



Адресный считыватель присутствия CH2EH

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресного считывателя присутствия CH2EH. 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, [www.octagram.ru](http://www.octagram.ru)

## Назначение

Адресный считыватель присутствия CH2EH предназначен для использования в системах контроля и управления доступом Octagram совместно с контроллером серии L3. Обеспечивает считывание и передачу в контроллер кода proximity-карты, а также подтверждение присутствия карты в считывателе.

Схема подключения адресного считывателя присутствия CH2EH представлена на рисунке 1.

## Основные технические характеристики

Формат считываемых proximity-карт	EM-Marine, HID
Наличие световой и звуковой индикации	да
Напряжение питания постоянное, В	10-15
Потребляемый ток, не более, мА	50
Протокол связи с контроллером	LMicro
Удаленность считывателя от контроллера, не более, м	500
Габаритные размеры, мм	84x84x38
Масса, не более, г	80

## Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур	+5.. +40 °C
Относительная влажность при +15 °C	80%
Относительная влажность при +25 °C	90%

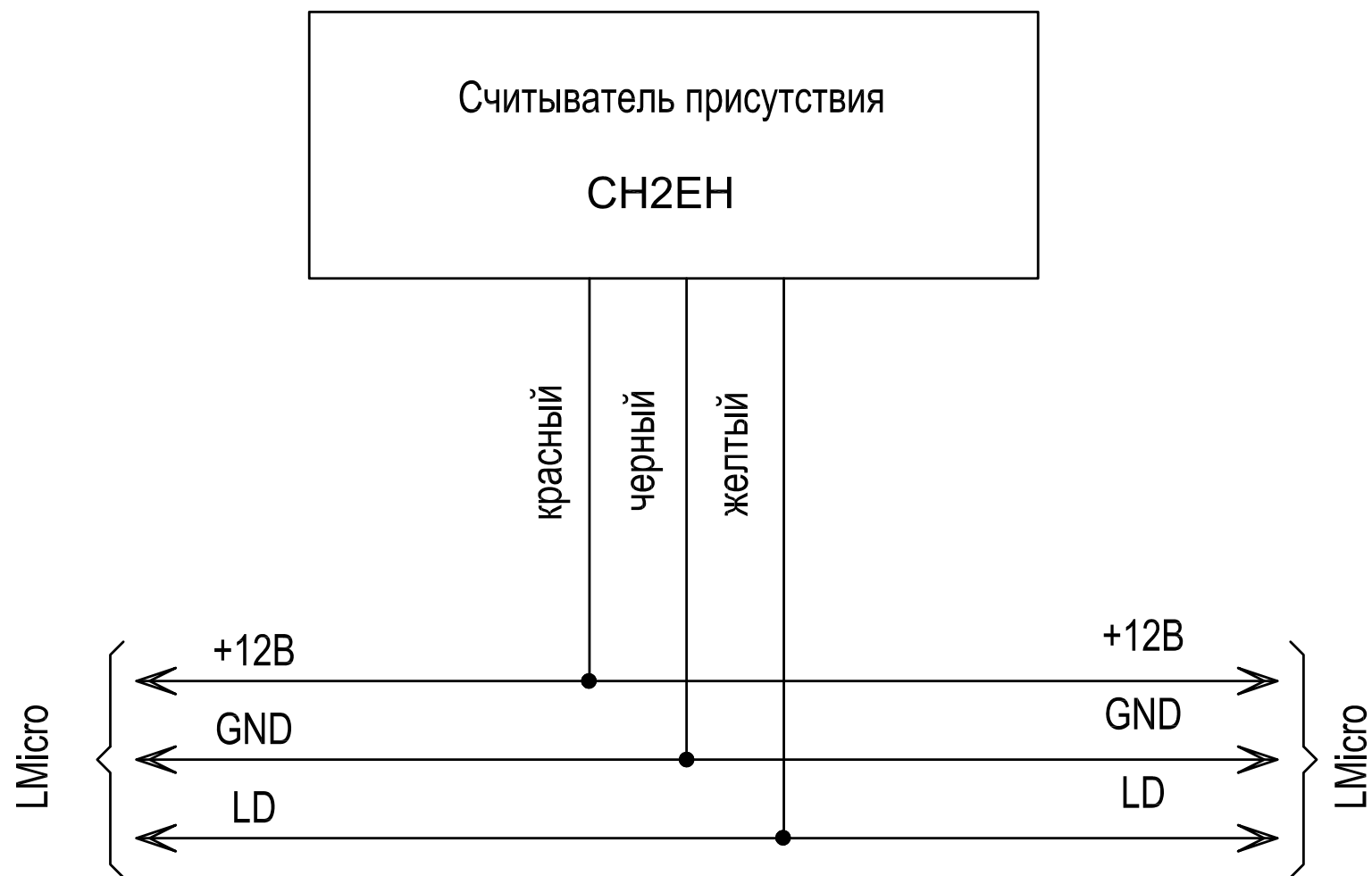


Рис.1. Схема подключения адресного считывателя присутствия CH2EH