен от влаги и воздействия ЭМП.

ODIN



Общий функционал:

- подключение к одной радиостанции;
- адаптеры Push-to-talk (PTT) встроены в функциональную прочную оболочку;
- эргономичный двусторонний дизайн позволяет легко использовать как правой, так и левой рукой;
- фиксирующая клипса может поворачиваться на 360 градусов;
- конструкция позволяет зафиксировать устройство на ремне или плече;
- профиль кнопок и тактильная обратная связь подходят для рук в перчатках;
- опциональный кожух защищает кнопку PTT от случайного включения, например, в положении лежа;
- витой кабель с разъемом.



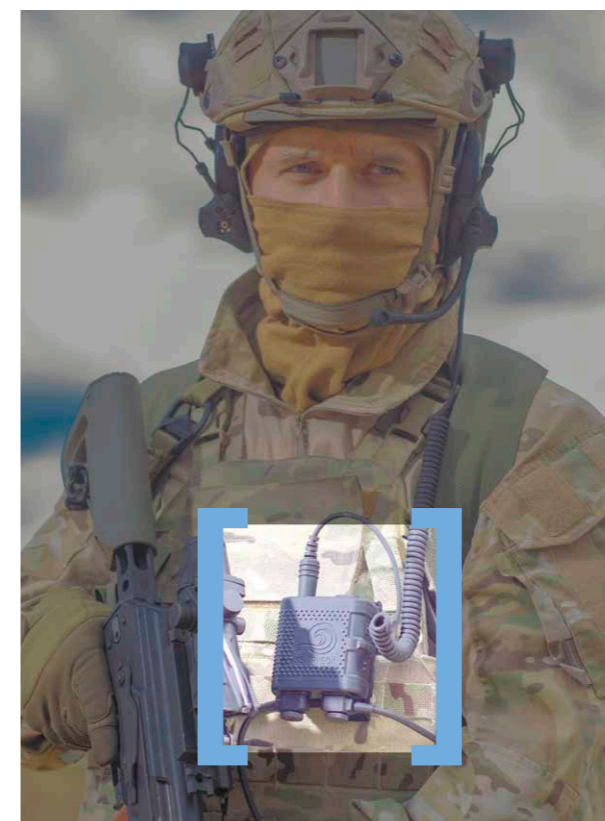
Тип устройства	Кнопка PTT
Назначение	Управление электроакустическим оборудованием

Технические характеристики

Влаго- и пылезащита	IP67
Износостойкость кнопки	100 000 нажатий
Диапазон рабочих температур	-50 °C ... +55 °C

Общий функционал:

- разработан специально для эксплуатации в неблагоприятных условиях;
- одновременное подключение к двум радиостанциям;
- адаптеры Push-to-talk (PTT) встроены в функциональную прочную оболочку без выступающих частей;
- фиксирующая клипса может поворачиваться на 360 градусов;
- профиль кнопок и тактильная обратная связь подходят для рук в перчатках;
- многофункциональный разъем позволяет подключить выносной микрофон, выносную кнопку PTT или осуществить их одновременное подключение.



ODIN II



Тип устройства	Кнопка PTT
Назначение	Управление электроакустическим оборудованием

Технические характеристики

Влаго- и пылезащита	IP67
Износостойкость кнопки	100 000 нажатий
Диапазон рабочих температур	-50 °C ... +55 °C