

## ООО "ДЕЦИМА"

Адрес:	103460, Москва, К- 460, г. Зеленоград, проезд 4922, стр. 1
Координаты:	тел. (095) 530- 3486 факс (095) 531- 2036 E-mail: <a href="mailto:pvp@decima.ru">pvp@decima.ru</a> Интернет: <a href="http://www.decima.ru">www.decima.ru</a>
Руководители:	Директор - Шкляев А.А. Коммерческий директор - Парамонов В.П.
Количество занятых:	Постоянно - 25 чел.
Объем требуемых инвестиций:	\$ 2 000 000
Направления использования требуемых инвестиций:	Закупка технологического оборудования для создания производственной линии по сборке и монтажу производимых систем. Закупка аппаратной части систем для создания полно-технологического стенда для разработки и отладки систем. Реконструкция электронного и программного обеспечения.

Описание предприятия Предприятие организовано в 1993 г. выпускниками МФТИ и МИЭТ. Высокий профессиональный уровень специалистов позволяет предприятию выполнять проекты по разработке и производству систем электронной техники специального назначения в областях сбора и хранения информации, систем цифровой связи, систем цифрового видеонаблюдения, интегрированных систем навигации и связи. Стратегией предприятия является разработка и производство новой электронной техники специального назначения, вытеснение с рынка аналогичной продукции зарубежного производства путем снижения стоимости при увеличении функциональных возможностей и надежности.

Область и направления деятельности ООО "ДЕЦИМА" работает в области разработки и производства специализированного оборудования для сбора, обработки, передачи, хранения и отображения различных видов информации.

Продукция/Услуги/Технологии Выпускаемые изделия:

- Системы цифровой диспетчерской связи
- Системы сжатия, передачи и долговременной записи видео и аудиоинформации
- Интегрированные навигационные системы
- Оборудование сбора и обработки телеметрии

Ключевые технологии:

- Использование в разработках аппаратуры FPGA, CPLD.
- Технология АТМ.
- Медиапроцессоры.
- Процессоры цифровой обработки сигналов.
- Поверхностный монтаж элементов.
- Микроволновые технологии.

Управление и ключевой персонал **Директор Шкляев Алексей Анатольевич**. В 1989 г. закончил МИЭТ. 1989 - 1993 гг. - начальник лаборатории вычислительных систем НИИ "Научный центр". С 1993 г. и по настоящее время Директор ООО "ДЕЦИМА". **Коммерческий директор Парамонов Виталий Павлович**. В 1990 г. закончил МФТИ. С. н. с. НИЦ ППЭ ОИВТ РАН. С 1995 г. технический директор ЗАО "СПАС- УВД". С 1999 г. и по настоящее время работает коммерческим директором ООО "ДЕЦИМА". **Финансовый директор Розьев Мурад Гарлыевич**. В 1989 г. закончил МФТИ. 1989-1993 гг. ведущий инженер лаборатории программных средств микропроцессорных систем НИИ "Научный центр". С 1993 - 1995 гг. гл. бухгалтер ООО "Децима", с 1995 по настоящее время финансовый директор ООО "Децима". **Технический директор Платонов Константин Сергеевич**. В 1986 г. закончил МИЭТ. С 1989 - 1993 гг. начальник лаборатории программных средств микропроцессорных систем НИИ "Научный центр". С 1993 г. и по настоящее время - технический директор ООО "ДЕЦИМА".

Рынки/Конкуренция Сегменты рынка/Основные конкуренты:

1. Оборудование для оперативно-диспетчерского управления телеметрии в энергетике /Siemens, АВВ, "Интерфейс", "Компас", "Систел". Потребность рынка оборудовании сбора, трансляции и отображения диспетчерской информации составляет более \$ 10 000 000. ООО "ДЕЦИМА" обеспечивает 5% этого рынка.
2. Оборудование для диспетчерского управления воздушным движением/Tompson, Litton-Denro, Shmidt, Frequencies, Racal. Потребность рынка оборудования диспетчерского управления воздушным движением более \$ 200 000 000. ООО "ДЕЦИМА" обеспечивает 0,2% этого рынка.
3. Цифровое оборудование видеоконтроля/ Pelco-D, Coaxitron, ASL, Kalatel. Потребность рынка в оборудовании видеоконтроля более \$ 30 000 000. ООО "ДЕЦИМА" обеспечивает 0,2% этого рынка.
4. Системы навигации и связи/Trimble Navigation, HanyWell, Sony, Kanadian Marcony. Потребность рынка навигационных систем более \$ 20 000 000. ООО "Децима" обеспечивает 0,1% этого рынка.

Достижения

1. Установлена синхронная система документирования обстановки на 512 речевых и 20 радиолокационных и система цифровой диспетчерской связи каналов в Московском Центре управления воздушным движением.
2. Получен сертификат Росстандарта на систему ведения единого времени.
3. За 4 года получили репутацию лучшего отечественного оборудования для управления телеметрией в энергетике.
4. Разработан и серийно производится видеомодем "ОКО" для удаленного видеонаблюдения, не имеющий полных аналогов по функциям.

Перспективы развития

- Расширение номенклатуры и рынка сбыта систем цифровой диспетчерской связи.
- Разработка интегрированной системы безопасности "Щит".

- Расширение номенклатуры и рынка сбыта изделий для систем навигации.
- Расширение номенклатуры и рынка сбыта изделий цифровых систем видеоконтроля.
- Выход на зарубежные рынки.