

Адресный микрочип DGT

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресно го микрочипа DGT. Информация в данном техническом описании может быть изменена без 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, <u>www.octagram.ru</u>

## Назначение

Исполнительно-контролирующий адресный микрочип DGT обеспечивает контроль «сухих контактов» подключенных периферийных устройств и управление исполнительной нагрузкой. Имеет встроенный управляемый электронный ключ.

Схема подключения адресного микрочипа DGT 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	$5 \pm 0.5$
Исполнительный элемент	Управляемый открытый коллектор
Вид нагрузки	Любая
Коммутируемое постоянное напряжение исполнительного микрочипа, В	60
Коммутируемый ток исполнительного микрочипа, А	0,75

## Условия эксплуатации устройства

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

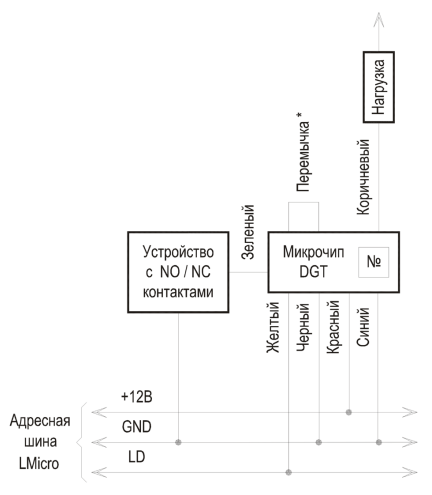


Рис.1. Схема подключения адресного микрочипа DGT

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

<sup>\*</sup> Перемычка замкнута - подключенное устройство с NC контактами. Перемычка разомкнута - подключенное устройство с NO контактами.