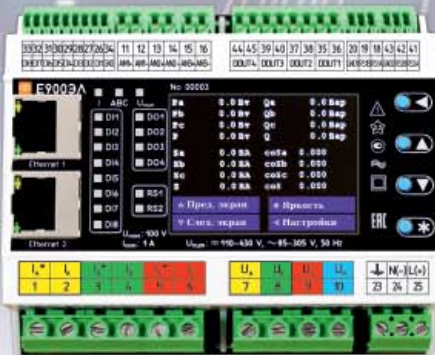




НОВИНКА!

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ Е900ЭЛ

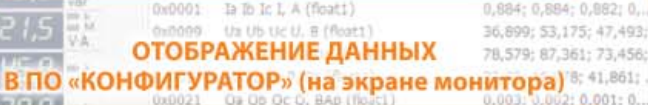
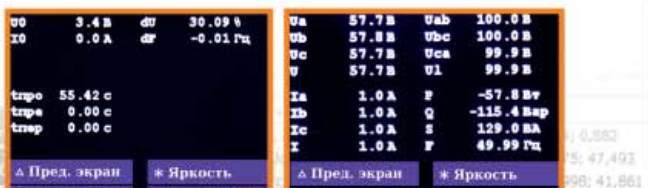
с поддержкой протокола МЭК 61850-8-1 (MMS)



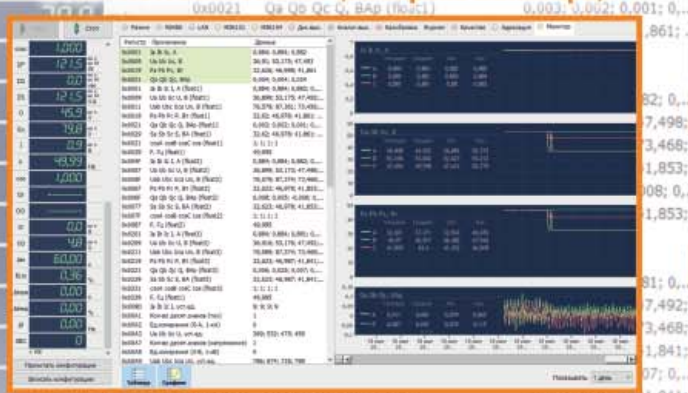
Применение в системах:

- телемеханики (СТМ)
- сбора и передачи информации (ССПИ)
- автоматизированных системах управления технологическим процессом (АСУ ТП)
- мониторинга и управления качеством электроэнергии (СМиУКЭ)

ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ НА Ж/К ДИСПЛЕЕ



ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ В ПО «КОНФИГУРАТОР» (на экране монитора)



428020, г. Чебоксары,
проспект И. Яковлева, д. 31
Тел.: +7 (8352) 39-99-18, 39-99-71
E-mail: marketing@elpridor.ru
www.elpridor.ru

ИЗМЕРЕНИЯ

- Параметры трехфазной сети: ток, напряжение, мощность, коэффициент мощности, частота
- Активная и реактивная энергия (отданная/принята), с накоплением

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Длительность/глубина провала напряжения, длительность прерывания напряжения, длительность временного перенапряжения, отклонение частоты

ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИЯ

8 дискретных входов (=24 В, 10 мА / «сухой контакт»)

ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ

4 дискретных выхода (~250 В / =30 В, 5А)

Включение:

- При достижении входного сигнала значения порога срабатывания (уставки)
- При получении управляющего сигнала от систем верхнего уровня

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

2 порта RS485 (МЭК 60870-5-101 (с меткой времени), Modbus RTU)

2 порта Ethernet (МЭК 61850-8-1 (MMS), МЭК 60870-5-104 (с меткой времени), Modbus TCP)

3 аналоговых выхода (0...5 мА, 4...20 мА, 0...20 мА, 0...2,5...5 мА, 4...12...20 мА, -5...0...+5 мА, 0...10...20 мА)

ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ

► Цветной ж/к дисплей (LCD), 46,7x35,4 мм (2,2")

► Единичные светодиодные индикаторы

► ПО «Конфигуратор» (на экране монитора ПК)

► Web-интерфейс (на экране монитора ПК)

► Модули индикации МИ120.3, МИ120.5 (подключение по интерфейсам RS485, Ethernet)

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

- Запись во встроенной памяти до 280 событий
- Автоматическая перезапись более ранних событий при достижении максимума

ХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

На ПК в лог-файл с помощью ПО «Конфигуратор»

УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП К ТЕКУЩИМ ДАННЫМ ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС

Доступ по IP-адресу преобразователя

СИНХРОНИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ

Ethernet (NTP, МЭК 60870-5-104), RS485 (МЭК 60870-5-101)