
Firmaprofil (Noreg/Norge)

Secure Systems & Technologies Ltd (SST)

Lokalisert i Gloucester i vest i England, Secure Systems & Technologies (SST) konstruerer og produserer TEMPEST, EMC-rated, rugged, kryptering og kommunikasjonssikkerhetsutstyr for militære og statlige organisasjoner i hele NATO og Europa. Dette omfatter NATOs organer, forsvarsdepartementer, departementer i utenriksstjeneste, forsvarsavdelinger hos kontraktører og andre statlige organer.

OVERSIKT

SST er et britisk selskap som er spesialisert på utvikling og produksjon av elektronisk utstyr til militære og sikre deler av statlige organisasjoner i hele NATO og Europa.

Med dyktige medarbeidere, inkludert en stor andel ingeniører og TEMPEST industrispecialister, har SST bygget et misunnelsesverdig rykte for skreddersydde systemer som møter de strengeste statlige og militære standarder, og samtidig opprettholder ergonomiske design og brukervennlighet.

SST tilbyr TEMPEST, EMC og robuste løsninger i stor grad basert på "best of breed" kommersiell av sokkelen (COTS) utstyr. Med TEMPEST-, EMC- og miljøtestingsevne, samt prototyper og industrielle muligheter, kan SST gi rask og pålitelig oppfølging fra design gjennom produksjon og installasjon.

For harde, taktiske miljøer er SST sine ruggede produkter underlagt streng, nøyaktig testing og er designet og testet for å samsvare med internasjonale militære standarder (MIL-STD 810) og UK Defence Standards (Def Stan 00-35), for bruk på land-, sjø- og luftplattformer. Selskapet opprettholder nødvendig programressurser for å levere nøkkelferdige militære løsninger og tilhørende støtte.

Som dybde eksperter, tilbyr SST rådgivning, opplæring og testing tjenester, inkludert TEMPEST- og miljøsertifisering og UK NSA påtegningsstøtte.

SST sitt TEMPEST- og EMC testfasilitets i personalseksjonen har mange års erfaring med å utføre EMC og TEMPEST aksepttesting til statlig militære teststandarder, på faste og mobile plattform installasjoner.

LOKASJONER

	Name	Location	Function
Offices	Waterwells, UK	Brunel Court, Waterwells, Gloucester, GL2 2AL, UK +44 1452 371999	Headquarters, R&D, Production, Test facilities
Offices	Brussels, Belgium	Avenue Des Saisons 100-102, PO Box 30 1050 Brussels, Belgium +32 2 639 3940	Mainland Europe office (Support NATO and EU Council)
Group	Cryptek, USA	1501 Moran Road Sterling, Virginia 20166 +1 571 434 2000	Security device design, manufacturing and sales for USA
Group	Emcon Emanation Control, Ltd, Canada	11 Tristan Court, Nepean, Ontario K2E 8B9, Canada +1 613 723 1838	TEMPEST design, test and manufacture, sales for Canadian and USA markets
Group	Ion Networks, USA	120 Corporate Blvd, South Plainfield, New Jersey, 07080, USA +1 908 546 3900	Secure remote access and networking products, development and sales

ADMINISTRATIVE

SST er en del av verdens største tilbydere av utstrålingssikkerhets (TEMPEST) produkter. SST ble dannet ved fusjonen av "Secure Computer System" (SCS) og "Secure Systems Production" (SSP) i 2003.

SST og gruppeselskaper Cryptek, Ion Networks og Emcon spesialiserer seg i felt av informasjonssikkerhet og sikker tilgang.

	Kontaktperson 1	Kontaktperson 2	Kontaktperson 3
Name	Erik Tuimann	Matthew Richards	Pepe Carmine
Position	Business Development Manager (Europe)	Managing Director	Financial Director
Telefon	+372 503 4853	+44 1452 557226	+44 1452 557229
Fax		+44 1452 557700	+44 1452 557700
email	erik.tuimann@sst.ws	matthew.richards@sst.ws	pepe.carmine@sst.ws

Registrerings land	United Kingdom
Bolagsform	Private Limited Company
Web site	www.sst.ws

AKKREDITERING

SST er registrert på den britiske Defence Contractors List No: 22839, og opererer fra den britiske regjering sin godkjente, sikre lokasjon. Personell er sikkerhetsklarert til UK SC eller DV nivåer og flere klarert til NATO Secret nivå.

Andre kvalifikasjoner inkluderer:

- Kvalitet EN ISO 9001: 2000 Sertifikat: FM 26.798, siden januar 1994
- UK National storm Authority (CESG) Registrert
- NATO Basic Ordering Agreement (Boa), no. 9092
- Godkjent Crypto vokter
- TEMPEST Test celler godkjent av CESG (Facility Qualification)
- Advanced Category 4 godkjent TEMPEST Tester

KVALITET OG PÅLITELIGHET

SST krever den høyeste standard på kvalitetssikring og prosjektkontroll. Ledere og ingeniører er opplært i tett overvåket operasjonsprosedyrer, inkludert tid, ressurser og prisplanlegging er nødvendig for å møte de utfordrende og stadig økende kravene til våre kunder. SST er en BSI registrert selskap, vurdert til EN ISO 9001: 2000 og arbeider mot ISO 14000 "Environmental Management" standarden.

PRODUKTER

Der det er mulig SST bruker COTS- produkter som grunnlag for TEMPEST & ruggede løsninger, og opprettholder ytelse og funksjoner i OEM-produkter.

- Stasjonære datamaskiner, tynne klienter, arbeidsstasjoner og servere
- Laptops, tablet-maskiner og robuste PDA
- Farge monitorer, TEMPEST og røff Flat Screen Displays
- Skrivere - Laser, ruggede Colour Ink Jet og Punktmatrise
- Faks Machines; Secure (STANAG 5000), Ruggedised & Tempest.
- Flatbed og mobile skannere, digitale kameraer
- Kommunikasjonsprodukter; rutere, switcher, crypto støtte.
- Flyttbare medier og sikre grensesnitt alternativer
- Mobile og deployerbare Secure Office løsninger
- Mobil taktisk trådløst og satellitt kommunikasjon
- Rackmonterte utstyr og rack integrering

PRODUKSJON

SST opererer fra et formåls bygget 2000 + m² (22.000 tt²) anlegg med design, test og fleksibel produksjonsfasiliteter på et sted. Som produkt produksjon, kan området tilby ISO-konteinere for å muliggjøre sikker ferdigstilling av integrasjonsarbeidet.

Konsentrasjonen på kjerneferdigheter og evner sammen med en grundig forståelse av alle aspekter ved spesialiserte design, utvikling, produksjon, testing og livstid support av SST sine produkter muliggjør en fleksibel tilnærming til møte våre kunders varierende krav.

Engineering STANDARDS

- TEMPEST: SDIP-27 Nivå A, Nivå B, Nivå C (erstatte AMSG standarder)
- EMC: MIL-STD-461, Def-Stan 59-41, Def-Stan 59-411
- Rugged standarder: MIL-STD-810, Def-Stan 00-35, IEC 68-1, NEMA 250
- Kvalitet: EN ISO 9001: 2000

RESEARCH & DEVELOPMENT

FoU policy

Å utvikle produkter som kreves for å opprettholde en kjerneportefølje av TEMPEST produkter i støtte av SST kunder.

Å undersøke metoder, teknikker og produkter for forbedring av elektromagnetiske sikkerhet og fysisk robusthet for databehandling og kommunikasjonsutstyr.

FoU hovedprosjekter

Utvikling av datasystemer, bærbare datamaskiner og avgjørende periferiutstyr for å møte et høyt nivå TEMPEST krav.

Utvikling av robuste EMC testet arbeidsstasjon, server og monitor maskinvare for land- og sjøplattformer.

Utvikling av nøkkelferdige løsninger for felt innen data- og kommunikasjonssystemer å møte et høyt nivå TEMPEST og rugged krav.

Rådgivning, opplæring og support

Spesielt for kommunikasjon og elektronisk sikkerhetsmiljø, tilbyr SST erfarne og kunnskapsrike konsulenter, prosjektledere og trenere med spesialisering innen COMSEC og EMSEC. Treningstjenester er tilgjengelig på SST og på kundelokaler på TEMPEST design, testing og installasjon, EMC og COMSEC.

Communications Security (COMSEC)

Systemplanlegging, systemintegrasjon, kommunikasjon, prosjektledelse og anvendelse av kryptografisk teknologi er alle en del av Communications Security (COMSEC) Service som SST tilbyr.

➤ **Utstrålingssikkerhet (EMSEC)**

TEMPEST: The SST testfasiliteter er CESG godkjent og er bemannet av noen av de ledende TEMPEST-ingeniørene i Storbritannia. Selskapet har fem TEMPEST testceller i Storbritannia.

➤ EMC: The SST Design & Test kapasitet er i stand til ingeniørarbeid for elektromagnetisk kompatibilitet for opphavsrettslig produkter som inkorporerer de krevende EMC kravene i bygde løsninger.

➤ EMP: SST kan gi ingeniørtjenester for elektromagnetiskpuls beskyttelse, som støttes av SST in-house design fasilitet.

Sikkerhet

SST tilbyr sikkerhets konsulentttjenester, gir trening i en lang rekke fagområder inkludert risikovurdering, risikobevissthet, EMC, arkitekt byggende skjerming, TEMPEST ingeniørfag og installasjonsteknikker.

Service og vedlikehold

SST policy er å levere garantiservice på et nivå lik eller lengre enn "Original Equipment Manufacturer" (OEM) og kan tilby lengre vedlikeholdskontrakter når noen eksisterende garantier har utløpt.

The SST servicesenteret ligger i UK, med SST trente service partnere gjennom NATO. Erfaring med håndtering av levetid for våre produkter på militære plattformer sikrer produkter support for deres rullerte levetid.