

ПО ИСБ ESELTA: ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ В 2016 ГОДУ

Интегрированные системы безопасности (ИСБ) – это программно-аппаратные комплексы, предназначенные для охраны жизни и имущества граждан и организаций. Для успешного применения ИСБ необходимо сочетание грамотного выбора оборудования и высоконадежного управляющего программного обеспечения. 25 лет специалисты ООО «ПЕТЕРСОФТ» осуществляют разработку ПО ИСБ, участвуют в пуско-наладочных работах, оказывают консультации по подбору оборудования. Практика создания ИСБ показывает два основных направления:

- проектирование «с нуля»;
- внедрение управляющего ПО в уже существующую систему безопасности. ООО «ПЕТЕРСОФТ» имеет успешный опыт работы в обоих случаях.

В 2016 году на выбор технических решений при проектировании ИСБ будут влиять несколько основных факторов:

- возможность использования продукции разных производителей в одной системе исходя из технических характеристик и стоимости;
- увеличение доли IP-решений, в первую очередь в области видеонаблюдения и, в дальнейшем, в СКУД и охране периметра;

- требования к замене импортного оборудования на российское, иногда в полном объеме.

Важно отметить, что на сегодняшний день российские программные продукты для создания ИСБ наилучшим образом отвечают требованиям отечественных заказчиков. Таким образом, в области ПО происходит естественное импортозамещение.

Компания «ПЕТЕРСОФТ» имеет огромный опыт разработки решений не только адаптированных под конкретные требования заказчика, но и гибких по ассортименту используемого оборудования. Выпуская высоконадежное ПО, работающее в режиме 24/7/365, мы полагаем правильно выбирать оборудование для создания ИСБ исходя из:

- соответствия техническому заданию;
- стоимости приобретения и стоимости эксплуатационных расходов;
- возможности адекватной замены импортного оборудования на отечественное.

На настоящий момент в системах на базе ПО ИСБ Eselta может быть использован широкий круг оборудования, прошедшего испытания на реальных объектах. И список этот все время пополняется после тщательной проверки, проводимой инженерным отделом компании.

Видеонаблюдение:

- IP-телекамеры: Axis, Arecont Vision, Mobotix, ЭВС (Россия);
- IP-регистраторы: Evidence (локализованы в России), Dahua (Китай);
- программные средства записи: Trassir, VideoNet;
- распознавание автомобильных номеров: Автоураган.

Системы контроля и управления доступом:

- контроллеры: Gate/Gate-IP (Россия), Parsec (Россия), ESMI (Финляндия);
- биометрические считыватели: ZKTeKo (Китай), BioSmart (Россия);
- хранилища ключей: ЭВС и Промет (Россия), Traka (Великобритания).

Пожарная сигнализация:

- контрольные приборы: Аргус-Спектр, Рубеж, Болид, Нита, а также ESMI (Финляндия), Siemens (Германия) и т. д.;
- аспирационные извещатели: Xtralis, Wagner.

Охранная сигнализация:

- контрольные приборы: Аргус-Спектр, Болид, Риэлта и т. д.;
- извещатели для охраны периметра: Forteza, Полисервис, Старт-7 (все Россия), Southwest Microwave (локализованы в России), Sorhea (Франция), Optex (Япония).

Для объектов, требующих досмотра посетителей, можно рекомендовать:

- L3 Communication (США);
- Медрентех (Россия).

Широкий выбор оборудования, краткий обзор которого приведен выше, позволяет создать под управлением ПО ИСБ Eselta систему безопасности, наилучшим образом отвечающую требованиям на конкретном объекте, в т. ч. интегрированную в общую систему работы предприятия. Гибкость, адаптируемость и масштабируемость – это основные преимущества ПО ИСБ Eselta.

В заключение хотим подчеркнуть, что ООО «ПЕТЕРСОФТ» является российским производителем ПО. Это позволяет нам быстро и эффективно решать задачи, возникающие перед отечественными заказчиками, и учитывать особенности российского рынка.

 **Eselta**

ООО «ПЕТЕРСОФТ»
197374, Санкт-Петербург,
Торфяная дорога, д. 7, лит. Ф, офис 216
тел.: (812) 903-3614
e-mail: info@eselta.ru
www.eselta.ru

