

Общие сведения

Модуль РМ-64 предназначен для работы в составе ППКОП серии А6 и А16-512 (далее по тексту прибор) и служит для расширения их возможностей.

Модуль РМ-64 устанавливается внутри корпуса прибора или модуля расширения АР-16 и подключается к соответствующим разъемам при помощи шлейфа.

Питание модуля осуществляется непосредственно от прибора. Не допускается использование отдельных источников бесперебойного питания.

Функциональные возможности

- Управление 2-мя внешними устройствами в исполнении РМ-64-2.
- Управление 4-мя внешними устройствами в исполнении РМ-64.
- Управление 6-ю внешними устройствами в исполнении РМ-64-6.

Технические характеристики

Питание

Номинальное напряжение питания, В	12±1,2
Ток потребления модуля, мА, не более	80
Коммутируемый ток РМ-64 и РМ-64-2, А:	
• Напряжение постоянного тока 24 В	3
• Напряжение переменного тока 120 В	3
Коммутируемый ток РМ-64-6, А:	
• Напряжение постоянного тока 28 В	6
• Напряжение переменного тока 250 В	6

Прочие характеристики

Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до плюс 50
Габаритные размеры, мм, не более	175x90x30
Масса модуля, кг, не более	0,3
Срок службы модуля, лет, не менее	8

Комплект поставки

1. Модуль РМ-64, шт.	1
2. Паспорт, шт.	1
3. Винт М3-6gx5.48.016 ГОСТ17473-80, шт.	2
4. Шайба 3.01.016, шт.	2
5. Винт М3-6gx5.48.016 ГОСТ10621-80, шт.	2
6. Стойка М3-10 (РЮИВ180100.001), шт.	2

Хранение и транспортирование

Хранение модулей в упаковке производителя должно выполняться в соответствии с условиями 1 по ГОСТ15150.

Климатические условия транспортирования модуля в упаковке должны быть:

- температура – от минус 50°С до плюс 50°С;
- относительная влажность – 98% при 25°С.

Транспортирование модуля в упаковке может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

Содержание драгоценных металлов

Данные о содержании драгоценных металлов в модуле справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации прибора на специализированном предприятии.

Золото - 0,0133123 г.
Серебро - 0,1782835 г.
Палладий - 0,0010400 г.

Утилизация

Модуль не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер защиты при утилизации.

По истечении срока службы модуль утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

Изготовитель

ООО «РовалэнтСпецПром». Республика Беларусь, ул. Володько 22, г. Минск, 220007.
Тел. (017)228-16-80.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты выпуска.

ООО «РовалэнтСпецПром» гарантирует соответствие технических характеристик модуля, ремонт и замену в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Свидетельство о приемке

Модуль РМ-64- __ № _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ РБ 190285495.002-2002, государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____
личная подпись _____
расшифровка подписи _____

“ __ ” _____ 2004 г.

Свидетельство об упаковке

Модуль РМ-64- __ ТУ РБ 190285495.002-2002 № _____

Упакован _____ ООО «РовалэнтСпецПром» _____
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность _____ личная подпись _____
расшифровка подписи _____

“ __ ” _____ 200 __ г.

Модуль РМ-64- __ № _____ *входной* контроль прошел.

“ __ ” _____ 200 __ г. _____ /подпись/



ИА



ББ02



УП001



УА1.018

ОКП 437241

ОКП РБ 31.62.11.570

Релейный модуль РМ-64

ПАСПОРТ
РЮИВ 170500.000 ПС

Редакция 1.05

Минск

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации модуля необходимо обращаться в организацию, в которой он был приобретен или в ООО «РовалэнтСпецСервис». Телефоны: (017) 228-16-80, 228-16-81.