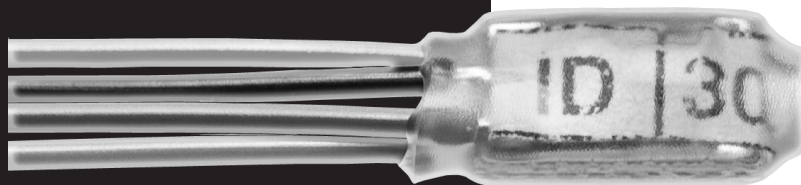


**АДРЕСНЫЙ МИКРОЧИП
ID**



**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОПИСАНИЕ**

Назначение

Информационный адресный микрочип ID предназначен для контроля «сухих контактов» подключенных периферийных устройств (извещатели: магнито-контактные, инфракрасные и др.). Используется только совместно с контроллером Legos L5732.

Основные технические характеристики

Напряжение питания постоянное, В	10 - 15
Потребляемый ток, не более, мА	2
Напряжение в адресной шине, В	$5 \pm 0,5$
Масса устройства, не более, г	5
Габаритные размеры, не более, мм	15x10x5

Условия эксплуатации устройства

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

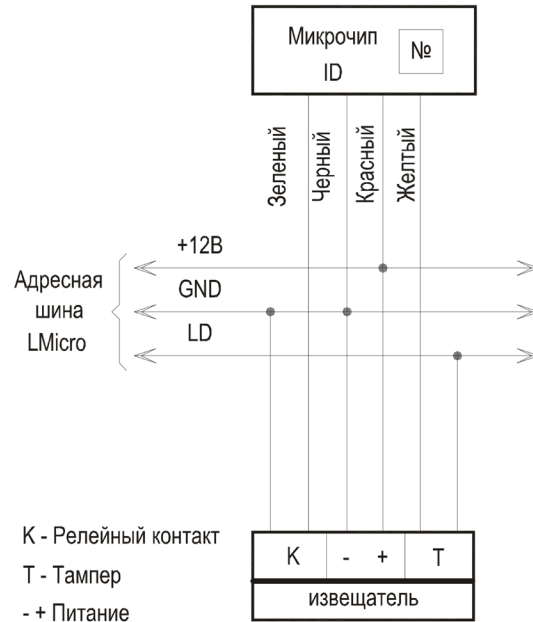


Рис. 1. Схема подключения адресного микрочипа ID

При подключении извещателя с NO контактами к микрочипу **ID v.3** необходимо перемкнуть две свободные контактные группы микрочипа.

При подключении извещателя с NO контактами к микрочипу **ID v.1,2** необходимо перекусить перемычку микрочипа.