

1. Назначение

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.

2. Общие сведения

- 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.

3. Технические характеристики

3.1. 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

3.2. Прочие характеристики

Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до плюс 50
Габаритные размеры, мм, не более	80х90х30
Масса модуля, кг, не более	0,2
Срок службы модуля, лет, не менее	8

4. Комплектность

1. Модуль РМ-64, шт.	1
2. Паспорт, шт.	1
3. Винт М3х6, DIN 7985, шт.	2
4. Шайба 3.01.016, шт.	2
5. Стойка М3х10, шт.	2

5. Указание мер безопасности

При монтаже и эксплуатации прибора необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2012 «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок» (ПТБ).

К работам по подключению и эксплуатации прибора должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

6. Маркировка

На ярлыке прибора указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- заводской номер;
- дата изготовления.

7. 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.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты выпуска прибора. ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ» гарантирует соответствие технических характеристик прибора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования прибора.

9. 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.

10. 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.

11. Изготовитель

ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ», Республика Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Володько 22.
Тел./факс: (+375 17) 315-93-49.

12.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.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Прибор № _____ *входной* контроль прошел.

« ____ » _____ 201__ г. _____ /подпись/

Дата ввода в эксплуатацию

« ____ » _____ 201__ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Техническая поддержка:

По вопросам эксплуатации прибора необходимо обращаться в организацию, в которой был приобретен данный прибор. По вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращаться в ООО «РовалэнтИнвестГрупп»: 220007, г. Минск, ул. Левкова, д.20.

Тел.: (+375 17) 228-16-80, МТС: (+375 29) 732-78-40; факс: (+375 17) 228-16-81.



Релейный модуль РМ-64

ПАСПОРТ
РЮИВ 170500.000 ПС

Редакция 1.2

Март 2018