

7. Свидетельство о приемке

Блок реле «БиКуб-МР01» зав. номер _____ соответствует требованиям технических условий и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Начальник ОТК _____

МП

8. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие контроллера требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации контроллера – **18 месяцев**.

Исчисление гарантийного срока производится от даты ввода контроллера в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев от даты его изготовления.

Прибор является восстанавливаемым изделием. Полный средний срок службы прибора – не менее 10 лет.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- Возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- Нарушения целостности пломб изготовителя;
- Истечения гарантийного срока эксплуатации.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно выполняет ремонт контроллера при наличии рекламационного акта и паспорта на контроллер.

Потребитель осуществляет транспортирование контроллера за свой счет.

Воспроизведение (изготовление, копирование) контроллеров (аппаратной и/или программной частей) любыми способами может осуществляться только по лицензии ООО «НПП «Горное Плюс».



БЛОК РЕЛЕ

«БиКуб-МР01»

ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

Наименование: Блок реле.

Тип: БиКуб-МР01.

Разработчик: ООО «НПП «Горное Плюс» www.gornoe.narod.ru

e-mail: gornoe_plus@nvcom.ru

Изготовитель: _____

Российская федерация, г. Новосибирск _____

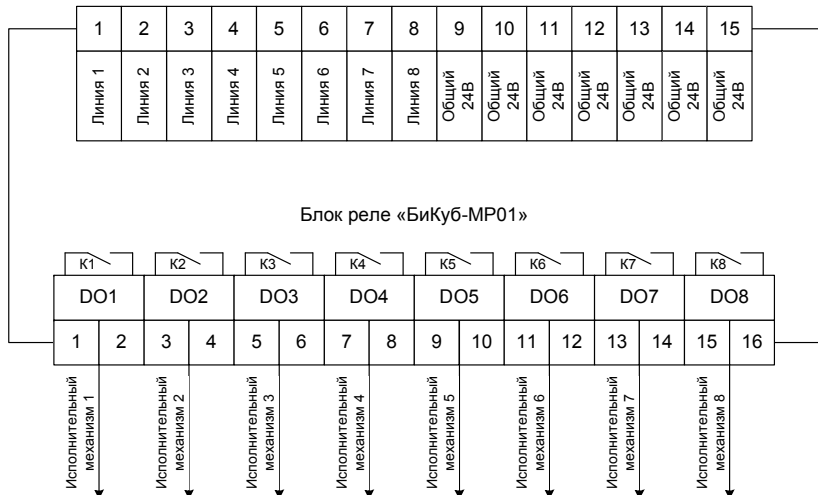
2. Основные технические данные

Количество входных цепей – 8 (восемь).

Количество выходных цепей – 8 (восемь).

- Входной сигнал: **24В**
- Выходной сигнал: **5А 250VAC/30VDC**
- Масса прибора: **0,2 кг.**
- Габаритные размеры прибора: **105x86x60 мм.**
- Крепление: **на DIN-рейку**

3. Схема подключения прибора



4. Условия эксплуатации

- Температура воздуха: **от 5 до 40 °С**
- Относительная влажность воздуха без конденсации влаги: **не более 80%**
- Атмосферное давление: **от 86 до 106,7кПа**

Агрессивные и взрывоопасные компоненты в окружающем воздухе должны отсутствовать.

5. Правила хранения и транспортирование

4.1 Блок реле должен транспортироваться в транспортной таре любым видом закрытого транспорта (воздушным - в отопляемых, герметизированных отсеках) с обеспечением защиты от дождя и снега, в том числе:

Условия транспортирования:

- Температура воздуха: **от -50 до 50 °С**
- Относительная влажность воздуха без конденсации влаги: **не более 98%**
- Выдержка в нормальных условиях перед включением в работу после транспортирования при отрицательных температурах: **не менее 48 часов**

4.2 Блок реле должны храниться в потребительской упаковке в отопляемых помещениях.

Условия хранения:

- Температура воздуха: **от 5 до 50 °С**
- Относительная влажность воздуха без конденсации влаги: **не более 98%**

6. Комплектность

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечания
1	Блок реле «БиКуб-МР01»	1	
2	Вилка DB15M	1	
3	Паспорт	1	