

**5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

**Модуль коммутационный МК-1** зав. номер \_\_\_\_\_  
упакован в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
(должность)                      (личная подпись)                      (расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_  
( год, месяц, число)

**6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

**Модуль коммутационный МК-1** зав. номер \_\_\_\_\_  
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

**Начальник ОТК**

М. П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись)                      (расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_  
( год, месяц, число)

\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*

**Адрес предприятия-изготовителя:**

г. Новосибирск, Красный проспект, 220, корп. 2, офис 102  
тел. (383) 354-00-54 (многоканальный);  
236-13-84; 226-57-91 факс (383) 203-39-63  
для переписки:  
630110, г. Новосибирск, а / я 167  
е-mail: tech@relsib.com    http:// [www.relsib.com](http://www.relsib.com)

**Модуль коммутационный МК-1** (далее – модуль) предназначен для построения автоматических систем контроля и регулирования производственных технологических процессов в различных областях промышленности, сельском и коммунальном хозяйстве.

Модуль выполнен в климатическом исполнении УХЛ.3 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты от внешних воздействий – IP54 по ГОСТ 14254-96.

**1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

1.1 Модуль подключается в разрыв линии с физическим интерфейсом RS-485, с целью подключения дополнительных устройств: контрольно-измерительных приборов, датчиков и т.д.

1.2 Модуль также служит для согласования линии передачи путём включения/отключения шунтирующих резисторов и питания линии передачи путём подключения внешнего источника питания.

**2 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

2.1 Комплект поставки модуля – в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Обозначение изделия	Колич., шт.
1 Модуль коммутационный МК-1	РЭЛС.4223148.016	1
2 Паспорт	РЭЛС.4223148.016 ПС	1
Транспортирование модулей в транспортной таре – по заявке Заказчика.		



ОКП 34 1500

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

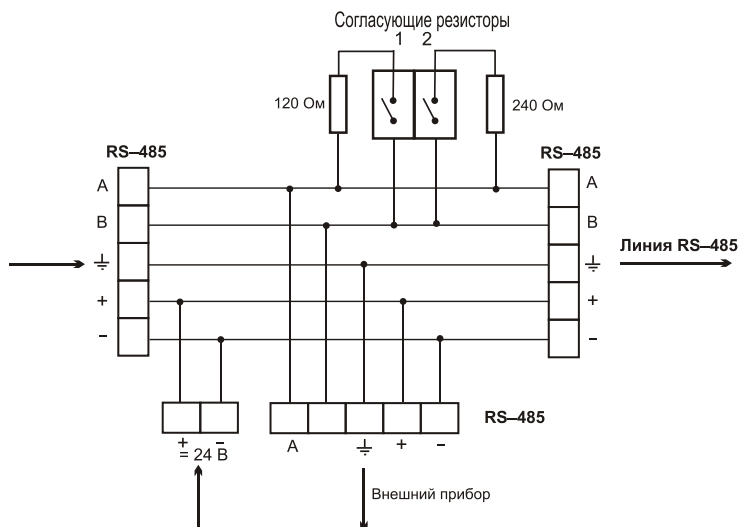
# МОДУЛЬ КОММУТАЦИОННЫЙ МК-1



**Паспорт  
РЭЛС.423148.016 ПС**

**3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- 3.1 Установить модуль на стене и закрепить с помощью двух винтов.
- 3.2 В соответствии с рисунком 1, подключите:
- линию связи RS-485 через боковые гермовводы модуля;
  - внешний контрольно-измерительный прибор;
  - блок питания (при необходимости).



**Рисунок 1**

**4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации модуля – 2 года.