



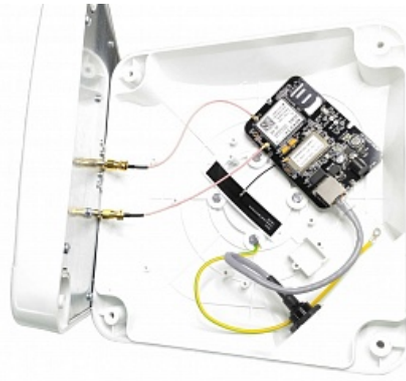
## ООО "Микродрайв"

Тип компании	Микро
Отрасль	Приборостроение
Адрес	ул. Плеханова 2а офис
Телефон	+7 (342) 21-11-506
График работы	9:00...18:00
Официальный сайт	<a href="http://www.micro-drive.ru">www.micro-drive.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:director@micro-drive.ru">director@micro-drive.ru</a>

## Название продукции

- Уличные LTE роутеры
- Встраиваемые LTE роутеры
- Промышленные LTE модемы и роутеры в металлических корпусах
- Оборудование скоростного доступа в интернет для транспорта
- Погружая телеметрия УЭЦН
- Оборудование для диагностики и проверки погружной телеметрии
- Установки одновременно-раздельной эксплуатации пластов скважин (ОРЭ)
- Модули автоматики по техническому заданию заказчика





## Область применения продукции

Наше оборудование связи применяется на следующих направлениях:

- Интернет для загородных домов
- Сфера обслуживания (кафе, автомойки, АЗС и т.д.)
- IP Видеонаблюдение
- Платежные терминалы, торговые автоматы
- Системы сигнализации
- Электронные рекламные баннеры
- Интернет в транспорте
- Системы резервирования доступа в интернет в торговых сетях и предприятиях

Системы погружной телеметрии различных модификаций для оборудования нефтедобычи

- Мониторинг параметров работы установок УЭЦН

- Установки одновременно-раздельной эксплуатации пластов скважин (ОРЭ)
  - Ремонт и диагностика систем телеметрии различных производителей
- Модули автоматики, разработанные по техническому заданию заказчика используются на следующих направлениях:
- Расширение возможностей контроллеров SIEMES (автоматизация ГЭС/ГРЭС).
  - Диагностическое оборудование BMW дилерского уровня
  - Модули автоматического управления системами вентиляции
  - Системы контроля протечки воды "Аквасторож"
  - Судовые навигационные комплексы

## Конкурентные преимущества

- Наше оборудование связи отличается исключительной надежностью, высокой скоростью связи и очень доступной ценой. Многие наши клиенты устав от Китайского качества приходят к нам.
- Мы обладаем уникальной по надежности и помехозащищенности технологией передачи данных по кабелю УЭЦН в нефтяной скважине. На базе этой технологии мы выпускаем несколько разновидностей погружной телеметрии которая работает на скважинном фонде по всей России.
- Оборудование по диагностике и проверке погружной телеметрии по своим качествам и набором функций не имеет аналогов мире.
- Разработка модулей автоматики по техническому заданию проходит в сжатые сроки. Наличие собственного производства позволяет нам быстро собрать опытные образцы и приступить к серийному выпуску.

## Технические характеристики

Подробно на сайте предприятия

## Краткое описание продукции

Все описание и технические характеристики нашего оборудования подробно представлены на нашем сайте, по каждому изделию есть видео и необходимая техническая документация.

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