

PLR-M



## Микро ПЛК PLR-M ONI®



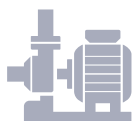
Modbus



## Высокопроизводительное оборудование для построения малых и средних систем автоматизации

Функционала логических реле не хватает, а использовать ПЛК дорого и неэффективно? Решением станут микро ПЛК PLR-M ONI® – высокопроизводительное оборудование с мощным функционалом для построения малых и средних систем автоматизации.

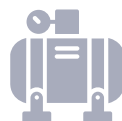
### Область применения микро ПЛК PLR-M ONI®



Насосные станции для промышленных объектов и ЖКХ



Промышленные и коммерческие вентиляционные системы



Компрессоры



Конвейеры и подъемно-транспортное оборудование

### Особенности конструкции

- Интегрированные интерфейсы Ethernet, RS485 и RS232.
- Интегрированный текстовый дисплей.
- Слот для MicroSD-карт.
- Установка на стандартную 35-мм DIN-рейку.

### Технические характеристики

- Встроенные высокоскоростные счетчики до 60 кГц.
- Высокоскоростные выходы ШИМ до 10 кГц.
- Встроенные аналоговые входы и выходы (0/4–20 мА и 0–10 В).
- Напряжение питания 24 В DC или 220 В AC.
- До 26 встроенных каналов ввода-вывода.



- Интуитивно понятный интерфейс.
- Широкий набор готовых функциональных блоков.
- Создание пользовательских функциональных блоков.
- Встроенный полнофункциональный офлайн-симулятор.
- Различные уровни доступа.
- Онлайн-диагностика и настройка PLR-M ONI®

### Преимущества микро ПЛК PLR-M ONI®

до 16 модулей



До 16 экономных модулей расширения в 1 стойке

### Modbus

Modbus RTU/TCP/ASCII



WEB-сервер



Архив данных процесса на SD-карте в формате CSV



MQTT-протокол



Встроенные часы реального времени