



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЭЛЕКТРОПРИБОР



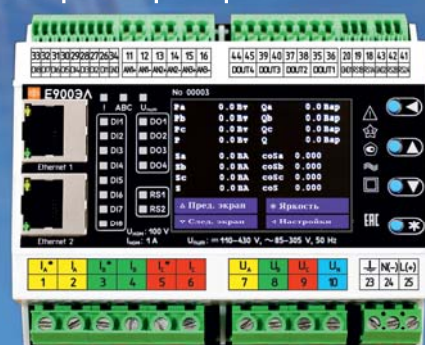
РАЗРАБОТАНО
И ПРОИЗВЕДЕНО
В РОССИИ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ для АСУ ТП и систем телемеханики

Многофункциональный преобразователь E900ЭЛ с поддержкой протокола МЭК 61850

- ▶ **Функции:**
 - Измерение параметров трехфазной электрической сети
 - Технический учет и контроль качества электроэнергии
 - Контроллер ячейки
 - Телесигнализация и телеуправление
 - Хранение информации, регистрация событий
- ▶ Измеряемые параметры: I, U, P, Q, S, cosφ, F, W_{p+}, W_{p-}, W_{q+}, W_{q-}
- ▶ Интерфейсы: **2×RS485** (МЭК 60870-5-101, Modbus RTU);
2×Ethernet (МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, МЭК 61850-8-1 (MMS))
- ▶ 3 аналоговых выхода (3×AO)
- ▶ 8 дискретных входов (8×DI)
- ▶ 4 релейных выхода (4×DO)
- ▶ Программирование логики телесигнализации и телеуправления
- ▶ Программное обеспечение «Конфигуратор», web-интерфейс
- ▶ Межповерочный интервал - 11 лет

Габаритные размеры: 108×91×57 мм



E900ЭЛ

E900ЭЛ внесен в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации!



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

Преобразователи для измерения тока, напряжения, частоты E185хЭЛ

Габаритные размеры: 23x111x115 мм



E1856ЭЛ

E1854ЭЛ

E1858ЭЛ

- ▶ **Функции:**
 - Измерение постоянного/переменного тока и напряжения, частоты переменного тока
 - Телесигнализация
- ▶ Интерфейс **1×RS485** (Modbus RTU)
- ▶ 1 аналоговый выход (1×AO)
- ▶ 1 дискретный выход (1×DO)
- ▶ Перепрограммирование входного сигнала (ток или напряжение), диапазона измерений, диапазона аналогового выхода
- ▶ Программное обеспечение «Конфигуратор»
- ▶ Межповерочный интервал - 8 лет