

Гарантийные обязательства

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ;
- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;
- наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

После уведомления об окончании ремонта, изделие необходимо забрать из мастерской в течение 10 рабочих дней, иначе изделие переводится на ответственное хранение за счет компании, передавшей изделие в ремонт.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя.

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата изготовления: _____

ОТК

Дата продажи: _____

М.П

Подпись: _____

Гарантия действительна при наличии печати торгующей организации.

ООО «Платформа»

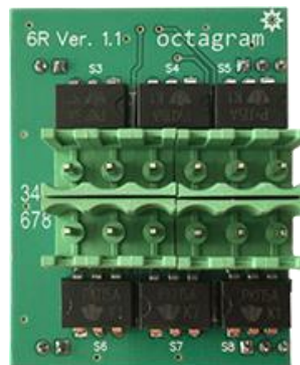
Россия, 105005 Москва, Лефортовский переулок 4, строение 3.

E-mail: support@octagram.ru ; Web: www.octagram.ru

Телефон: (495) 308-00-64, 8-800-775-96-29 (бесплатно по России)

Модуль расширения

6R



Паспорт



Гарантийные обязательства

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ;
- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;
- наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

После уведомления об окончании ремонта, изделие необходимо забрать из мастерской в течение 10 рабочих дней, иначе изделие переводится на ответственное хранение за счет компании, передавшей изделие в ремонт.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя.

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата изготовления: _____

ОТК

Дата продажи: _____

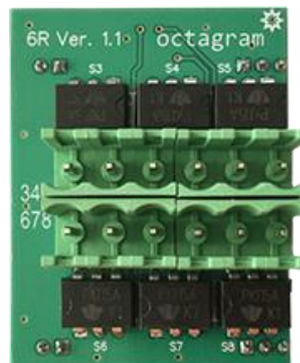
М.П

Подпись: _____

Гарантия действительна при наличии печати торгующей организации.

Модуль расширения

6R



Паспорт



ООО «Платформа»

Россия, 105005 Москва, Лефортовский переулок 4, строение 3.

E-mail: support@octagram.ru ; Web: www.octagram.ru

Телефон: (495) 308-00-64, 8-800-775-96-29 (бесплатно по России)

Назначение

Модуль расширения 6R предназначен для управления исполнительными устройствами путем коммутации шести реле с переключаемыми контактами. Устанавливается на плату контроллера A1.

Комплект поставки

Модуль расширения 6R.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Контакты.....	4 шт.

Основные технические характеристики

Напряжение питания, стабилизированное, В.....	10 -15
Потребляемый ток, не более, мА.....	200
Количество и тип контактов реле.....	6 реле NO
Ток коммутации контактов реле, А.....	0,25
Максимальное напряжение, Вольт	60
Габаритные размеры, не более, мм.....	53x27x30
Масса, не более, г.....	18

Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур.....	+5.. +40 °С
Относительная влажность при +15 °С.....	80%
Относительная влажность при +25 °С.....	90%

Подключение производится согласно Рис. 1.

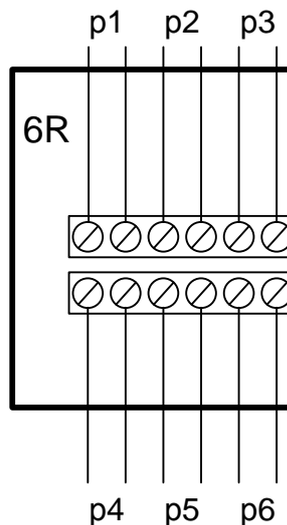


Рис.1. Схема подключения.

Назначение

Модуль расширения 6R предназначен для управления исполнительными устройствами путем коммутации шести реле с переключаемыми контактами. Устанавливается на плату контроллера A1.

Комплект поставки

Модуль расширения 6R.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Контакты.....	4 шт.

Основные технические характеристики

Напряжение питания, стабилизированное, В.....	10 -15
Потребляемый ток, не более, мА.....	200
Количество и тип контактов реле.....	6 реле NO
Ток коммутации контактов реле, А.....	0,25
Максимальное напряжение, Вольт	60
Габаритные размеры, не более, мм.....	53x27x30
Масса, не более, г.....	18

Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур.....	+5.. +40 °С
Относительная влажность при +15 °С.....	80%
Относительная влажность при +25 °С.....	90%

Подключение производится согласно Рис. 1.

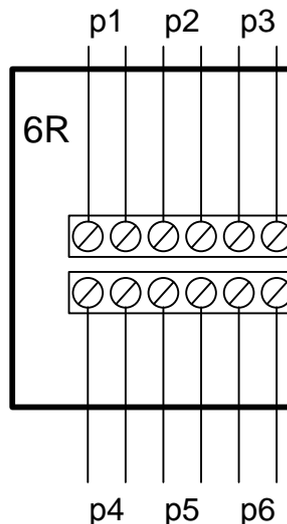


Рис.1. Схема подключения.