**Bezpieczeństwo cybernetyczne priorytetem dla Continental**

**Warszawa, 20 listopada 2017 –** **Continental, producent opon oraz wiodący dostawca rozwiązań dla branży motoryzacyjnej, stale rozwija technologie cyfrowe, które zapewnią ochronę przed szkodliwymi włamaniami do systemów sterowania pojazdów. W celu podniesienia swoich kompetencji oraz rozszerzenia możliwości produkcyjnych niemiecka firma technologiczna kupiła izraelski start-up Argus Cyber Security – światowego lidera w zakresie bezpieczeństwa cybernetycznego w samochodach osobowych i użytkowych.**

Obecnie technologie informacyjne stają się integralną częścią obszarów, które do niedawna nie miały nic wspólnego z internetem. Jednym z nich jest motoryzacja. Według prognoz ekspertów do 2020 roku po drogach całego świata będą poruszać się setki milionów aut łączących się z siecią. Ta coraz bardziej zaawansowana informatyzacja pojazdów sprawia,
że samochody mogą stać się potencjalnym celem cyberataków. Dlatego ,,komputery
na kółkach” wymagają odpowiedniego zabezpieczenia zarówno w czasie postoju,
jak i podczas jazdy. Zapewnienie bezpieczeństwa cybernetycznego w samochodach osobowych i użytkowych jest jednym z priorytetów Continental.

„Kupując firmę Argus, pozyskaliśmy jednych z najlepszych na świecie ekspertów w dziedzinie bezpieczeństwa cybernetycznego. Dzięki ich wiedzy i doświadczeniu zwiększyliśmy
nasze kompetencje oraz zyskaliśmy możliwość opracowywania kompleksowych rozwiązań
i usług mających na celu zminimalizowanie ryzyka narażenia pojazdów na ataki komputerowe. Dzięki połączeniu know-how Continental w zakresie motoryzacji z oferowanymi
przez Argus technologiami z obszaru cyberbezpieczeństwa robimy ogromny krok w kierunku bezpiecznej i inteligentnej mobilności” - powiedział **Helmut Matschi, członek zarządu Continental oraz szef Działu Wnętrza.**

Start-up Argus Cyber Security został założony w 2013 roku przez izraelskich ekspertów
ds. bezpieczeństwa cybernetycznego. Zatrudnia ponad 70 osób i oferuje kompleksowe rozwiązania oparte na 38 uzyskanych patentach oraz zgłoszeniach patentowych. Aby pomóc producentom pojazdów szybko reagować na rosnące zapotrzebowanie na rozwiązania związane z bezpieczeństwem cybernetycznym, Argus nawiązał intensywną współpracę
z kluczowymi graczami z branży motoryzacyjnej i z powodzeniem realizuje projekty na rzecz producentów oraz dostawców pojazdów na całym świecie. Główna siedziba firmy znajduje się w Tel Awiwie w Izraelu. Argus ma również przedstawicielstwa w Japonii, Niemczech i Ameryce Północnej (Detroit i Zachodnie Wybrzeże).

**Cyberbezpieczeństwo w motoryzacji**

Obie firmy będą wspólnie opracowywać i dostarczać technologie pozwalające na wykrywanie włamań oraz zapobieganie im, ochronę systemów narażonych na ataki komputerowe, monitorowanie bezpieczeństwa cybernetycznego flot, a także zarządzanie nimi za pośrednictwem centrum operacji bezpieczeństwa w celu ochrony pojazdów w terenie
przez cały okres eksploatacji. Będą również dostarczać bezprzewodowo aktualizacje oprogramowania dla klientów na całym świecie. Technologia Argus, przetestowana
przez czołowych producentów pojazdów, ich dostawców oraz niezależne osoby trzecie, wielokrotnie okazywała się lepsza od rozwiązań oferowanych przez konkurencję.

**Profesjonaliści w dziedzinie cyberbezpieczeństwa w szeregach Continental**

„Argus został założony z myślą o ochronie przed zagrożeniami cybernetycznymi wszystkich samochodów. W tym celu opracowaliśmy najbardziej wszechstronną ofertę bezpieczeństwa cybernetycznego w pojazdach. Połączenie sił z Continental i Elektrobit umożliwi nam dalszy rozwój” – powiedział **Ofer Ben-Noon, współzałożyciel i CEO Argus Cyber Security** -
„W dzisiejszym świecie cyberbezpieczeństwo pojazdów staje się jednym z największych wyzwań stających przed branżą motoryzacyjną. Biorąc pod uwagę nowe przepisy dotyczące bezpieczeństwa cybernetycznego w pojazdach oraz miliony samochodów, które już są podłączone do sieci i jeżdżą po drogach na całym świecie, nie mogę wyobrazić sobie lepszego momentu niż dołączenie do Continental i EB właśnie teraz. Dzięki połączeniu naszych sił, najlepszych praktyk oraz wiedzy znacznie skrócimy czas wprowadzania nowych produktów
na rynek oraz ułatwimy producentom pojazdów ochronę ich pojazdów przed atakami cybernetycznymi”- dodaje.

Argus stanie się częścią Elektrobit – należącej do Continental samodzielnej spółki produkującej oprogramowania i będzie nadal współpracował ze wszystkimi dostawcami
w branży motoryzacyjnej na całym świecie.

„Od 2016 roku Elektrobit i Argus Cyber Security są partnerami w opracowywaniu rozwiązań
w zakresie bezpieczeństwa cybernetycznego i bezprzewodowej aktualizacji oprogramowania. Dołączenie Argus do naszego portfela pozwoli na dalszy rozwój obszarze technologii cybernetycznych. Już teraz oferujemy przedstawicielom branży motoryzacyjnej – zarówno producentom samochodów, jak i dostawcom – kompleksowe oraz bezpieczne rozwiązania, umożliwiające rozwój w zakresie wysoko zautomatyzowanej jazdy pojazdami połączonymi
do Internetu. Umożliwiają one opracowywanie bezpieczniejszych, inteligentniejszych i bardziej wydajnych pojazdów” - powiedział **Alexander Kocher, prezes i dyrektor zarządzający Elektrobit**.

\*\*\*

**Argus Cyber Security**, światowy lider w zakresie bezpieczeństwa cybernetycznego w pojazdach, zapewnia kompleksowe i sprawdzone zestawy rozwiązań do ochrony przed atakami cybernetycznymi samochodów osobowych i pojazdów użytkowych połączonych z siecią. Technologie Argus, najwyżej oceniane przez niezależne podmioty, są oparte na dziesiątkach uzyskanych patentów i zgłoszeń patentowych w dziedzinie motoryzacji, które świadczą o innowacyjności stosowanych metod bezpieczeństwa, sprawdzonym know-how dotyczącym sieci komputerowych i wieloletnim doświadczeniu zarówno w zakresie bezpieczeństwa cybernetycznego, jak i branży motoryzacyjnej. Do klientów Argus należą najwięksi na świecie producenci OEM i dostawcy pierwszego rzędu, a wśród jego partnerów znajdują się czołowi gracze branżowi. Argus, założony w 2013 roku w Tel Awiwie w Izraelu, posiada biura w Michigan, Krzemowej Dolinie, Stuttgarcie i Tokio. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie [www.argus-sec.com](http://www.argus-sec.com)

Argus zdobył wiele nagród branżowych oraz powszechne uznanie wyrażone w najbardziej prestiżowych publikacjach i przez czołowych analityków z dziedziny technologii, w tym: znalazł się na liście „Top 25 Technology Company to Watch” (25 najlepszych firm technologicznych, które warto śledzić) magazynu The Wall Street Journal, na targach Auto Show 2016 w Los Angeles został zaliczony do „Top Three Automotive Startups” (trzech najlepszych start-upów w branży motoryzacyjnej), znalazł się na liście „20 Tech Innovators to Watch in 2018” (20 innowacyjnych firm technologicznych, które warto śledzić w 2018 r.) publikowanej przez magazyn Inc., a także został uznany przez magazyn Wired za „One of Top 100 Hottest European Startups” (jeden ze 100 najbardziej pożądanych europejskich start-upów) w 2016 r.

**Continental** rozwija przełomowe technologie i usługi na rzecz zrównoważonego rozwoju transportu osób i towarów. Założona w 1871 roku firma technologiczna dostarcza bezpieczne, inteligentne i wydajne rozwiązania dla pojazdów, maszyn, ruchu drogowego i transportu. W 2016 roku wartość sprzedaży wyniosła 40,5 mld EUR. Continental zatrudnia obecnie ponad 233 000 pracowników w 56 krajach.

Obecnie **Dział Opon** obejmuje 24 zakłady produkcyjne i rozwojowe zlokalizowane na całym świecie. Szeroka oferta produktowa i nieustanne inwestycje w badania i rozwój znacząco przyczyniają się do rozwoju wydajnej kosztowo i przyjaznej dla środowiska naturalnego mobilności. Jako jeden z czołowych producentów opon na świecie, zatrudniający około 49 000 pracowników Dział Opon osiągnął w 2015 roku sprzedaż o wartości 10,4 mld EUR.

**Dział Opon do Samochodów Użytkowych** jest jednym z największych na świecie producentów opon do samochodów ciężarowych i dostawczych oraz autobusów. Rozwija się on nieustannie, zmieniając profil swojej działalności i przekształcając się z producenta opon w dostawcę kompleksowych rozwiązań, oferującego szeroką gamę produktów, usług i systemów związanych z ogumieniem.

Dodatkowych informacji udzielają:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ewa Ostapczuk-Wasilewska**Event, Media & Communication ManagerContinental Opony Polska Sp. z o.o.Al. Krakowska 2A02-284 Warszawae-mail: ewa.ostapczuk@conti.de | **Natalia Korniluk** PR Account ExecutiveConTrust CommunicationTel. kom. +48 530 442 233e-mail: n.korniluk@contrust.pl  |

**Baza danych dla mediów:** [www.mediacenter.continental-corporation.com](http://www.mediacenter.continental-corporation.com)