

Резюме на презентацията на ИТА Инженеринг ООД:
Представяне на Локални Автоматизирани Системи за Оповестяване с възможност за интеграция към НСРПО, комуникационни сървъри за масово известяване чрез глас/SMS и DMR Tier III радиокомуникационни мрежи.

Presentation of Local automated early warning systems with the possibility of integration to the Nationwide System for Early Warning and Announcement (NSEWA), communications servers for mass notification via voice/SMS and DMR Tier III radio communication networks.

Продукт/решение:

ЛАСО: Цифрови електронни сирени с различна мощност с възможност за излъчване на сигнал, предварително записани гласови съобщения и съобщения на живо. Интеграция към НСРПО без допълнителни разходи.

Product / Solution:

Local automated early warning system:

Digital electronic sirens with different power, capable of transmitting signals, pre-recorded voice and live PA messages. Integration to National System for Early Warning and Announcement (NSEWA) at no additional cost.



ДАКС: Комуникационен сървър за бързо и надеждно разпространяване на важна информация за минимално време на голям брой потребители и длъжностни лица.

Digital alarm and communication server:

Communication server that alarms, informs and mobilizes people, employees and officials in emergencies for a short period of time.



DMR: DMR Tier III е цифрова радиокомуникационна платформа с възможност за пренос на глас и данни. Продуктите поддържат отворените стандарти на DMR Асоциацията. Технологията предлага мощна комбинация от гъвкавост, контрол и устойчивост, като осигуряват оперативна съвместимост с друго съвместимо оборудване.

DMR Tier III is a digital radio communications platform capable of voice and data transmission. The products maintain the open standards of the DMR Association. The technology offers a powerful combination of flexibility, control, and resistance, ensuring interoperability with other compatible equipment.

