

8 (343) 237-26-56

СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ
СЕГОДНЯ

8 (800) 333-69-68

future vision

info@future-vision.ru

СВЕТОДИОДНЫЕ ЭКРАНЫ
И МЕДИАФАСАДЫ

www.future-vision.ru

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

future vision 

Компания Future Vision (ООО «Компэлс Интеграция») занимается производством светодиодных видеозэкранов и входит в число крупнейших российских производителей. Мы предоставляем полный цикл поставки светодиодных экранов: от разработки проекта до ввода в эксплуатацию с сервисным обслуживанием.

Собственное сборочное производство в России, г. Екатеринбург (1500 м²). Проектирование и производство электрических распределительных щитов (в т. ч. с функциями удаленного мониторинга, управления и пожарной сигнализации).

ДЛЯ КАЖДОГО ПРОЕКТА ФОРМИРУЕТСЯ КОМАНДА СПЕЦИАЛИСТОВ:

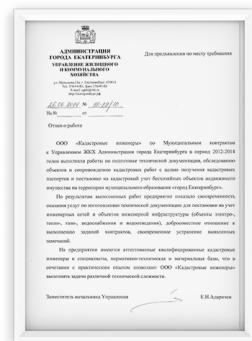
- Менеджер проекта
- Менеджер по снабжению
- Инженер по слаботочным системам
- Инженер по металлическим конструкциям
- Инженер по электрическим системам
- Руководитель реализации проекта
- Руководитель монтажных работ
- Инженер по контролю выпускаемой продукции
- Менеджер по логистике и ВЭД

БЛАГОДАря ТАКИМ УНИКАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ, МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ НА РЫНКЕ

- Склады в России и Китае
- Круглосуточная техническая поддержка
- Сертифицированная продукция
- Свой штат инженеров в т. ч. в Китае
- Гарантийное сервисное обслуживание. Пост-гарантийное обслуживание и ремонт оборудования
- Квалифицированные монтажные бригады, альпинисты. СРО-С-109-1122009
- Самостоятельно организовываем логистику и таможенные процедуры, не переплачиваем посреднику, как результат получаем низкую себестоимость
- Обучение сотрудников заказчика

ПРОЕКТНОЕ БЮРО

Проектирование ведется с учетом современных требований (BIM-проектирование). Четвертый уровень ответственности (стоимость выполняемых работ и размер обязательств 300.000.000 и более). СРО-П-182-02042013



Официальный представитель LEDMAN в России ledman.com

Постоянно ведется работа по улучшению характеристик выпускаемых моделей оборудования, а также производится разработка новых типов. Пожелания клиентов зачастую находят решение в виде разработки специальных видов оборудования, не имеющих аналогов.