

**ФИО заявителя** Филипенко Станислав Кнстантинович

**Краткое наименование** "Лесной Страж"

**Полное наименование** Система раннего обнаружения лесных и ландшафтных пожаров "Лесной Страж"

**Ссылка на ресурс** <https://strazh.by>

Логотип:



**Лесной Страж**

**УНП** 193211381

**Название юр.лица, ИП** Общество с ограниченной ответственностью "АРМОСОФТ"

**Телефон** +375 (44) 700-35-35

**Район применения** Минск

**Регистрационный номер** 119

**Общие сведения** ---

**Сфера применения** Лесное хозяйство

**Направление разработки** Искусственный интеллект

**Назначение** Организация дистанционного мониторинга для обеспечения автоматизированного обнаружения очагов возгорания на ранней стадии

**Основные функции** Система мониторинга и раннего обнаружения лесных и ландшафтных пожаров на территории должна обеспечить оперативность и автоматизацию процессов мониторинга окружающей среды, пеленгацию возгораний и незамедлительное информирование пользователей о выявленных возгораниях, способствовать принятию эффективных решений на ранней стадии возникновения и развития пожаров, минимизировать связанные с этим потери и риски возникновения чрезвычайных ситуаций.

**Услуги гражданам:**

---

**Услуги юридическим лицам:**

1. Поставка системы мониторинга и раннего обнаружения лесных и ландшафтных пожаров

**Услуги государственным органам:**

1. Поставка системы мониторинга и раннего обнаружения лесных и ландшафтных пожаров

**Перечень услуг** Поставка системы мониторинга и раннего обнаружения лесных и ландшафтных пожаров

**Эффект от внедрения** ---

**Технологии разработки** продукт разработан и готов к внедрению

**Условия поставки** договорная

**Наличие тестовой версии** Да

**УНП разработчика** 193211381

**Название разработчика** Общество с ограниченной ответственностью "АРМОСОФТ"

**Телефон разработчика** +375447003535

**E-mail разработчика** [info@strazh.by](mailto:info@strazh.by)

**Дополнительные сведения** Возможность обнаружения источников возгорания на ранней стадии на основе использования интеллектуальной аналитической системы обработки видеoinформации; определение координат очага возгорания при наличии видимости очага с одной камеры; мониторинг и отображение в режиме реального времени текущего состояния аппаратных средств видеонаблюдения, исползуемых для контроля.

**Файлы с технической документацией:**

---

**Дата включения ЦР в каталог** 11.11.2024

**Дата исключения ЦР из каталога** ---