

Xaos Gamma na liście najbezpieczniejszych gadżetów!

Innowacyjny polski szyfrujący telefon komórkowy wyróżniony przez
www.thehottestgadgets.com

Warszawa – 21 maja 2009 – TechLab 2000, polska firma R&D, lider rynku kryptograficznych rozwiązań do bezpiecznej komunikacji informuje, że Xaos Gamma, szyfrujący telefon komórkowy znalazł się na liście trzynastu najodporniejszych i najbezpieczniejszych gadżetów na światowym rynku IT (**13 of the toughest, most secure gadgets, you can buy**). Listę przygotował i opublikował prestiżowy portal społecznościowy www.thehottestgadgets.com.

W tym doborowym gronie 13 najbezpieczniejszych produktów świata, szyfrującej komórce Xaos Gamma towarzyszą takie rozwiązania, jak: telefon komórkowy do rządowej bezpiecznej komunikacji oferowany prezydentowi Barackowi Obamie, wodoszczelny, ognioodporny dysk twardy, laptop odporny na wszelkie upadki, zalania i inne niespodziewane wydarzenia, kodowane skrzynki pocztowe zabezpieczone przed wandalami, bezpieczne smartphone'y czy niezniszczalne aparaty fotograficzne.

(Xaos Gamma) „To jest taki telefon komórkowy, który można oglądać na filmach typu Mission Impossible (*This is the kind of cell phone you've seen in Mission Impossible style movies*)”. – tymi słowami autorzy rankingu opisali polski telefon komórkowy nie szczędząc jemu dalszych pochwał. Xaos Gamma jest jedynym polskim produktem, który został uwzględniony w rankingu.

Innowacyjny szyfrujący aparat komórkowy Xaos Gamma firmy TechLab 2000 od kwietnia jest dostępny na rynku, dystrybuowany przez sieć Orange. Jest to unikatowe rozwiązanie w skali światowej pod względem technologicznym, jak i funkcjonalnym. Zaawansowane algorytmy kryptograficzne użyte w aparacie zapewniają całkowite bezpieczeństwo przesyłanej informacji w połączeniu z doskonałą jakością głosu, rekordową szybkością kryptografii oraz wygodą i łatwością posługiwania się telefonem.

Xaos Gamma obsługuje nie tylko łączność głosową, ale może też służyć ochronie kryptograficznej przy transferze danych. Aparat zabezpiecza wszelkie powierzone przez użytkownika dane. Pomimo złożoności technologicznej, czas czuwania aparatu wynosi 300 godzin, zaś czas rozmów: 6 godzin, zarówno dla połączeń jawnych, jak i szyfrowanych. Obsługa aparatu jest bardzo prosta i intuicyjna oraz, co ważne, nie wymaga od użytkownika żadnej wiedzy na temat kryptografii.

„Cieszy nas fakt, że nasz telefon wszedł do grona najbezpieczniejszych produktów IT na światowym rynku. Internetowa społeczność doceniła 100% zabezpieczenie rozmów telefonicznych przed podsłuchem z jednej strony, z drugiej zaś określiła go jako *trendy gadżet*, co jest istotną cechą dla niejednego menedżera w chwili zakupu.” – powiedział Tomasz Borkowski, Członek Zarządu TechLab 2000.

Więcej informacji na temat rankingu: <http://thehottestgadgets.com/2009/05/>

Informacja o firmie TechLab 2000

TechLab 2000 jest polską firmą R&D, liderem rynku kryptografii stosowanej do ochrony komunikacji. Działalność obejmuje projektowanie i produkcję zaawansowanych urządzeń elektronicznych kierowanych zarówno na rynek specjalny (administracja publiczna, wojsko), jak i powszechny. TechLab 2000 specjalizuje się w tworzeniu nowatorskich rozwiązań



w dziedzinie ochrony informacji, ze szczególnym uwzględnieniem telekomunikacji i teleinformatyki.

Firma powstała w 1993 roku i aktualnie zatrudnia 35 specjalistów. Dzięki wiedzy i inżynierskiemu doświadczeniu pracowników może pochwalić się pionierskimi rozwiązaniami: w 1997 roku jako pierwsza na świecie opracowała sprzętowe szyfratory dysków twardych. Wśród innych światowych innowacji warto wymienić też miniaturowe sprzętowe generatory ciągu losowego oraz sprzętowe moduły kryptograficzne realizujące podpis elektroniczny. Niemniej, dumą firmy jest System Sytan -- kompleksowe rozwiązania służące zapewnieniu poufności łączności głosowej, w szczególności telefony szyfrujące GSM. Więcej informacji na stronie www.tl2000.pl.

W celu uzyskania dalszych informacji, prosimy o kontakt:

TechLab 2000: Tomasz Borkowski, tel.: (022) 625 53 19, tomasz.borkowski@tl2000.pl

Comm Start: Agnieszka Stasiewicz-Swinney, tel. (022) 885 12 66/65, agnieszka.stasiewicz@commstart.pl