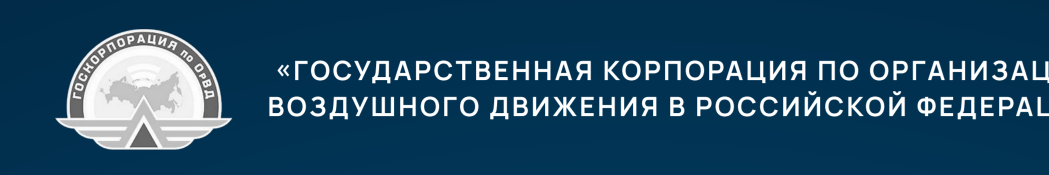
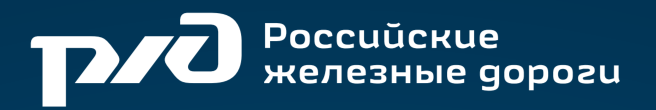
НАС ВЫБИРАЮТ:











ООО «АДС»— РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

https://adc-line.ru/

Email: adc@adc-line.ru

+7 (342) 221-91-10 дирекция

+7 (342) 224-12-05 техподдержка

МОДЕМ PLC-MV

СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



СВЯЗЬ И КОНТРОЛЬ ЧЕРЕЗ ЛЭП— ПРОСТО, НАДЁЖНО, БЕЗ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Представляем решение для удалённого мониторинга и управления по распределительным сетям среднего напряжения.

Модем PLC-MV позволяет передавать данные через ЛЭП без необходимости прокладки дополнительных линий связи.

Идеально для систем контроля катодной защиты трубопроводов.

PLC-MV: ПОЛНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ЛЭП ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Наши системы успешно применяются в ряде крупных проектов мониторинга систем катодной защиты трубопроводов АО «Транснефть».

Более 250 модемов PLC-MV уже работают в условиях реальных объектов, обеспечивая надежную передачу данных, начиная с 2023 года.

ТЮМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

АО «ТРАНСНЕФТЬ-СИБИРЬ» НОЯБРЬСКОЕ УМН ХОЛМОГОРЫ-КЛИН 6/10 KB 6/10 KB до 100 км до 100 км до 100 км до 100 км НЕФТЕПРОВОД НЕФТЕПРОВОД ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ мониторинга эхз ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ PLC К ЛЭП СЕТЬ ETHERNET ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ËMKOCTHOE УСТРОЙСТВО ЛЭП ЯЧЕЙКА ЗРУ ПРИСОЕДИНЕНИЯ 6/10 KB **УПЕ-4** MOДЕМ PLC-MV КАБЕЛЬ СВЯЗИ MOCKBA TPAHCHEPT B 3HEPFO СТАНЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ PLC В ЯЧЕЙКЕ ЗРУ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ KOMMYTATOP ПИТАНИЕ 220В ОТДЕЛ ETHERNET мониторинга эхз RS-485 / ETHERNET ЭКРАН ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ ИНДУКТИВНОЕ УСТРОЙСТВО ПРИСОЕДИНЕНИЯ PLC-IND 00 КАБЕЛЬ СВЯЗИ НЕФТЕПРОВОД MOДЕМ PLC-MV ТЮМЕНЬ