

MDC

Адресный модуль управления замком

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресного модуля MDC. Информация в данном техническом описании может быть изменена без уведомления.



ООО «Октаграм»

Адрес: 115035. г. Москва, ул. Садовническая, д. 74, стр. 1.

Тел.: 8 (495) 308-00-64, 8 (800) 775-96-26 (бесплатно с городского и мобильного телефонов по России).

Электронная почта: [info@octagram.ru](mailto:info@octagram.ru), интернет: <https://octagram.ru>.

## Назначение

Модуль MDC выполняет следующие функции в составе адресной Модульной Инженерной Системы:

- обеспечивает контроль «сухих контактов» подключенных периферийных устройств;
- управление исполнительной нагрузкой.

Имеет встроенный управляемый электронный ключ, геркон и защитный диод.

Схема подключения адресного модуля MDC представлена на рисунке 1.

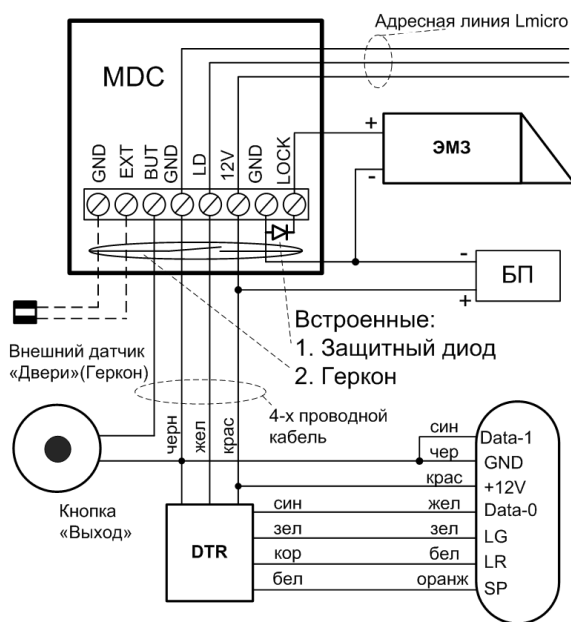


Рисунок 1.

Микромодуль DTR расположить внутри считывателя PLR3EN или внутри кнопки «Выход»

## Основные технические характеристики модуля MDC

|  |          |
|--|----------|
| Напряжение питания, В                              | 10-15    |
| Ток потребления, не более, мА                      | 30       |
| Напряжение в адресной шине, В                      | 5 + 0,5  |
| Интерфейс связи с контроллерами                    | Lmicro   |
| Вид нагрузки                                       | Любая    |
| Реле: максимальное коммутируемое напряжение, В     | 25       |
| Реле: максимальный коммутируемый переменный ток, А | 6        |
| Габаритные размеры, мм                             | 70x50x27 |
| Масса, не более г                                  | 200      |

### Условия эксплуатации устройства

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

