



Москва

**Объем запрашиваемых инвестиций: \$ 5000 тыс.**

### Резюме:

1. **Продукция** – Электронные замки **Qmodule**.
2. **Торговые марки** – **Qmodule**.

### Общая информация о компании

**Дата создания** – 29.06.1998, ООО ОМСАР проводит уникальные НИОКР в области электронных систем безопасности, особенностью, которых является отсутствие источников электрического питания, в частности, батареек. В 2003 г. родился инновационный проект: **Qmodule – «Электроника без батареек»**, который получил признание многочисленных конкурсов инновационных бизнес-проектов.

### Знаки общественного признания

- 2004 г – Гран-При конкурса Русских Инноваций, Москва,
- 2007 г. – 2 место Конкурса БИТ (Бизнес Инновационных Технологий), Москва,
- 2007 г. – 4 призовое место международного конкурса бизнес планов IBTEC, Berkeley, USA.

**Количество работающих:** 6 человек.

### Команда

**Нунопаров Мартын Сергеевич** – CEO, 54 года, кандидат физико-математических наук, автор технологии и собственник патентов на изобретения проекта, более 25 лет в бизнесе связанном с разработкой и внедрением систем безопасности.

**Петухов Юрий Владиславович** –, COO, 50 лет, кандидат экономических наук, коммерческий директор проекта, многолетний опыт работы в государственных организациях и крупных акционерных обществах в качестве ведущего экономиста и управляющего производством.

**Панчишин Виталий Владимирович** – CTO, 28 лет, ведущий разработчик электронных систем проекта.

### Продукция

Электронные замки **Qmodule** для бизнес-центров и гостиниц.

Рынок электронных замков является быстрорастущим рынком, который связан как с рынками систем безопасности, так и со строительными рынками бизнес-центров, элитной недвижимости и рынком ЖКХ.

Основная проблема, сдерживающая рост рынка электронных замков связана с ненадежностью источников питания (батареек) используемых в электронных замках.

Конкурентным преимуществом электронных замков **Qmodule**, является отсутствие батареек в замке, что полностью снимает проблему препятствующую развитию потребительского спроса.

Разработаны прототипы электронных замков **Qmodule** для помещений, мебели, контейнеров и т.п.

Благодаря инновационным техническим решениям средняя стоимость электронных замков **Qmodule**, по меньшей мере на 50% ниже стоимости продуктов конкурентов.

Изобретения применяемые в электронных замках **Qmodule** созданы и принадлежат учредителю компании Нунопарову М.С.

Проект «**Qmodule**» защищен патентами РФ, США и Евросоюза, уже получено 8 патентов и поданы новые заявки на изобретения.

### Текущее состояние

В настоящий момент готовится запуск 2<sup>х</sup> стартапов по производству и продажам электронных замков и систем контроля доступа. Организована компания в США (Мэрилэнд) - Qmodule, Inc. для распространения технологии на рынках США.

### Стратегия развития

#### Направление использования инвестиций:

- |  |     |
|--|-----|
| 1. НИОКР (подготовка производственной документации)                    | 5%  |
| 2. Приобретение основных средств (обеспечение сборочного цеха и офиса) | 10% |

3. Маркетинг	30%
4. Оборотные средства (организация аутсорсинга и сборочного производства)	50%
5. Другое (Патентование)	5%

#### **Результат инвестиций**

В результате инвестиций будет создана компания, производящая электронные замки для бизнес-центров, гостиниц, медицинских учреждений и т.п.. Проект рассчитан на 5 лет с выходом путем продажи стратегическому инвестору.

#### **Маркетинг и рынки**

Основной планируемый рынок - строительный рынок России и СНГ. Объем планируемых продаж в России начиная с 2010 года более \$ 1 000 тыс.

#### **Взаимодействие с инвестором**

Инвестору предлагается 50% новой совместной компании, планируемая стоимость доли инвестора на момент выхода из проекта в 2013 г. - \$ 15 000.