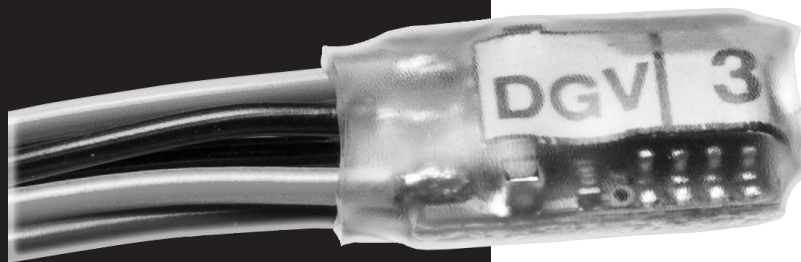


**АДРЕСНЫЙ МИКРОЧИП
DGV**



**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЕ**

Назначение

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

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	$5 \pm 0,5$
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 °С
Относительная влажность при +15 °С	80%
Относительная влажность при +25 °С	90%

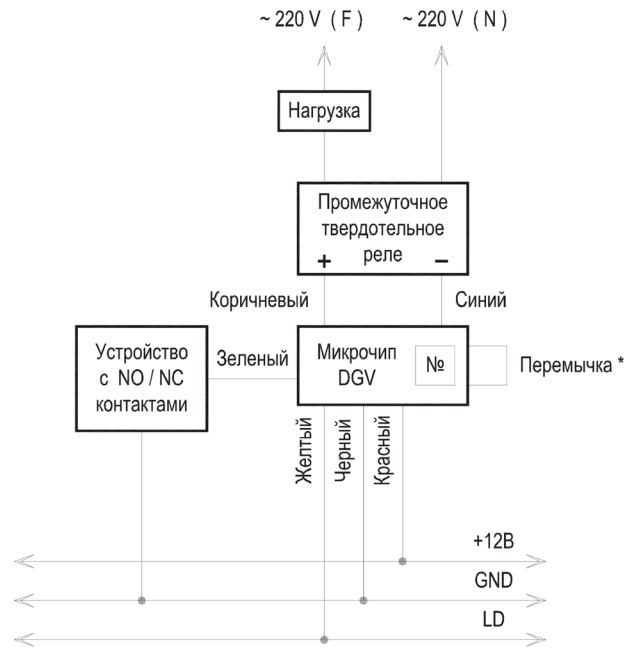


Рис.1. Схема подключения адресного микрочипа DGV

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

В случае использования микрочипов без перемычек, нормальное состояние контролируемой цепи, устанавливается из программного обеспечения « Legos ».