

Адресный микромодуль D2R

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресного микромодуля D2R. Микромодуль используется только в составе МИС Octagram. Допускается установка внутри или в непосредственной близости от управляемого устройства.

Информация в данном техническом описании может быть изменена без уведомления.

ООО «Октаграм»

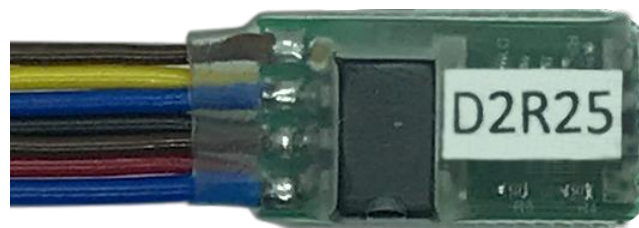
Адрес: 115035 г. Москва, ул. Садовническая, д. 74, стр. 1.

Тел.: 8 (495) 308-00-64 (г. Москва), 8 (800) 775-96-26 (бесплатно с городского и мобильного телефонов по России).

Электронная почта: info@octagram.ru, Сайт: <https://octagram.ru>.

Назначение

Исполнительный адресный микромодуль D2R управляет двумя независимыми нагрузками через МОП-реле (-60...+60 В постоянного/переменного тока 0.25 А). Контролируется состояние (включена/выключена) каждой нагрузки.



Адрес микромодуля D2R

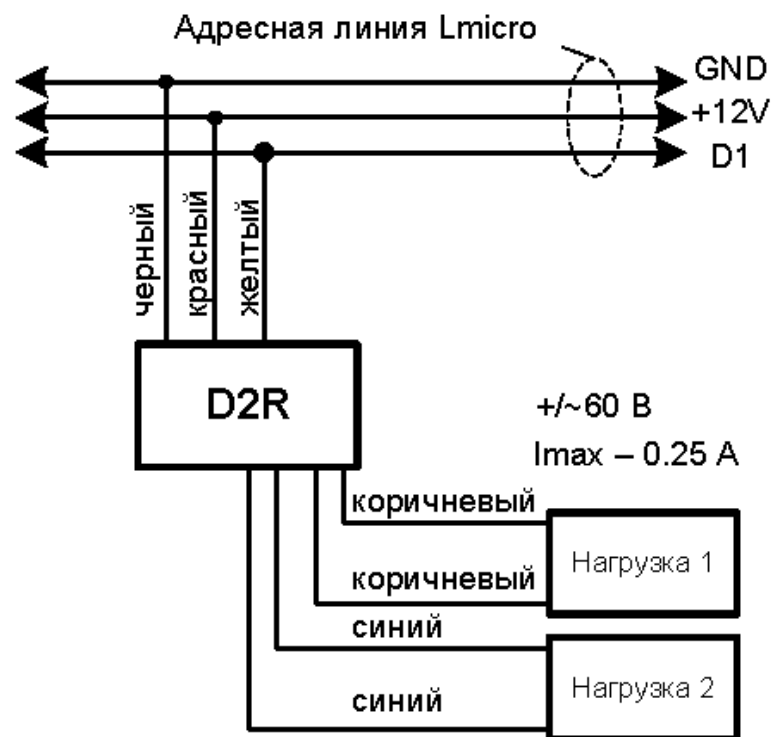


Рис.1. Схема подключения адресного микромодуля D2R

Основные технические характеристики микромодуля

Характеристика	Единица измерения	Значение
Род тока питания микромодуля	-	Постоянный
Род тока питания нагрузки	-	Постоянный/переменный
Напряжение питания микромодуля	В	12 ± 3
Потребляемый микромодулем ток	мА	5
Рабочее напряжение шины связи	В	$5 \pm 0,5$
Исполнительный элемент	-	МОП-реле
Вид нагрузки	-	Любой
Рабочее напряжение питания нагрузки ¹	В	-60...+60
Предельно допустимое напряжение питания нагрузки	В	60
Номинальный непрерывный ток нагрузки	А	0,25
Габаритные размеры, не более	мм	17x11x4
Масса микромодуля, не более	г	10

Рабочие контакты (коричневый- коричневый и синий- синий) D2R при отсутствии питания (12 В) микромодуля и при подаче питания нормально разомкнутые. Для изменения состояния при подаче питания на нормально замкнутое воспользуйтесь настройками в ПО.

Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур	0...+40 °С
Относительная влажность при +15 °С	80%
Относительная влажность при +25 °С	90%