

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Основные сведения об изделии

Блок релейного управления БРУ-24В (далее – изделие) является электронным прибором, предназначенным для переключения (соединение или разъединение электрической цепи схемы) нагрузки при подаче управляющего напряжения на обмотку катушки.

Изделие БРУ-24В заменяет реле 405182400000 / Finder. Область применения изделия: цепи автоматизации и управления производственных процессов, сигнализации и оповещения, защиты электрических систем.

2. Технические данные

Номинальное напряжение, В	24 ±10%
Потребляемый ток, мА	15
Сопротивление, КОм	3
Максимальное напряжение нагрузки, В	250 VAC/30 VDC
Максимальный ток нагрузки, А	10
Количество циклов коммутации (электро), не менее	100000
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+85
Габаритные размеры: д, ш, в, мм	88x17x20
Вес, г	17

3. Комплектность

- Блок релейного управления	1 шт.
- паспорт, руководство по эксплуатации	1 шт.
- упаковочная тара	1 шт.

4. Правила монтажа и эксплуатации

ВНИМАНИЕ! На управляющих клеммах изделия в качестве управляющего используется опасное напряжение 24 вольт! Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Реле не разбирать. Все работы по креплению и подключению к сети производить при отключенном напряжении управляющей сети. Не допускается погружение изделия в воду, воздействие на корпус сильных водяных струй.

Перед установкой изделия убедиться в соответствии напряжения управляющей сети указанному в паспорте, отсутствии повреждений корпуса.

При наличии повреждений корпуса или проводов дальнейшее использование изделия по назначению не допускается. С претензиями необходимо обращаться в торгующую организацию.

Провода от управляющего питания катушки реле и нагрузки необходимо подключить согласно рис. 1. Сечение электрических проводов должно обеспечивать прохождение тока, потребляемого нагрузкой, и выбираться согласно требованиям, установленным нормативными документами.

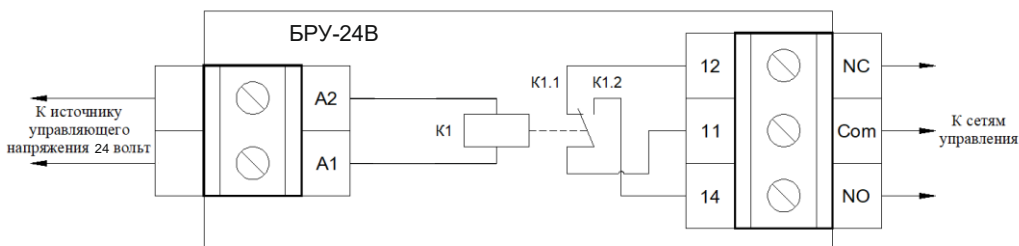


Рис. 1 Схема БРУ-24В

Нагрузка реле подключается к общей клемме 11 (Com), нормальной замкнутой 12 (NC) и нормально открытой 14 (NO) клеммам.

5. Условия хранения и транспортировки

Изделие транспортируются всеми видами закрытого транспорта при условии защиты упакованных изделий от механических воздействий и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 1 год со дня продажи Покупателю.

При отсутствии в паспорте штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, указанным на упаковке.

При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями-посредниками, изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество изделий.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении в целостности защитных наклеек изготовителя.

Изготовитель:

ООО «Искра» 422542, Республика Татарстан,
г . Зеленодольск, ул. Чапаева, д. 88
(84371) 5-48-65, 5-48-68
www.runline.ru, e-mail: ledtablo@runline.ru

Гарантийный талон

Модель БРУ-24В

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Заполняется продавцом:

Дата продажи _____

Продавец _____

Штамп магазина