

ПРИГЛАШЕНИЕ на ВЫСТАВКИ

Краткое название выставки	«Армия-2018»	«ПТА-2018»	«ТБ-2019»
Город	г.Кубинка, Московская область	Москва	Москва
Время проведения	21.08.2018 – 26.08.2018	17.10.2018 – 19.10.2018	12.02.2019 – 14.02.2019
Место проведения	Конгрессно-выставочный центр «Патриот»	ЦВК «Экспоцентр»	Международный выставочный центр «Крокус Экспо»
Название выставки	Международный военно-технический форум «Армия-2018»	XVIII Международная специализированная выставка «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА-2018»	24-ый Международный форум «Технологии безопасности»
Тематика	Новейшие достижения в области технологий, применяемых в военной сфере. Беспилотные летательные аппараты и комплексы. Робототехнические комплексы. Вооружение и техника ВВС, ВМФ, ВДВ, ВВКО, РВСН, СВ. Промышленные защищённые ноутбуки, компьютеры, мониторы, принтеры, защитные металлические корпуса для создания компьютерных и телекоммуникационных систем.	Технологии и решения для всех уровней промышленной автоматизации, автоматизация машин и процессов, диспетчеризация, автоматизированное проектирование и управление данными, интеллектуальное управление производственными процессами. Промышленные защищённые ноутбуки, компьютеры, мониторы, принтеры, защитные металлические корпуса для создания компьютерных и телекоммуникационных систем.	Безопасность. Системы безопасности. Безопасность, пожарная безопасность, охрана труда. Терроризм и безопасность на транспорте. Безопасный и умный город. Спортивные и массовые мероприятия. Промышленность, нефтегаз и энергетика. Проектирование и строительство. Защита информации и связи. Цифровая экономика. Защитные технологии банка будущего. Ритейл и торговые центры. Противопожарная защита промышленных объектов. Промышленные защищённые ноутбуки, компьютеры, мониторы, принтеры.
Наш стенд	Стенд №3С5-1	Стенд №D24	
Схема проезда	www.rusarmyexpo.ru/get_to	www.expoctr.ru/ru/contacts/howtoget	www.crocus-expo.ru/contacts/findus.php
Сайт организаторов	 www.rusarmyexpo.ru	 www.pta-expo.ru	www.tbforum.ru/
Заказ билетов	www.rusarmyexpo.ru/tickets	www.pta-expo.ru/moscow/tickets	smartevent.tbforum.ru/fast-reg/?a=social

На выставке мы продемонстрируем Вам работоспособность наших изделий (ноутбуков, планшетных и карманных компьютеров, мониторов, принтеров, клавиатур) в жёстких условиях эксплуатации:

- пылевой камере с мощным динамическим потоком,
- высокотемпературной камере (температура до +55 °С),
- низкотемпературной камере (температура до -20 °С),
- дождевой камере,
- вибромоделирующем стенде.

Несколько фотографий с предыдущих выставок:



Нашими заказчиками являются организации и предприятия военно-промышленного комплекса, нефтегазовой, строительной, геологоразведочной, машиностроительной и других отраслей. Поставка осуществляется как с ПРИЁМКОЙ-5, так и с приёмкой ОТК.

С уважением, отдел информации НПО "Техника-Сервис".
Форма запроса дополнительной информации: www.TS.RU/order
Телефон +7(495)755-8100
www.TS.RU

Наша продукция:

1. Промышленные защищённые ноутбуки **TS Strong@Master 7020T®** с ЖК-экраном 17,1", 15,0", 13,3". Устойчивы к одиночным ударам 100 г, вибрации до 6 г; степень защиты от пыли и влаги IP65 (даже с открытыми заглушками разъёмов), защита от соляного тумана и пр. Успешно прошли более 30 видов испытаний в испытательных центрах Министерства Обороны РФ. www.ts.ru/sm7020t.html
2. Ноутбуки повышенной прочности **СМ-250 «Агат»** с ЖК-экраном 15,6", 14,0". Основные части корпуса – металлические литые, частичная защита клавиатуры от влаги, виброизоляторы для жёсткого диска. Устойчивы к радиочастотным помехам с частотой до 4000 МГц и напряжённостью поля до 30 В/м. www.ts.ru/agate.html

3. Промышленные защищённые **планшетные компьютеры МТ-1200 «Гранат»**. Масса 2 кг, ЖК-экран 12,1", 9,0", 8,4", сенсорный экран, аккумуляторная батарея высокой ёмкости. Полностью металлический литой корпус, высокопрочный металлический байонетный разъём питания. Степень защиты от пыли и влаги IP65. www.ts.ru/spanel.html
4. Промышленные защищённые **карманные компьютеры МТ-55 «Кулон»** под управлением ОС Windows® Embedded CE 6.0 или Android™ с опциями ГЛОНАСС/GPS, WWAN (GSM/3G), Wi-Fi и Bluetooth. Специальная электромагнитная защита от несанкционированного снятия информации. Сохраняют работоспособность в условиях сильного дождя (IP66), защищены от ударов, вибраций, падений. www.ts.ru/kulon.html
5. **Промышленные защищённые микрокомпьютеры SM7020T**, серии **13Д** со встроенной аккумуляторной батареей. Время автономного питания до 6 часов. Высокопрочный металлический байонетный разъём питания. www.ts.ru/sdvi.html
6. Промышленные **переносные расширяемые компьютеры МС-9500 «Корвет»**. До 12 и более слотов расширения PCI и/или ISA, ЖК-экран до 20", встроенная герметичная клавиатура с подсветкой. Выполнены в виде моноблока: монитор, клавиатура, системный блок в едином металлическом корпусе. Могут быть укомплектованы виброизолирующей платформой для эксплуатации в транспортных средствах. www.ts.ru/korvet.html
7. **Многофункциональные серверы ТС-8500 «Квazar-М»** www.ts.ru/kv.html, **многофункциональные ЭВМ ТС-7000 «Селена»** www.ts.ru/ws.html и **ЭВМ промышленного назначения ТС-1900 «Тензор»** www.ts.ru/tz.html, с уникальной величиной наработки на отказ не менее 17520 ЧАСОВ. Испытания на надёжность проведены в испытательном центре Министерства обороны РФ.
8. Защищённые промышленные **жидкокристаллические мониторы МК-1566 «Восход»** от 8,4" до 42". Металлический корпус, защитное стекло для ЖК-экрана, высокопрочные разъёмы питания и интерфейсов. Могут быть выполнены со степенью защиты от пыли и влаги IP66 (эксплуатация во время сильного дождя). www.ts.ru/protmon.html
9. **Промышленные принтеры МП-2200**. Принцип печати – термopечать. Печать на обычную термобумагу в рулонах шириной до 220 мм. Металлический корпус. Интерфейсы – LPT, USB. Для эксплуатации в транспортных средствах, на складах, в стойках 19". Могут быть изготовлены со степенью защиты от пыли и влаги IP66. www.ts.ru/protprint.html
10. Промышленные **защищённые клавиатуры ТКВ-500 «Сигнал»**. Материал клавиш – резина, корпус – ударопрочный пластик. Подсветка клавиш обеспечивает работу в условиях недостаточной освещённости или её отсутствии. Могут быть изготовлены в полностью герметичном исполнении IP64. www.ts.ru/keyboard_strong.html
11. Защищённые промышленные **твердотельные накопители информации** 2,5" SSD, mini/micro SSD, IDE/SATA Flash, SD/SDHC, USB флеш-диски. Рабочий диапазон температур от -40 до +85 °С. Превосходят дисковые накопители по надёжности, безопасности, производительности, стойкости к ударам и вибрациям. Подходят для работы с особо важной информацией. www.ts.ru/flash.html
12. **Герметичные транспортные чемоданы-контейнеры (кейсы) серии ТКС**. Степень защиты от пыли и влаги IP67. Для хранения и транспортирования дорогостоящего оборудования. Могут быть использованы в качестве герметичных корпусов для переносных и возимых комплексов. Материал – ударопрочный пластик, клапан выравнивания давления, монтажные пазы для установки узлов и блоков. Более 20 типов и размеров. www.MIL-CASE.RU
13. **Крепления и кронштейны** для оперативной установки различных технических средств (ноутбуков, планшетных компьютеров, мониторов и пр.) на подвижных и стационарных объектах. Изделие выполнено из металла. Допустимая нагрузка (в зависимости от модели) от 2 до 60 кг. www.ts.ru/chn.html