

Первая новинка - LINX-111 - свободнопрограммируемый сервер данных с функцией маршрутизатора для сетей стандарта CEA-709/CEA-852 (LON TP/FT-10 - LON IP). LINX-111 Предназначен для организации сетевого взаимодействия между контроллерами с фиксированной логикой и расширения их функциональности (например преобразование типов, масштабирования данных). Программирование данных устройств осуществляется при помощи лестничной логики в среде разработки LogicaD. LINX-111 имеет встроенный маршрутизатор для организации связи между сетями CEA-709/CEA-852, который можно использовать как конфигурационный сервер, а также встроенный WEB-интерфейс для его конфигурирования. Еще одно новое решение от Loytec - LINX-201 - сервер данных со встроенной визуализацией и поддержкой маршрутизации между каналами BACnet/IP и BACnet MS/TP. Данное устройство предназначено для передачи точек данных в программу визуализации L-WEB и применяется для построения небольших систем (до 1000 точек) распределенной диспетчеризации с применением существующей локальной вычислительной сети. Программирование данного устройства осуществляется при помощи свободно распространяемого инструментария LVIS. Широкий набор библиотечных элементов позволяет создавать страницы с динамически изменяемыми данными, графиками, анимационными схемами журналами аварий, и. т.п. Для удобства конфигурирования LINX-201 имеет встроенный WEB-интерфейс. Также Loytec представил. сетевой интерфейс для работы с сетями типа CEA-852 (LON через IP) NIC852-SW. Он предназначен для установки на диспетчерских станциях, компьютерах службы эксплуатации и прочих компьютерах для высокоскоростного доступа к LON-сетям. В отличие от NIC-852 который представляет собой USB - dongle, NIC852-SW - программный ключ. Использует для работы Ethernet - адаптер компьютера. LDALI-PWR1-230 - источник питания для шины стандарта DALI. Предназначен для питание одного сегмента шины DALI.