

## AT VICM 209 - PCI - индивидуальное устройство связи

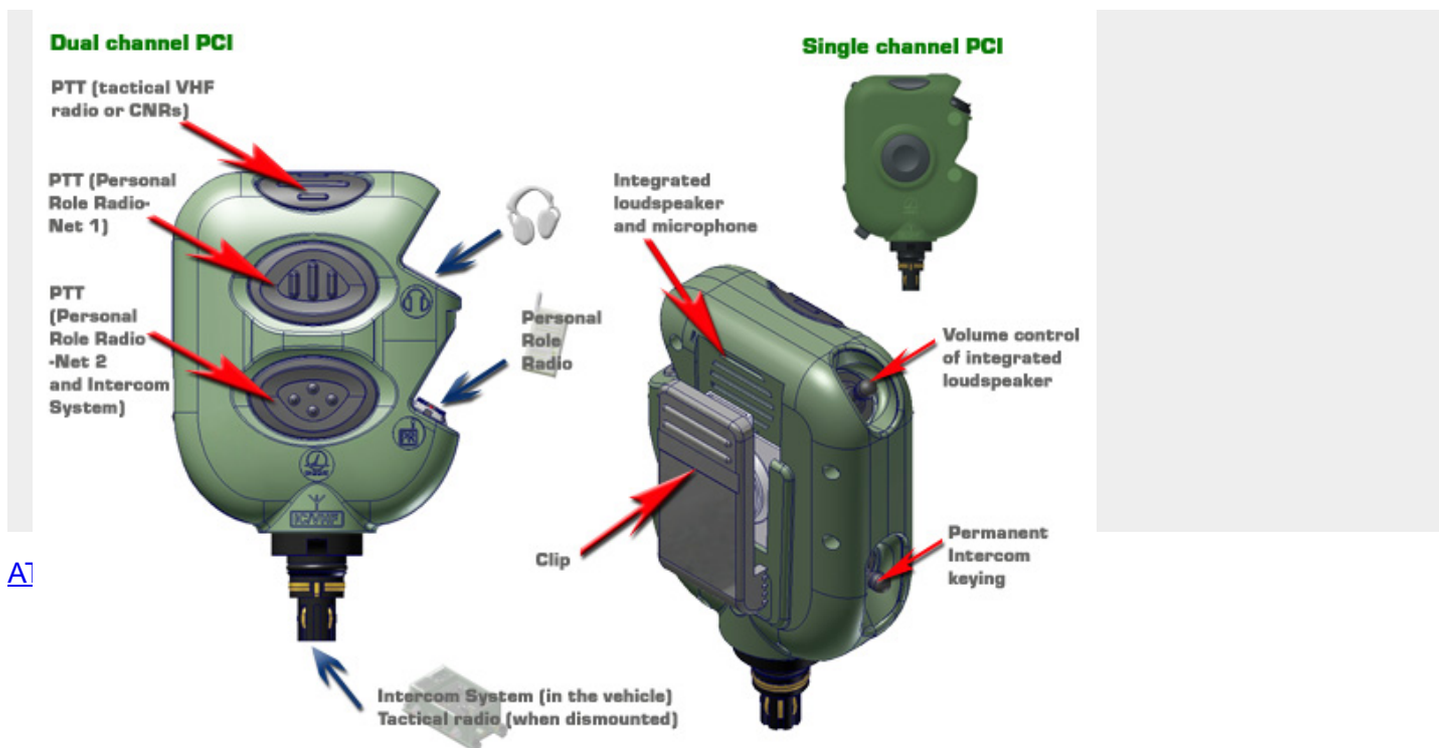
### AT VICM 209 - PCI - индивидуальное устройство связи

Модуль PCI предназначен для личного состава, которому необходимо очень быстро покинуть транспортное средство и находиться на радиосвязи с экипажем. Модуль PCI обеспечивает удобный интерфейс с индивидуальными шлемофонами, системой внутренней интерком связи, индивидуальными и тактическими радиостанциями. Личный состав может легко пользоваться системой внутренней связи в транспортном средстве, также быстро десантироваться с него, одновременно продолжая оставаться на связи с экипажем посредством индивидуальной или тактической радиостанции.



- ✓ Поддержка работы двух каналов персональной радиостанции тактического звена
- ✓ Тангента РТТ для переключения системы внутренней связи, индивидуальной радиостанции и тактических сетевых радиостанций
- ✓ Удобная конструкция
- ✓ Простота использования, минимальное время обучения
- ✓ Возможность крепления на бронезилете
- ✓ Встроенный микрофон и громкоговоритель
- ✓ Возможность подключения внешнего аудио устройства к соответствующему входу
- ✓ Работает без аккумуляторов, - питание подается от системы внутренней связи или от радиостанции

**Схема**



A

## Описание

Модуль PCI позволяет личному составу пользоваться системой внутренней интерком связью в транспортном средстве, а также мобильной группе легко и быстро десантироваться из автомобиля. При высадке личному составу требуется только отсоединить один кабель, подключенный к соответствующему разъему системы внутренней связи. Персональная радиостанция автоматически подключается к головным шлемофонам, и личный состав после десантирования готов к взаимодействию в радиосети персональных радиостанций. Если уровень окружающего шума достаточно мал, личный состав может снять шлемофоны и отключить их от модуля PCI. Данное действие распознается электронными узлами модуля PCI, и небольшие встроенные громкоговоритель и микрофон будут включены автоматически. Тактическая радиостанция может быть подключена к блоку PCI при десантировании. Благодаря модулю PCI, мобильная группа может работать на трех радиоканалах. Модуль PCI получает напряжение питания от системы внутренней связи, либо от подключенных радиостанций (модуль не имеет встроенных аккумуляторов).

Модуль PCI может крепиться на бронежилете (с помощью зажима или чехла).

Модуль PCI производится в двух вариантах:

- Двухканальный – для работы с двухканальными радиостанциями.
- Одноканальный – для работы с одноканальными радиостанциями.

Напряжение питания	=20 В/ =(2 - 35) В
Потребляемый ток	макс. 150 мА
Разъемы	
Головной шлемофон	TJT-102
Индивидуальная радиостанция	AJ-117MDC, FISCHER DBPU 102 A059-140
Система внутренней связи/УКВ	AP-107PM 2x P-101
Внешнее аудио устройство	-35°C до +60°C -40°C до+71°C
Диапазон рабочих	MIL-STD 461E, MIL-STD-810F



температур  
Диапазон температур  
хранения  
Условия окружающей  
среды

**AT VICM 209- PCI- Индивидуальное устройство связи**