



**ИНТЕЛЛЕКТ  
СТАНДАРТ**

ИНТЕЛЛИГЕНТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ И  
БЕЗОПАСНОЙ ЖИЗНИ

190121, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Александра Блока, д.5, оф. 315  
E-mail: [info@i-labs.ru](mailto:info@i-labs.ru)  
Сайт: <https://i-labs.ru>  
ИНН 3904078207  
КПП 783801001



## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Предлагаю вашему вниманию информацию об **ООО «Интеллект-Стандарт»** - инженеринговой компании, предоставляющей полный спектр услуг в проектировании, комплексной реализации «под ключ», последующем сервисном обслуживании проектов в сферах технической и информационной безопасности, информационных технологий (ИТ), сетей передачи данных, а также **обладающей подтверждённой репутацией и отраслевой экспертизой** в решениях для государственного, транспортного, телекоммуникационного и финансового секторов, предприятий туристско-рекреационной сферы, ТЭК и промышленности.

**1. Организация находится на общей системе налогообложения (ОСН), является плательщиком НДС.**

**2. Дата образования** - 09 июня 2006 года. **География деятельности:** РФ, страны СНГ.

**3. Перечень имеющихся у ООО «Интеллект-Стандарт» лицензий, свидетельств:**

**3.1.** Свидетельство Саморегулируемой организации Союз строителей «Газораспределительная система. Строительство» о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СС ГС10/21-5929 от 20 октября 2021 г.

**3.2.** Свидетельство Саморегулируемой организации Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»», регистрационный номер в гос. реестре СРО СРО-П-174-01102012.

**3.3.** Лицензия министерства РФ по ГОиЧС на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений №39-Б/00268 от 11.12.2020 г.

**3.4.** Лицензия Министерства культуры Российской Федерации на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, регистрационный номер МКРФ 21818 от 22.12.2021 г., в т.ч.

**3.4.1.** разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

**3.4.2.** ремонт и приспособление объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

**4. Организацией проектируются, устанавливаются и обслуживаются следующие комплексные (интегрированные) системы:**

**4.1. БЕЗОПАСНОСТИ и АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ:**

- Охранного видеонаблюдения, тепловизионного контроля.
- Пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией.
- Охранной (тревожной) и периметральной сигнализаций.
- Контроля и управления доступом (СКУД), Учета Рабочего Времени (УРВ).
- Оперативной связи и оповещения (в т.ч. для МГН), радиофикации, часофикации.
- Технические средства поиска и досмотра, антикражные системы.
- Аудиорегистрации и контроля лояльности персонала, противодействия техническому шпионажу и диверсионно-террористическим актам.
- Мониторинга/видеомониторинга состояния стационарных (подвижных) объектов.
- Криптографические системы защиты и передачи информации.
- Противотаранные дорожно-заградительные устройства (ПДЗУ), болларды.



- **Организация разрабатывает паспорта безопасности и акты обследования** объектов (территорий) предпринимательской деятельности, объектов ТЭК, мест массового пребывания людей (в т.ч. объектов в сфере культуры, науки и высшего образования, просвещения, здравоохранения, торговых объектов, гостиниц и иных мест размещения, объектов религиозных организаций).
- 4.2. ИНФОРМАТИЗАЦИИ:**
  - Системы автоматизации производственных процессов предприятия.
  - Системы автоматизации ресторанного и гостиничного бизнеса (HoReCa).
  - Системы цифровых вывесок, объявлений и видеорекламы (Digital Signage).
  - Современное компьютерное специализированное оборудование.
- 4.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ:**
  - Магистральные волоконно-оптические и кабельные линии связи.
  - Структурированные кабельные системы (СКС) и локальные вычислительные сети (ЛВС), активное сетевое оборудование.
  - Телефонной связи на базе современных офисных и учрежденческо-производственных АТС (в т.ч. системы IP телефонии).
  - Сертифицированные системы усиления сигналов сотовой связи стандарта GSM.
  - Системы эфирного и спутникового телевидения (в т.ч. интерактивного).
  - Звукоспроизведения, конференцсвязи, синхроперевода и видеомониторинга.
- 4.4. «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗДАНИЕ», «УМНЫЙ ДОМ», в т.ч.:**
  - Интеллектуального управления: освещением, энергоснабжением и учетом энергоресурсов (в т.ч. дистанционным), климатом (вентиляция, увлажнение, кондиционирование), отоплением.
  - Визуализации и интерактивного взаимодействия инженерных систем объекта.
  - Мультимедийного распределения аудио и видеосигналов («Мультирум»).
  - Передачи телеметрической информации с использованием сетей связи GSM.
- 4.5. ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДАНИЙ:**
  - Сети электроснабжения до 1000 вольт включительно, системы гарантированного бесперебойного электропитания.
  - Комплексной промышленной автоматизации (диспетчеризации, с функциями мониторинга и управления), в т.ч. систем безопасности, электроснабжения/освещения, водоподготовки, очистных сооружений и канализации, вентиляции и кондиционирования, теплоснабжения/отопления, газоснабжения, хозяйственно-противопожарного водоснабжения.
  - Отопления, вентиляции и кондиционирования.
- 4.6. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ.**

**5. Организация владеет статусами партнера, дилера или квалифицированного проектировщика/инсталлятора ведущих мировых и российских фирм-разработчиков, производителей программного обеспечения, аппаратных комплексов, оборудования по профилю своей деятельности.**

**6. Клиентами нашей организации за 16 лет работы стало значительное количество предприятий, организаций и частных лиц как на территории Калининградской области, так и на материковой части РФ и за её границами.**

**Уточняющая информация может быть предоставлена по дополнительному запросу**

Генеральный директор

Крикун Дмитрий Витальевич