

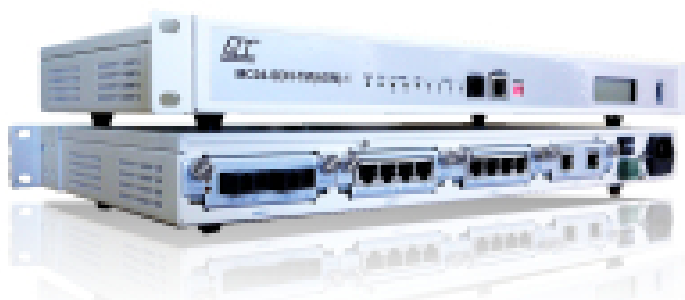


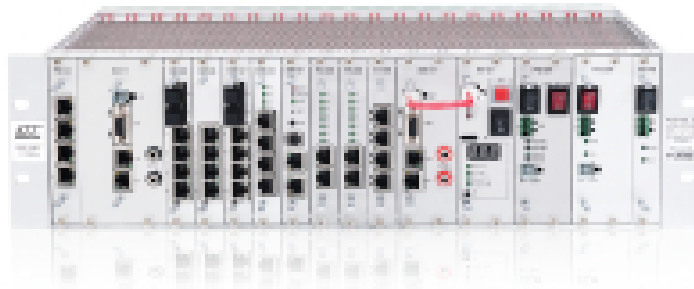
## ООО «АДС»

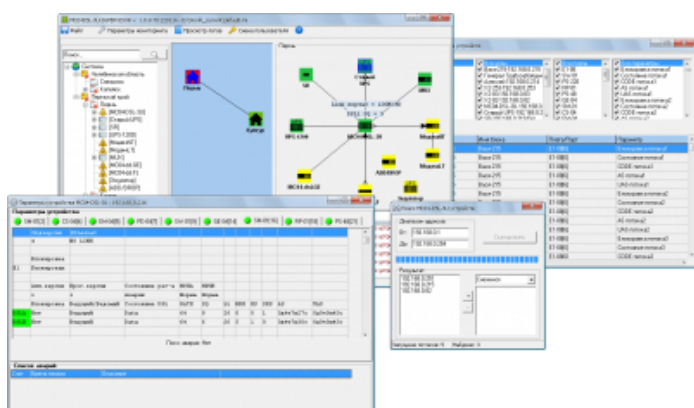
Тип компании	Малые
Отрасль	Приборостроение
Адрес	614066, г. Пермь, ул. Стахановская, д. 45 б
Телефон	+7 (342) 221-91-10
Официальный сайт	<a href="http://www.adc-line.ru">www.adc-line.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:adc@adc-line.ru">adc@adc-line.ru</a>

## Название продукции

- Универсальная платформа
- Цифровая радиокабельная технологическая связь
- IP Диспетчерская связь
- Технология DSL
- Доступ по оптическому кабелю
- Бесперебойное питание
- Беспроводная связь
- Пакетные технологии
- Дополнительное оборудование
- Система программного управления и мониторинга
- ВЧ Связь по ЛЭП
- Замена систем К-60П
- Модернизация сельской связи
- Управление гидроприводом
- PLC 6/10 кВ







## Область применения продукции

- Промышленные объекты
- Объекты средств массовой информации
- Образовательные и научные учреждения
- Аппараты государственного управления
- Система правосудия, а также исполнения наказаний
- Коммерческие объекты

## Конкурентные преимущества

Качество выпускаемого оборудования и соответствие стандартам в области связи подтверждает "сертификат соответствия" выданный системой сертификации в области связи.

Для обеспечения безотказности оборудования нами постоянно совершенствуются:

- элементная база изделий

- современные методы сборки печатных плат
- автоматические методики проверок и тестирования оборудования
- разработчики нашей компании готовы провести обучение технического персонала

Уникальные разработки компании несут в себе передовые технологии передачи данных и являются на данный момент наилучшим и подчас единственным возможным техническим решением на рынке.

## **Технические характеристики**

Подробно на сайте предприятия

## **Краткое описание продукции**

Компания была основана в 2004 году и прошла путь от небольшой группы единомышленников до большого, динамически развивающегося предприятия. Коллектив разработчиков и менеджеров имеет двадцатилетний опыт разработок в области цифровых систем передачи, начиная с систем ИКМ-30, первых поколений HDSL систем с кодировкой 2B1Q и заканчивая последними поколениями G.SHDSL.bis систем с кодировкой TC-PAM 16/32/64/128.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International