

SILVUS[®]

TECHNOLOGIES

PUSH-TO-TALK РІШЕННЯ ТА АКЕСУАРИ ДЛЯ ГОЛОСОВОГО РАДІОЗВ'ЯЗКУ

Конфігурації системи Push-to-talk (PTT)

Радіо через IP (RoIP)

Модельний ряд навушників і трубок



ПРЕДСТАВЛЕНІ В ТЕОРІЇ - ПРОТЕСТОВАНИ НА ПОЛІ БОЮ

КОНФІГУРАЦІЇ СИСТЕМИ PUSH-TO-TALK (PTT)

Гнучкі та надійні рішення для голосового радіозв'язку, що налаштовуються відповідно до особливостей завдання



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ PTT

- Кодеки G.711/G.722/Opus
- Можливість спілкування з кількома багатоадресними групами осіб
- Доступ до 6-контактного звукового роз'єму U-328, що відповідає стандарту НАТО
- Регулювання рівня гучності мікрофона та динаміка

РЕЖИМИ РОБОТИ СИСТЕМИ PTT

Подвійний PTT (із використанням додаткових аксесуарів)

- Завдяки наголовній гарнітурі, що використовує блок управління Invisio, одночасно працюють 2 радіостанції
- Підтримка стереонавушників для лівого/правого вуха



Система радіозв'язку з використанням технології VoIP (із використанням додаткових аксесуарів)

- Консоль VoIP на робочій панелі дає змогу налагодити голосовий зв'язок будь-де в межах локальної (LAN) чи глобальної (WAN) мережі
- Корисне рішення для ситуацій, коли радіостанція поза зони діючого радіозв'язку та/або аудіо кабель подовження неможливо підключити

Багатогрупова система PTT (вбудована)

- Перемикання між кількома групами за допомогою багатопозиційного перемикача
- Моніторинг (лише прослуховування) та активні режими для кількох груп

ПЕРЕДАВАННЯ РАДІОСИГНАЛУ ЧЕРЕЗ IP (RoIP)

РОЗШИРЕННЯ РОБОЧОГО ДІАПАЗОНУ ЗА ДОПОМОГОЮ ОПЕРАТИВНОЇ КОМУНІКАЦІЙНОЇ IP-МЕРЕЖІ

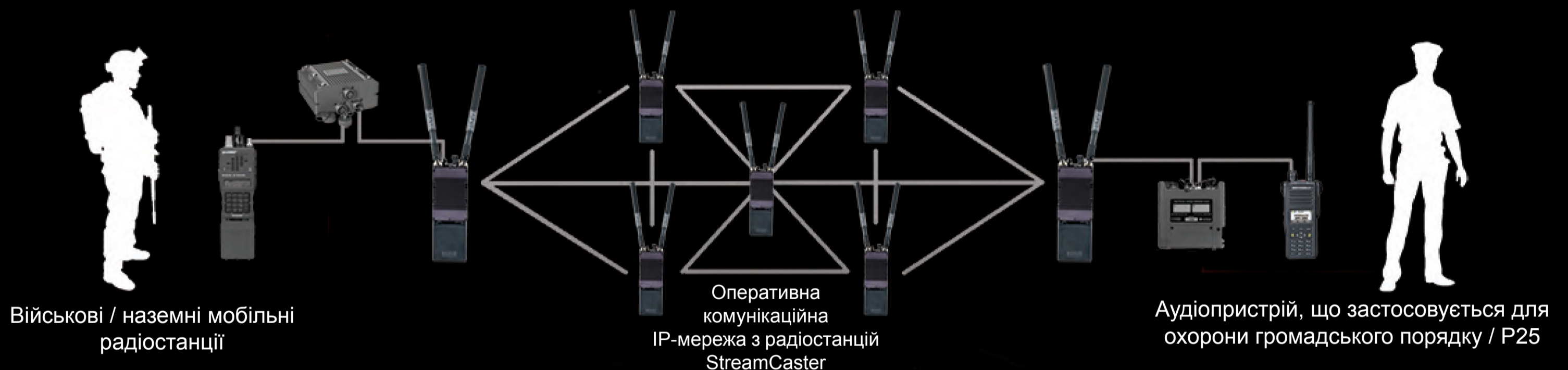
Радіостанції StreamCaster допомагають створити оперативну комунікаційну мережу 2-го рівня для використання військових радіостанцій та наземних мобільних (пересувних) радіостанцій (LMR)

Функції:

- Мережа 2-го рівня забезпечує передавання всього IP-трафіку
- Підтримка протоколу IGMP для ефективного групового передавання даних
- Підтримка магістральних мереж LAN і WAN для розширення зони дії

Підтримувані пристрої:

- Військові радіостанції (Harris AN/PRC-159, Thales TH5310 IMBITR), що використовують шлюз Cubic Vocality
- Наземні мобільні радіостанції (LMR) (P25, TETRA), що використовують тактичний голосовий шлюз (TVB) Resilience Communications



ОПЕРАТИВНА СУМІСНІСТЬ РАДІОСТАНЦІЙ

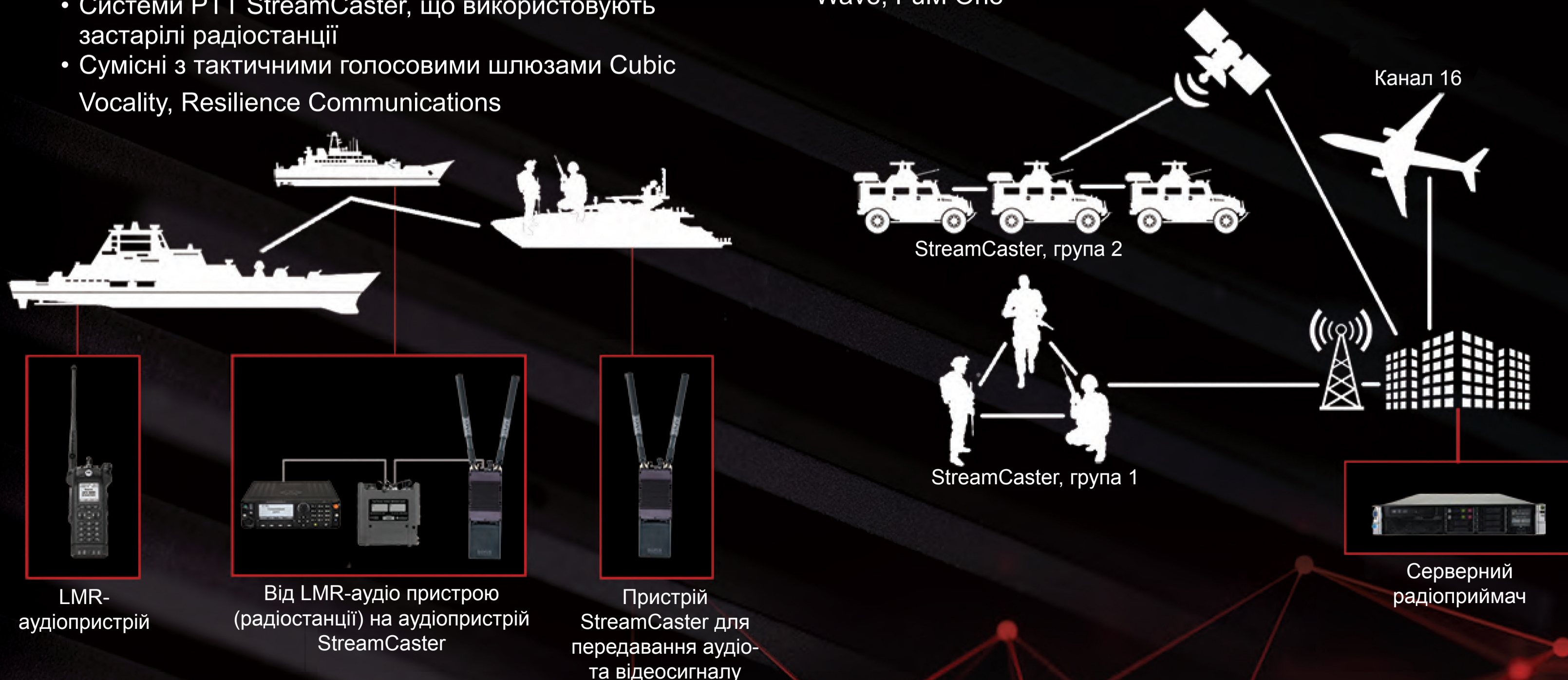
Модернізуйте сегменти своєї радіомережі за допомогою систем StreamCaster MANET для належного передавання відеосигналу, водночас зберігаючи можливість встановлення з'єднання із застарілими аудіо пристроями.

Аудіоінтерфейс:

- Зв'язок між групою StreamCaster і застарілою радіостанцією через шлюз, призначений для забезпечення оперативної сумісності
- Популярні колись радіостанції, які застаріли, але можливо використання реле височастотного захисту StreamCaster COR
- Системи PTT StreamCaster, що використовують застарілі радіостанції
- Сумісні з тактичними голосовими шлюзами Cubic Vocality, Resilience Communications

IP-інтерфейс:

- Забезпечує інтеграцію систем PTT StreamCaster у платформи групового зв'язку
- Дає змогу спілкуватися в межах декількох груп із використанням аудіо серверів або однорангових клієнтів
- Сумісний з різними службами та рішеннями Motorola Wave, FuM One



МОДЕЛЬНИЙ РЯД НАГОЛОВНОЇ ТА ПОРТАТИВНОЇ ГАРНІТУРИ

Повний діапазон аксесуарів для голосового зв'язку для радіостанцій StreamCaster, що задовольнить будь-які потреби

Динамік / мікрофон для використання в сфері охорони громадського порядку

- Регульована гучність
- Додатковий навушник-вкладиш



ЗНОСОСТІЙКА РУЧНА ГАРНІТУРА

Повнорозмірні навушники

- Призначені для середовищ із високим рівнем шуму
- Пропонуються моделі авіаційного стандарту



Прихований мікрофон

- Динамік із кістковою провідністю
- Вмонтований мікрофон, захищений від зовнішнього шуму



ТАКТИЧНІ НАВУШНИКИ

Накладні навушники

- Спеціальні профільні навушники зі зносостійкістю за стандартом MIL-STD
- Мікрофон із функцією шумопоглинання



ПРИХОВАНІ РІШЕННЯ

Непомітні на передньому плані

- Використовуйте аудіо пристрої StreamCaster із навушниками комерційного зразка
- Прихований дистанційний пристрій радіозв'язку



Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ «ДОЛЯ І КО.ЛТД»
dmr.kiev.ua dolya.ua

01015, м. Київ, пров.Памви Беринди 4

Тел.: +38 044 455 7777
Ел. пошта: office@dmr.kiev.ua

SILVUS
TECHNOLOGIES

Лідер у революції систем MIMO