



ЛУЧ

Эксперт в области видеонаблюдения,
кабельных систем и контроля доступа

О КОМПАНИИ



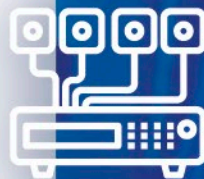
10 лет опыта
и более **200** успешно
выполненных проектов



Сотрудничество с
крупными производителями
оборудования



Штат
профессиональных
сотрудников



Современное оборудование
для работы с оптоволокном и
слаботочными системами

ПОЧЕМУ «ЛУЧ»



Гибкий подход к каждому проекту с учетом спецификации бизнеса заказчика и технических особенностей объекта



Решение задач клиента **«ПОД КЛЮЧ»**



Набор инженерных решений для различных отраслей



Применение **передовых технологий**

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Видеонаблюдение позволяет обеспечить визуальный осмотр в режиме реального времени объектов любого типа, гарантируя безопасность и сохранность имущества.



Подбор и поставка оборудования



Установка и монтаж



Модернизация имеющейся системы, в том числе:

- ✓ Замена существующих видеокамер
- ✓ Установка дополнительных видеокамер
- ✓ Организация он-лайн просмотра с компьютера, смартфона

КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Чтобы усовершенствовать или создать современную инфраструктуру для офисных зданий и производственных помещений компании, **поможем решить ряд задач:**



Увеличить качество и надежность существующей кабельной сети



Сформировать **новые рабочие места, расширить и модернизировать** систему без замены существующей сети



Организовать канал передачи информации для сетей различного назначения: ЛВС, АТС, Интернета, системы контроля и управления доступом, сигнализации, видеонаблюдения, телевидения и т.п.



Быстро устранить неисправности в системе

Этапы реализации проекта:



Проектирование



Монтаж



Тестирование СКС



Настройка активного оборудования



Сдача системы в эксплуатацию



Обслуживание

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Системы контроля доступа - неотъемлемая часть интегрированных систем безопасности, которая позволяет ограничить, регламентировать, упорядочить проникновение сотрудников и посетителей в различные помещения, фиксируя информацию о перемещениях для последующего ее использования.



Подбор решения



Монтаж



Проектирование



Обслуживание

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

 Заказчик	 Договор	 Работы	 Роль
<p>ПАО «Ростелеком»</p>	<p>Проектирование сети беспроводного доступа на территории базы отдыха «Сосновка» в МО Руковицкое Вологодской обл.</p>	<p>Разработка проектной документации и схемы радиопланирования</p>	<p>Подрядчик</p>
<p>ООО «ИК Корвет»</p>	<p>Выполнение проектных работ по оснащению техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры</p>	<p>Разработка и согласование рабочей, сметной документации по строительству ВОЛС на участках от проектируемых ТС ОТБ на ОТИ до узлов доступа ЕМТС на объектах транспортной инфраструктуры</p>	<p>Подрядчик</p>
<p>ГУП «АТС Смольного»</p>	<p>Выполнение работ по развитию инфраструктуры аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»</p>	<p>Разработка исполнительной документации и монтаж</p>	<p>Субподрядчик</p>
<p>ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»</p>	<p>Проектирование и монтаж структурированной кабельной сети</p>	<p>Разработка проектной документации на основании технического задания, монтаж и пуско-наладочные работы</p>	<p>Субподрядчик</p>

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

 Заказчик	 Договор	 Работы	 Роль
ПАО "Ростелеком"	Гос.контракт на организацию видеонаблюдения, трансляция изображение, хранения видеозаписей, в целях организации и проведения выборов Президента РФ в 2018 г.	Монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание и сопровождение камер видеонаблюдения, телекоммуникационного оборудования	Подрядчик
ПАО "Ростелеком"	Гос. контракт на оказание телекоммуникационных услуг по передаче данных с устройств мониторинга в центры обработки и хранения данных	Разработка проектной документации, монтажные и пуско-наладочные работы	Субподрядчик
ОА "Криогаз"	Строительство структурированной кабельной сети	Строительство СКС, ЛВС, ОС и телефонизация	Подрядчик
ОА "ЭР-Телеком Холдинг"	Строительство внутридомовых сетей, монтаж домофонного оборудования и сети беспроводного доступа Wi-Fi на территории районов г.Санкт-Петербурга	Монтаж домовых сетей, установка эл. шкафов, подключение к электричеству, разграничение сетей, ПНР	Субподрядчик

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

 Заказчик	 Договор	 Работы	 Роль
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Аппаратно-программного комплекса видеоконтроля качества и сроков проведения аварийных работ	Поставка оборудования АПКВК; выполнение работ по установке, наладке и вводу в эксплуатацию оборудования	Субподрядчик
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Комплексное техническое обслуживание оборудования и ПО АСУ ТП	Техническое обслуживание сетевого оборудования, замена, Backup, консультирование	Подрядчик
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Техническое обслуживание систем видеонаблюдения на снегоплавильных пунктах	Техническое обслуживание сетевого оборудования, замена, Backup, консультирование, поддержка сайта, серверов vdk-spb.ru	Подрядчик
ГУП «АТС Смольного»	Обеспечение видеонаблюдением ЕГЭ	Монтажные работы по установке камер, техническое сопровождение	Субподрядчик

КОНТАКТЫ

Сведения о претенденте: «ЛУЧ»

Организационно-правовая форма компании:
общество с ограниченной ответственностью

ИНН: 7807130226

Руководитель: генеральный директор
Лямцев Андрей Анатольевич

СРО Союз строителей
"Газораспределительная система.
Строительство"

190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного
канала, д. 138, корпус 1, лит. В оф. 320

 **8 (812) 495-93-63**

 **luchcomp.ru**