

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

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).

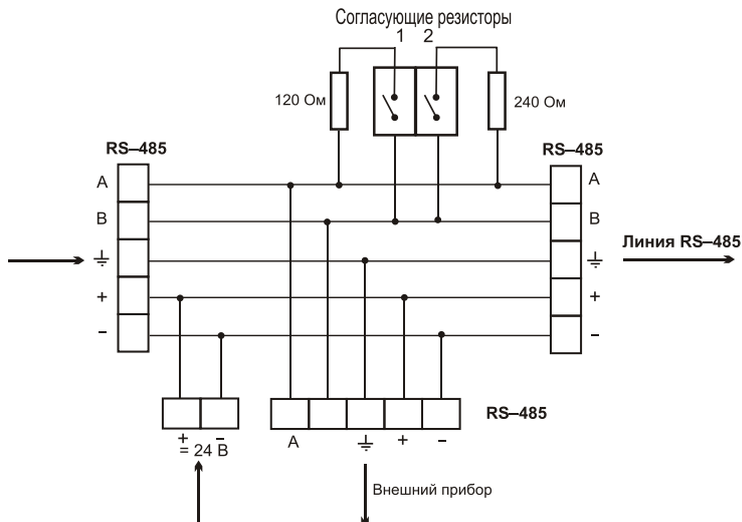


Рисунок 1

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации модуля – 2 года.