

## Таблица соответствия модулей МК и ППК

Функция/ППК	<b>Модель:</b> ППК-01-64 <b>Аппаратная версия:</b> 1.11/1.08/1.04 <b>Статус:</b> Снято с производства ❌	<b>Модель:</b> ППК-01-64 <b>Аппаратная версия:</b> PPK-01-64.rev2 <b>Статус:</b> Производится ✅	<b>Модель:</b> ППК-02-250 <b>Аппаратная версия:</b> 2.18 <b>Статус:</b> Производится ✅
Подключения ОП, одного или нескольких к выходу типа СОУЭ (для всех ППК, КС, АМР и т.п.).	<b>МК-1</b> ✅	<b>МК-1</b> ✅	<b>МК-1</b> ✅
Подключения сухих контактов ко входам ППК (КС и т.п.)	<b>МК-2</b> ✅	<b>МК-2</b> ✅	<b>МК-2</b> ✅
Защита CAN интерфейса от повышенного напряжения	<b>МК-3</b> ✅	❌	❌
Для подключения некоторых реверсивных приводов и электромагнитных	<b>МК-4</b> ✅	? <b>Применимость после исследования образцов приводов</b>	? <b>Применимость после исследования образцов приводов</b>
Для подключения шкафов Шу ду к ППК	<b>МК-6</b> ✅	<b>МК-6</b> ✅	<b>МК-6</b> ✅