

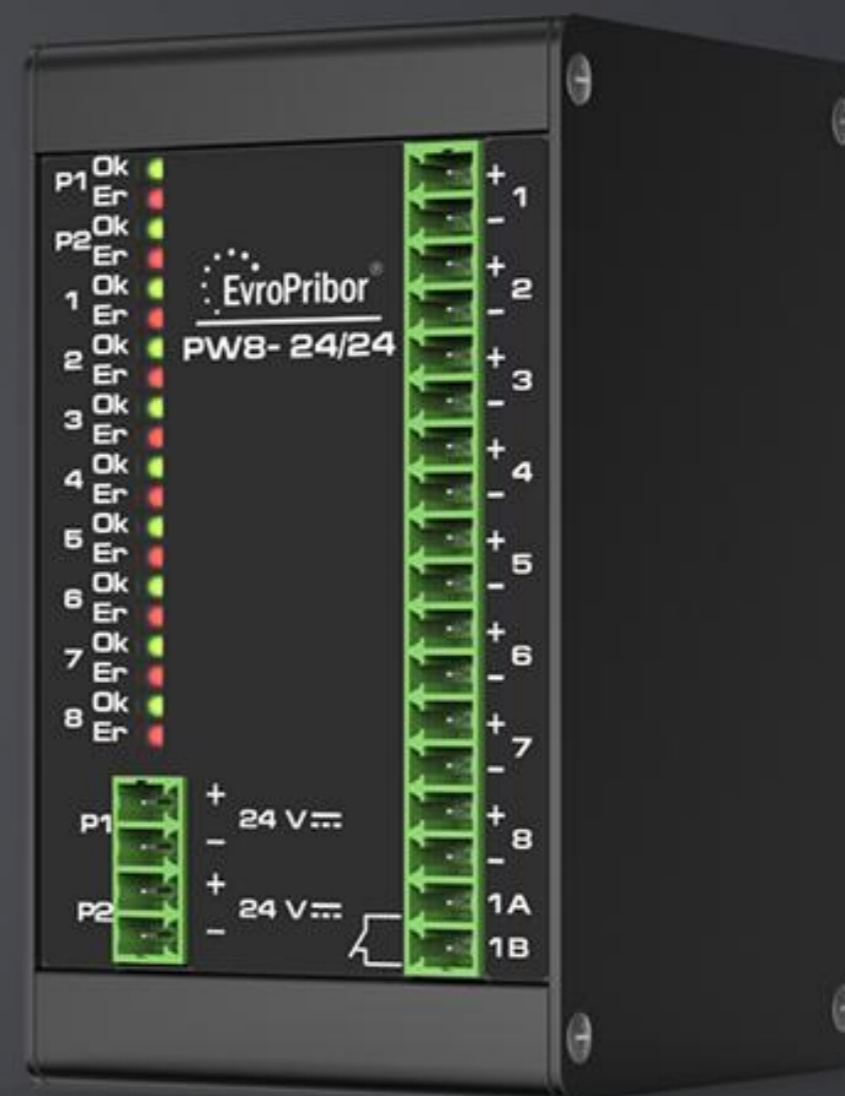


Современные методы автоматизации производственных процессов в энергетической отрасли.  
Беспроводные технологии обработки данных для систем телеметрии и телемеханики.  
Типовые решения задач на оборудовании ООО «НПЦ «Европрибор» и СООО «АПЛИСЕНС»,  
производства Республики Беларусь.

# Источник питания или модуль гальванической развязки **PW8**

Назначение и применение источника питания PW8.

Питание средств измерений, средств автоматизации  
промышленных объектов стабилизированным  
напряжением постоянного тока 24 В



## Основные характеристики модуля PW8



1

- 8 выходных гальванически развязанных канала напряжением 24 В, током нагрузки 25 мА

2

- Выходная мощность 5 Вт

3

- Релейная сигнализация отказа одного или нескольких каналов

4

- Последовательно/параллельное включение

5

- Защита от короткого замыкания

6

- Температурный диапазон -10..+50°C, при влажности 95%



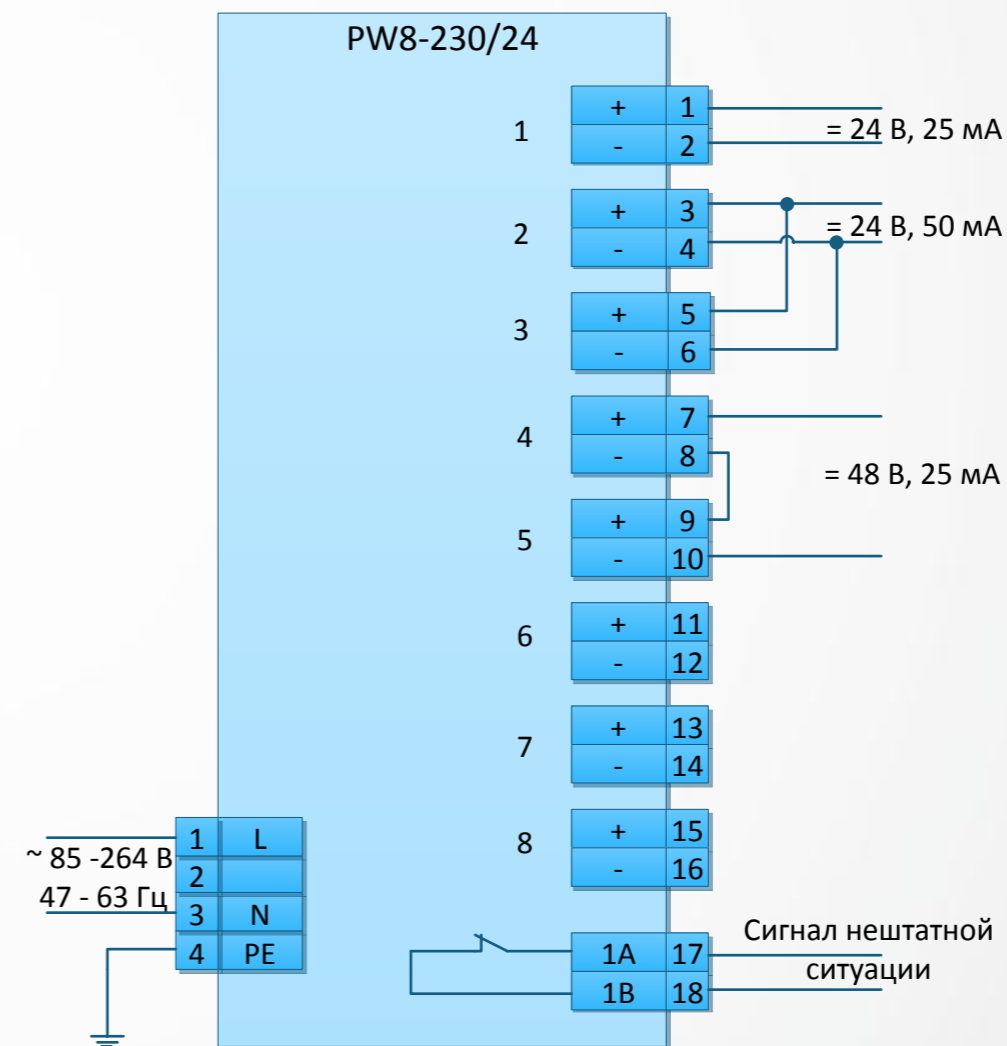
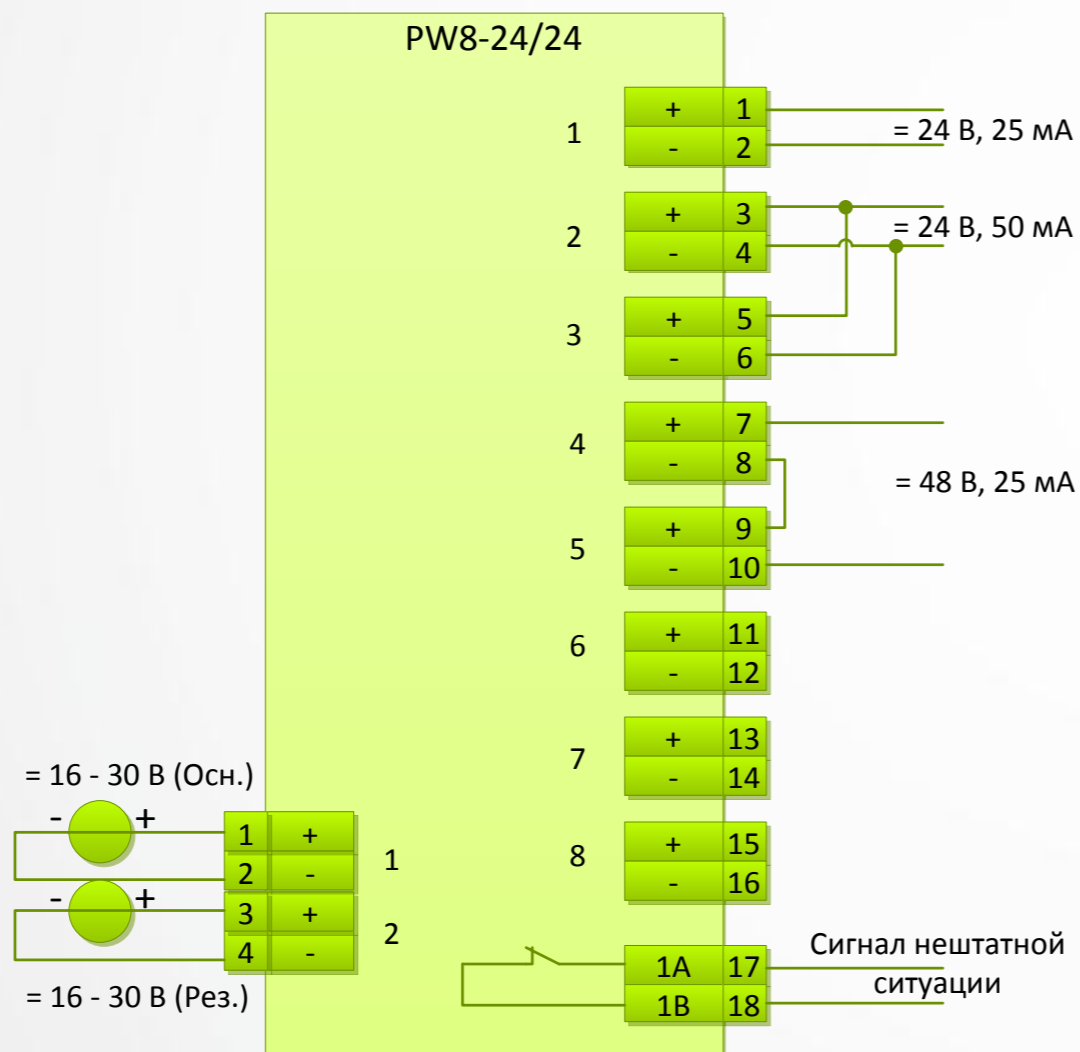
## Модификации РW8

### Модификации РW8 по питанию

24 В постоянного тока  
(16-30 В)

230 В постоянного и  
переменного тока  
(85 до 264 В частотой 50 Гц,  
120 до 370 В )

## Схема электрических соединений источника питания PW8









Современные методы автоматизации производственных процессов в энергетической отрасли.  
Беспроводные технологии обработки данных для систем телеметрии и телемеханики.  
Типовые решения задач на оборудовании ООО «НПЦ «Европрибор» и СООО «АПЛИСЕНС»,  
производства Республики Беларусь.

**Спасибо за внимание!**