



Компания ComNet на сегодняшний момент является одним из ведущих мировых производителей оптоволоконных и Ethernet устройств. Глава компании Джордж Лихтблау, который был основателем компании International Fiber Systems (IFS), в 2008 году увлек за собой группу ведущих специалистов, чтобы дать новый толчок развитию отрасли, в которой к тому времени уже стал намечаться застой. Команда ComNet состоит из лучших специалистов в области волоконной оптики, многие из которых прежде работали в больших международных компаниях. Цель нашей компании – производство современной продукции для нужд отраслей безопасности, систем управления транспортом и телекоммуникаций. Девиз ComNet “Назад к истокам” обозначает наше стремление производить продукцию и сервис отличного качества для всех по адекватным ценам.

О COMNET:

- Международная компания – производство и штаб-квартира в США, региональное представительство в Великобритании, обслуживающее Европу, Ближний Восток, Азию и Африку.
- Завод площадью 3000 кв. м в США, где разрабатывается и производится продукция ComNet
- Большой объем НИОКР
- Лучшая в отрасли техподдержка
- Ремонт оборудования и разработка на заказ
- Склад продукции объемом 3 млн. \$ в США и склад объемом 1 млн. \$ в Великобритании

НАША ПРОДУКЦИЯ:

- Аналоговые и цифровые приемопередатчики видео, данных (RS232, 422, 485 и др.), аудио, сухих контактов
- Модели для использования с многомодовым и одномодовым кабелем
- Ethernet-устройства линейки ComWorx™ – медиаконвертеры, управляемые и неуправляемые коммутаторы (в т.ч. с PoE), передатчики Ethernet по коаксиальному кабелю или витой паре.

ОСОБЕННОСТИ:

- Передача по одному каналу совместно с данными или без них
- Топология “самозалечивающееся кольцо”, позволяющая вводить, выводить и повторять сигнал в любой точке сети, в виде двойного кольца с передачей данных по часовой стрелке
- Широкий выбор мультиплексоров: до 32 каналов видео и до 8 независимых каналов данных, передаваемых по одному оптоволокну
- Передатчики IP по коаксиальному кабелю или витой паре и медиаконвертеры с PoE

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Промышленная и коммерческая серии продукции
- Отсутствие вентиляторов в промышленных устройствах
- Диапазон рабочих температур от -40°C до +75°C*
- Низкое тепловыделение
- Низкое энергопотребление
- Блок питания **в комплекте** для всех устройств (кроме медиаконвертеров PoE)
- Доступны блоки питания для повышенных температур
- Пожизненная гарантия*
- Передача по одному оптоволокну в большинстве устройств
- Большой спектр миниатюрных устройств
- Вся продукция проходит независимое тестирование во внешних лабораториях
- Продукция сертифицирована по **GSA, PSA, CE, FCC, UL, RoHS и WEEE**
- Совместимость с широким классом устройств
- Продукция разрабатывается с учетом современных технологий



* кроме Value Line - серия устройств для коммерческого применения в диапазоне температур от 0° до +50°/60°C, на которые распространяется пятилетняя гарантия.

ВЫПОЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Нефтедобывающие предприятия в Саудовской Аравии и Ливии
- Шоссейные автодороги в Великобритании, >100 камер, объединенных в самозалечивающееся кольцо
- Торговый центр в Бейруте, система из 250 IP камер
- Железная дорога в Люксембурге
- Электростанция в Швейцарии
- Тюрьмы в Великобритании
- Городские центры безопасности в Великобритании
- Газо- и нефтедобывающие предприятия в Алжире
- Газо- и нефтедобывающие предприятия в Норвегии
- Тюрьма в Сингапуре
- Линии электропередачи в Великобритании и Германии
- Порт в Дурбане (Южная Африка)
- Городской центр и система управления транспортом в Дурбане для Чемпионата мира по футболу-2010 в ЮАР

На нашем сайте www.comnet.net вы найдете множество дополнительной информации, а также сможете загрузить полный каталог продукции и программное обеспечение для подбора продукции. Презентация по продукции ComNet доступна по ссылке [www.comnet.net/uktemp/ComNet Presentation.zip](http://www.comnet.net/uktemp/ComNet%20Presentation.zip)

Для получения дополнительной информации вы можете связаться с центром поддержки ComNet Europe Ltd по телефону +44 (0) 113 307 6400 или по электронной почте info-europe@comnet.net а также найти ее на сайте www.comnet.net