**Motorola Solutions zapewnia specjalistom działającym na pierwszej linii nową wszechstronność**

*Radiotelefon nowej generacji MXP600 TETRA zapewnia najlepszą komunikację o znaczeniu krytycznym z możliwościami rozwoju w przyszłości*

**LONDYN – 27. października 2020 r.** – Globalna pandemia, stale rosnąca liczba danych do zarządzania i coraz większe zapotrzebowanie na informacje przy ograniczonych zasobach – pokazuje, że jeszcze nigdy służby bezpieczeństwa publicznego nie stykały się z tak złożoną sytuacją na świecie.

Autonomiczne systemy i urządzenia, które nie komunikują się między sobą, mogą zostać dodane do już istniejącego złożonego systemu. Ratownicy, osoby reagujące na zagrożenia jako pierwsze, potrzebują technologii zdolnej do działania w sytuacjach krytycznych, zapewniającej intuicyjne i inteligentne funkcjonowanie w chwili próby, a także elastycznych narzędzi, umożliwiających łatwe połączenie z szerszym ekosystemem tej technologii.

[Motorola Solutions](http://www.motorolasolutions.com) wprowadza na rynek urządzenie nowej generacji Terrestrial Trunked Radio - TETRA, inteligentny i wydajny radiotelefon **MXP600**, aby sprostać potrzebom pracowników służb bezpieczeństwa publicznego zarówno dziś, jak i w przyszłości. Lekki, ale bardzo wytrzymały radiotelefon przenosi sprawdzone możliwości komunikacji głosowej - stosowanej podczas działań w sytuacjach krytycznych - na nowy poziom i może współpracować z innymi rozwiązaniami

*Fachowcy działający na pierwszej linii zawsze będą potrzebować radiotelefonu w sytuacjach wysokiego stresu, aby służyło im jako koło ratunkowe. Mogą również wymagać współpracy   
z innymi przenośnymi urządzeniami, w tym smartfonami i kamerami, bez uszczerbku dla bezpieczeństwa i niezawodności ich radiowej łączności głosowej* - mówi Mark Schmidl, Senior Vice President Motorola Solutions.

*Zamiast obsługiwania wielu urządzeń jednocześnie, mogą aktywować inne urządzenia za pomocą tego, którego użycie w danej sytuacji uznają za najbardziej naturalne i intuicyjne. Na przykład, jeśli policjant naciśnie przycisk alarmowy w sytuacji zagrażającej życiu,   
w przyszłości radiotelefon będzie mógł automatycznie aktywować noszoną kamerę, którą ma na sobie bez konieczności uruchamiania oddzielnego procesu. Chodzi o to, aby jednocześnie uprościć i ulepszyć kluczowe funkcje komunikacji o znaczeniu krytycznym* - wyjaśnia Katja Millard, Senior Director Devices w Motorola Solutions.

Wprowadzenie MXP600 pomoże służbom elastycznie rozwijać ich własne rozwiązania stosowane w krytycznych sytuacjach, jednocześnie w pełni wykorzystując zalety bezpiecznej łączności radiowej:

* **Być wyraźnie słyszanym w najgłośniejszym otoczeniu**MXP600 wykorzystuje inteligentną technologię mikrofonów do tłumienia szumów w tle i zapewnia maksymalną głośność, około czterokrotnie wyższą niż w typowym smartfonie. Podczas pracy w wietrznych warunkach, urządzenie automatycznie wykorzystuje głośnik jako dodatkowy mikrofon w celu optymalnego ograniczenia szumów wiatru. Gdy wiele radiotelefonów znajduje się w pobliżu, MXP600 automatycznie eliminuje sprzężenie akustyczne, co zapewnia efektywną łączność.
* **Znacznie przyspieszać zarządzanie urządzeniami, aby utrzymać działanie   
  w terenie, na pierwszej linii.**

Programowanie bezprzewodowe (OTAP) umożliwia bieżącą aktualizację radiotelefonów, trwającą kilka minut, co pozwala uniknąć wymogów dotyczących czasu, logistyki i kosztów związanych z tradycyjnym programowaniem radiowym. OTAP jest szybkie, bezpieczne i wygodne, zapewnia zmaksymalizowanie wydajności osób działających na pierwszej linii i pomaga im pozostać w terenie.

* **Współpracować i działać jako zespół w jeszcze wygodniejszy sposób**   
  Korzystaj z radiotelefonu w wygodny sposób, używając aplikacji na smartfona do przewijania grup rozmówców, wysyłania bezpiecznych wiadomości i dyskretnej łączności radiowej, zależnie od potrzeb. Nowa aplikacja M-RadioControl oznacza elastyczną współpracę smartfonów z MXP600. Czip NFC wbudowany w MXP600 umożliwia szybkie i łatwe parowanie, a łącze Bluetooth 5.0 zapewnia bezpieczne połączenie bezprzewodowe między radiotelefonem, smartfonem i innymi urządzeniami.

MXP600 integruje technologie używane przez służby ratownicze, aby skupić się na ich misji jaką jest zapewnienie bezpieczeństwa społeczeństwu.

**Informacje o Motorola Solutions**

Motorola Solutions jest światowym liderem w dziedzinie komunikacji i analiz o znaczeniu krytycznym. Nasze platformy technologiczne stosowane w łączności w krytycznych sytuacjach, oprogramowanie centrum zarządzania, systemy bezpieczeństwa video i analizy, wspierane przez usługi zarządzania i pomocy technicznej, zapewniają większe bezpieczeństwo społeczności i firm oraz pomagają tym ostatnim zachować produktywność. W Motorola Solutions wprowadzamy nową erę bezpieczeństwa publicznego.

Więcej informacji na stronie [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com/).

Obserwuj @MotoSolutions na [Twitterze](https://twitter.com/MotoSolutions)

Obserwuj @MotorolaSolutions na [Instagramie](https://www.instagram.com/motorolasolutions/)

Obserwuj @MotorolaSolutions na [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/motorolasolutions/)

Polub @MotorolaSolutions na [Facebooku](https://www.facebook.com/motorolasolutions)

**Kontakt z mediami**

Elvan Lindberg

Motorola Solutions

Tel. kom. +46 (0)707448893

[Elvan.Lindberg@motorolasolutions.com](mailto:Elvan.Lindberg@motorolasolutions.com)

Susanne Stier

Motorola Solutions

Tel. kom. +49 (0)172 6161773

[Susanne.Stier@motorolasolutions.com](mailto:Susanne.Stier@motorolasolutions.com)

*MOTOROLA, MOTOROLA SOLUTIONS i stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Motorola Trademark Holdings, LLC, i są używane na podstawie licencji. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. ©2020 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.*