

Для обеспечения функциональной замены снимаемых с производства контроллеров [ПЛК-84.М2 \(И\)](#) СКБ «ПРОМАВТОМАТИКА» освоило выпуск программируемых логических контроллеров [ПЛК-166.М2И](#). Контроллеры ПЛК-166.М2И с КР-Д16А8.М2 обеспечивают полную функциональную замену комплекту контроллеров ПЛК-84.М2 (И) с УК-84.М2 в части применения в АСУТП для управления ГЗУ, КНС, ДНС, ШГН, ЭЦН и другими объектами.

При этом [ПЛК-166.М2И](#) имеют ряд преимуществ, а именно:

- наличие встроенного модема v.23;
- число встроенных дискретных входов увеличено до 10;
- индикатор работает в температурном диапазоне $-40^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$;
- возможность подключения внешнего USB-флеш накопителя;
- гибкие возможности расширения входов/выходов

контроллерами расширения [КР-П16А8.М2](#), [КР-8Р.М2](#), [КР-4А.М2](#), ПИК3.01.

Кроме этого, к середине 2019 года планируется освоить выпуск устройств коммутационных [УК-84.М2](#) с двумя интерфейсами CAN и RS485, что обеспечит возможность их работы как с [ПЛК-84.М2](#) так и с [ПЛК-166.М2](#).

Состав комплекта ПЛК-84.М2 с УК-84.М2 и его аналога – ПЛК-166.М2 с КР-Д16А8.М2

