



О Т К Р Ы Т О Е   А К Ц И О Н Е Р Н О Е   О Б Щ Е С Т В О

# ЭЛЕКТРОПРИБОР



РАЗРАБОТАНО  
И ПРОИЗВЕДЕНО  
В РОССИИ

## Автоматизация производственных процессов



Е1856ЭЛ  
Е1854ЭЛ   Е1858ЭЛ

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

- ▶ Многофункциональные (Е900ЭЛ)
- ▶ Активной и реактивной мощности (Е849ЭЛ)
- ▶ Переменного тока и напряжения (многоканальные Е3854ЭЛ, Е1854ЭЛ, Е854ЭЛ)
- ▶ Постоянного тока и напряжения (Е1856ЭЛ, Е856ЭЛ)
- ▶ Частоты переменного тока (Е1858ЭЛ)



Е900ЭЛ

#### Многофункциональные преобразователи Е900ЭЛ:

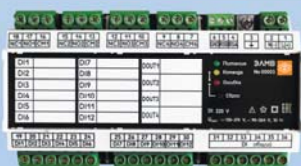
- ▶ Измерение электрических параметров трехфазной сети (31 параметр) и однофазной сети (ток, напряжение, мощность, частота)
- ▶ Интерфейсы: RS485 (протоколы МЭК 60870-5-101, Modbus RTU), Ethernet (протоколы МЭК 61850-8-1 (MMS), МЭК 60870-5-104, Modbus TCP), Bluetooth
- ▶ Телесигнализация (до 8×DI) и телеуправление (до 4×DO)
- ▶ Аналоговые выходы (до 3×AO)



ЭЛКТ

### ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕЛЕМЕХАНИКИ

- ▶ Сбор и передача данных
- ▶ Интерфейсы: 6×RS485 (протоколы МЭК 60870-5-101, Modbus RTU), 2×Ethernet (протоколы МЭК 61850-8-1 (MMS), МЭК 60870-5-104, Modbus TCP)



ЭЛМВ

### ПРОГРАММИРУЕМЫЙ МОДУЛЬ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА-ВЫВОДА

- ▶ Телесигнализация (до 24×DI) и телеуправление (до 8×DO)
- ▶ Интерфейс: RS485 (протоколы МЭК 60870-5-101, Modbus RTU)



ЩМК120С



ЩМК96

## Непрерывный мониторинг качества электроэнергии

### ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- ▶ Измерение электрических параметров трехфазной и однофазной сети
- ▶ Контроль ПКЭ по классу А (ГОСТ 30804.4.30-2013)
- ▶ Коммерческий учет электроэнергии по классу 0,2S
- ▶ Интерфейсы: Ethernet (10/100BASE-TX, 100BASE-FX) (протоколы МЭК 61850-8-1 (MMS), МЭК 61850-9-2 (SV), МЭК 60870-5-104, Modbus TCP), RS485 (протоколы МЭК 60870-5-101, Modbus RTU), оптический локальный интерфейс типа «оптопорт», испытательный импульсный выходной интерфейс
- ▶ Питание от измеряемой сети



ЩМК120СП

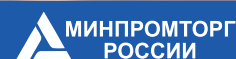


МПК2



Е911ЭЛ

Приборы и измерительные преобразователи внесены в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации!



428020, Россия, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, проспект И. Я. Яковлева, д. 3

Тел.: +7 (8352) 39-99-18  
E-mail: marketing@elpribor.ru, www.elpribor.ru