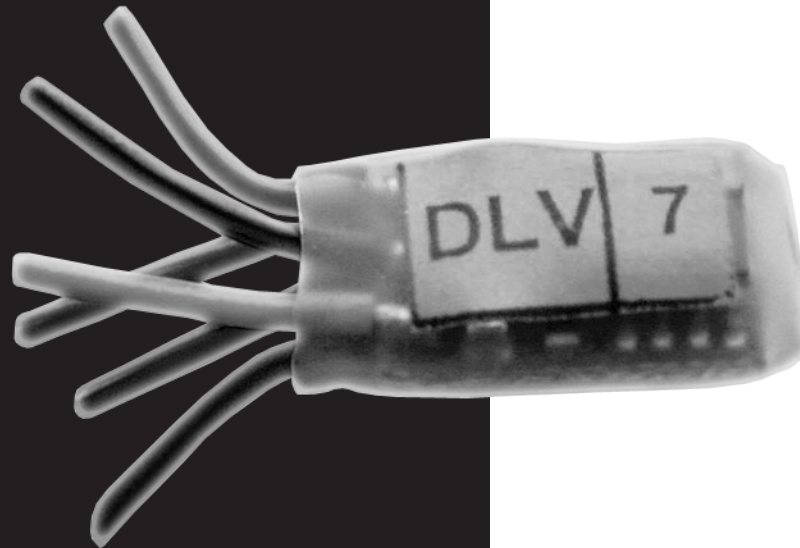


**АДРЕСНЫЙ МИКРОЧИП  
DLV**



**ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОПИСАНИЕ**

## Назначение

Исполнительно-контролирующий адресный микрочип DLV обеспечивает контроль наличия напряжения на подключенном устройстве (целостность цепи по питанию - логическая «1», короткое замыкание или обрыв - логический «0») и управление исполнительной нагрузкой. Имеет встроенный 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
Напряжение в адресной шине, В	5 + 0,5
Напряжение логической «1», В	+5..+60
Напряжение логического «0», В	менее 0,5
Исполнительный элемент	Управляемый выход ТТЛ
Вид нагрузки	Активная
Максимальное выходное напряжение, В	5
Выходное сопротивление, Ом	470

## Условия эксплуатации устройства

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

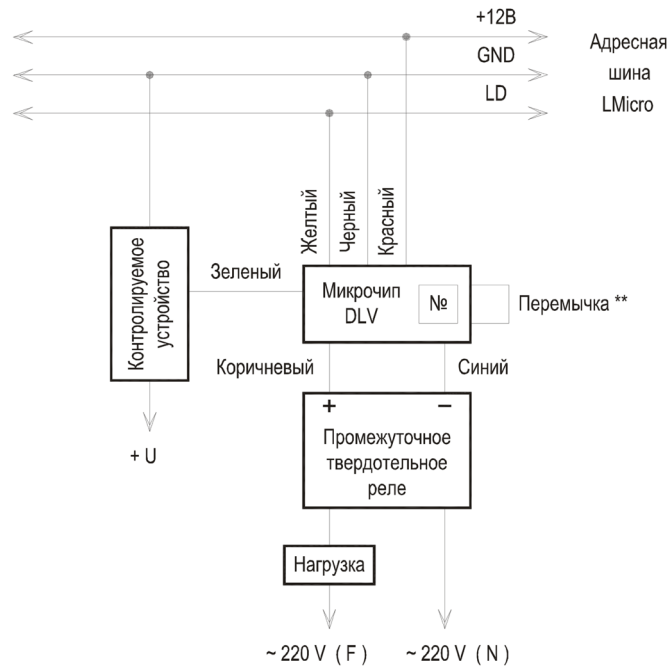


Рис.1. Схема подключения адресного микроchипа DLV

\*\* Перемычка замкнута – в нормальном состоянии на контролируемое устройство подается напряжение.

Перемычка разомкнута - в нормальном состоянии на контролируемом устройстве напряжение отсутствует.

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