

Адресный микромодуль DHV-VS

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресного микромодуля DHV-VS. Информация в данном техническом описании может быть изменена без уведомления.

Группа «Октаграм»

Адрес: 105066. г. Москва, 1-й Басманный переулок 12

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

Факс: 8 (495) 607-02-56

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

## Назначение

Адресный модуль DHV-VS: управление нагрузкой до 220 В с контролем включения реле и обрыва линии.

Пример подключения адресного микрочипа DTR представлен на рисунке 1.

## Основные технические характеристики

|  |          |
|--|----------|
| Напряжение питания, В  | 10-15    |
| Ток потребления, не более, мА <ul style="list-style-type: none"><li>• при выключенном реле</li><li>• при включенном реле</li></ul> | 7<br>42  |
| Напряжения адресной шины, В  | 5 + 0,5  |
| Интерфейс связи с контроллерами  | LMicro   |
| Вид нагрузки   | Любая    |
| Реле: максимальное коммутируемое переменное на-пряжение, В   | 250      |
| Реле: максимальный коммутируемый переменный ток, А   | 10       |
| Габаритные размеры платы, мм   | 80x40x20 |
| Масса, не более г  | 28 г     |

## Условия эксплуатации устройства

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

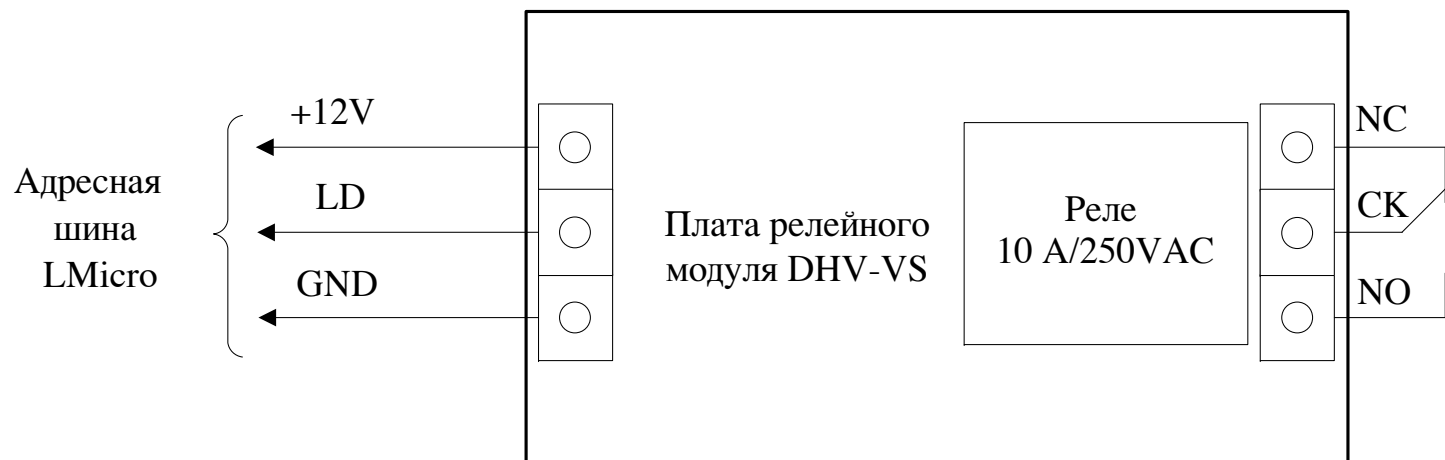


Рис. 1. Схема подключения адресного релейного модуля DHV 10