

ООО «ДЕЦИМА»

Объем запрашиваемых инвестиций: \$ 1 млн.

Описание компании

1. **Дата создания** – ноябрь 1993 г. Компания создана тремя инженерами электронной техники. Компания имеет большой опыт разработки и производства электронных устройств для различных областей применения, а также дистрибуции безвинтовых клемм компании WAGO (Германия).
2. **Объем и источник инвестиций, уже осуществленных в компанию:** всего - \$ 1 млн.; собственные средства.
3. **Продукция** – оборудование диспетчерского управления воздушным движением, оборудование диспетчерского управления объектами энергетики, системы цифровой видео и аудио записи, магнитометрические системы, безвинтовые клеммы.
4. **Область применения продукции** – управление воздушным движением, системы связи, управление энергообеспечением, системы безопасности, приборостроение.
5. **Объем реализации за 2005 г.** - \$ 4 млн.
6. **Стоимость основных фондов и краткая характеристика:** \$ 300 тыс. – состоит из программных пакетов, оборудования для разработки и производства электронной техники.
7. **Права на объекты интеллектуально-промышленной собственности** – все разработки имеют только «ноу-хау».
8. **Знаки общественного признания** – дипломы с выставок «Системы безопасности», «MIPS», «Экспозлектроника», «Электро», публикации в журналах «Системы безопасности», «Все о вашей безопасности», «Алгоритм безопасности», каталогах «CCTV», «Энергетик», публикации на сайте www.sec.ru.

Владельцы

Физические лица	100%
Совокупная доля госсобственности	0%

Характеристика продукции

Выпускаемая продукция:

- Цифровые системы для мониторинга и записи видео и аудиоинформации – позволяют осуществлять многоканальное локальное и удаленное видеонаблюдение и аудиорегистрацию в реальном времени с аппаратным сжатием, архивацией и воспроизведением.
- Оборудование диспетчерского управления воздушным движением – благодаря своим функциональным возможностям позволяет решать все технологические задачи центров управления воздушным движением и обеспечивает гибкость архитектуры для построения систем управления любой сложности.
- Оборудование диспетчерского управления объектами энергетики – позволяет получать и обрабатывать первичную информацию от аппаратуры телемеханики и других систем по протоколам любого типа и отображать информацию на диспетчерских местах оперативно-информационных комплексов и на мнемонических щитах центров управления, работающих в условиях широкого диапазона освещенности.

Разрабатываемая продукция:

- автономный видеомодем-регистратор «ОКО-Архив-Мобайл», предназначен для долговременной автономной записи видео и аудио информации на встроенный накопитель и передаче записанной информации по сотовым и проводным каналам связи;
- распределенная система коммутации речевой диспетчерской связи «Камертон», предназначена для построения сети речевой связи в диспетчерских центрах большой емкости;
- миниатюрная магнитометрическая система безопасности «МОСБ», предназначена для определения наличия металлических предметов на расстоянии;
- семейство многокомпонентных датчиков и градиентометров магнитного поля, предназначенных для построения приборов для навигации, позиционирования, магнитной дефектоскопии металлов, охранных систем, имеет высокую точность, малые габариты, массу, потребление и стоимость.

Рынки и конкуренция

Продукт	Прогноз реализации тыс.\$ / доля рынка %				
	2007	2008	2009	2010	2011
«ОКО-Архив-Мобайл»	200 / <1%	300 / 1%	500 / 2%	700 / 3%	1000 / 4%
«Камертон»	600 / <1%	1 000 / 1%	1 500 / 2%	3 000 / 3%	5 000 / 6%
«МОСБ»	500 / <1%	800 / 1%	1 000 / 2%	1 300 / 2%	1 600 / 3%

Продукция распространяется на всей территории России. Основные потребители находятся в Центральном и Южном Федеральных Округах.

Стратегия развития

Направление использования инвестиций:

1. НИОКР (разработка системы связи и магнитометрических датчиков) - 50%;
2. Приобретение основных средств (установка для производства проволоки из аморфного металла) - 10%;
3. Маркетинг (магнитометрических систем) - 15%;
4. Оборотные средства - 25%.

Маркетинг и каналы сбыта

Для закрытых рынков: формирование стратегических альянсов с компаниями концерна «Антей-Алмаз», являющимися поставщиками оборудования связи и систем безопасности и имеющими влияние в государственных структурах, максимальное распространение информации о производимом оборудовании среди технического персонала, отвечающих за оборудование связи, руководителей служб безопасности, чиновников, контролирующих работу служб безопасности.

Для открытых рынков: основным каналом сбыта будут прямые продажи, использование существующей и развитие дилерской сети ООО «Децима». Распространение информации будет вестись через специализированные издания «Системы безопасности», «Все о вашей безопасности», «Алгоритм безопасности», каталогах «ССТV», «Энергетик», организацию специальных семинаров, участие в специализированных выставках «Системы безопасности», «MIPS», «Экспозлектроника», «Электро», «публикации в журналах публикации на сайте www.sec.ru, адресную рассылку.