

Адресный микрочип DGV

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресного микрочипа DGV. Информация в данном техническом описании может быть изменена без уведомления.
то микрочина вот. Информация в данном техническом описании может овтв изменена оез уведомления.
Группа «Октаграм Рус» 1-ый Басманный пер., 12, Москва, 105066, Россия Тел.: (495) 580-30-26, 8 800 555-11-46, факс: (495) 607-02-56 info@octagram.ru, www.octagram.ru

Назначение

Исполнительно-контролирующий адресный микрочип DGV обеспечивает контроль «сухих контактов» подключенных периферийных устройств и управление исполнительной нагрузкой. Имеет управляемый выход ТТЛ.

Схема подключения адресного микрочипа DGV представлена на рисунке 1.

Основные технические характеристики

Напряжение питания постоянное , В	10 - 15
Ток потребления, мА	2
Габаритные размеры, мм	22x11x8
Масса устройства, не более, г	10
Выходное напряжение контролирующего вывода, В	5
Выходной ток контролирующего вывода, мА.	5
Напряжение в адресной шине, В	5 ± 0.5
Исполнительный элемент	Управляемый выход ТТЛ
Максимальное выходное напряжение, В	5
Максимальный ток нагрузки, мА	10
Выходное сопротивление, Ом	470
Вид нагрузки	Активная

Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур	-30 +85 °C
Относительная влажность при +15 °C	80%
Относительная влажность при +25 °C	90%

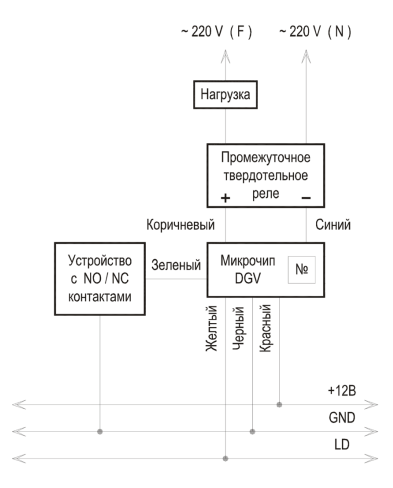


Рис.1. Схема подключения адресного микрочипа DGV

В случае использования микрочипов без перемычек, нормальное состояние контролируемой цепи, устанавливается из программного обеспечения Octagram Flex.

^{*} Перемычка замкнута - подключенное устройство с NC контактами. Перемычка разомкнута - подключенное устройство с NO контактами.