









Приглашаем на семинар:

«Применение современных технологий для построения высокоэффективных и надежных систем пожарной сигнализации и противопожарной автоматики. Мировой опыт, передовые решения, Российское производство»

г. Нижний Новгород









Приглашение на семинар

Компания **«Сатро-Паладин»** приглашает Вас принять участие в семинаре: «Применение современных технологии для построения высокоэффективных и надежных систем пожарной сигнализации и противопожарной автоматики на базе оборудования компаний «SYSTEM SENSOR», «Proxyma» и «НИТА».

Приглашаем к участию в семинаре: инженеров-проектировщиков, монтажников, инженеров проектов и других специалистов в сфере охранно-пожарных систем.

Что получат участники семинара?

- Познакомятся с линейкой современных продуктов для построения надежных пороговых систем пожарной сигнализации от компании «SYSTEM SENSOR».
- Узнают, как построить качественную адресную систему пожарной сигнализации и мониторинга на базе оборудования компаний «SYSTEM SENSOR», «Proxyma» и «НИТА». Обзор практических решений на реальных объектах.
- Повысят свой кругозор в области построения систем защиты пожарной сигнализации и противопожарной автоматики и мониторинга, познакомятся с эффективными техническими решениями «SYSTEM SENSOR», «Proxyma» и «НИТА».

Дата проведения: 22 сентября 2016г.

Адрес: Маринс Парк Отель, г. Нижний Новгород, ул. Советская, 12.

Зал «Екатеринбург»

Начало регистрации – 09:30

Время проведения семинара – 10:00 –17:00









Время	Тема
9:30-10:00	Регистрация участников и приветственный кофе
10:00-11:00	Информация о компании «System Sensor»: история, присутствие на мировом рынке и России.
	Надежность и эффективность систем пожарной сигнализации. Ключевые преимущества продукции «System Sensor».
	Обзор точечных извещателей «System Sensor» - пороговые неадресные серии «ECO1000М» - пороговые неадресные серии «Профи» - адресно-пороговые извещатели серии «Леонардо» - линейные извещатели и аксессуары серии 6500R/RS - аспирационные извещатели серии FAAST световое и звуковое оповещение серии EnScape
11:00-11:15	Кофе-пауза
11:15-12:30	Программно-аппаратный комплекс СПИ Проксима-Центавр обзорная часть (ООО «Проксима»), интеграция с адресной системой «Леонардо» System Sensor









Время	Тема
12:30-13:30	Готовые технические решения на базе оборудования «Проксима» на объектах;
13:30-14:30	Обед
14:30-16:00	Построение адресных распределенных систем противопожарной автоматики на оборудовании марки «ДОЗОР» (производства ООО НИТП «НИТА») с применением извещателей серии «Леонардо» производства System Sensor Построение шкафов управления противопожарной автоматикой на базе оборудования марки «ДОЗОР»
16:00-16:15	Кофе-пауза
16:15-17:00	Решение для построение адресных систем противопожарной автоматики для взрывоопасных объектов на оборудовании марки «ДОЗОР» АРМ «ДОЗОР» для мониторинга систем противопожарной защиты объекта (обзор ПО).