

Адресный считыватель присутствия CH2EN

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания адресного считывателя присутствия СН2ЕН. Информация в данном техническом описании может быть изменена без уведомления.

Группа «Октаграм»  
105005 Москва Лефортовский пер. 4, стр. 3  
Тел.: 8(495) 308-00-64, 8 800 775-96-29  
info@octagram.ru, www.octagram.ru

## Назначение

Адресный считыватель присутствия CH2EH предназначен для использования в системах контроля и управления доступом Otagram совместно с контроллерами A1U, A1HT и др. Обеспечивает считывание и передачу в контроллер кода proximity-карты, а также подтверждение присутствия карты в считывателе. Подключение осуществляется только по адресной линии LMicro. 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	86x86x41
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%

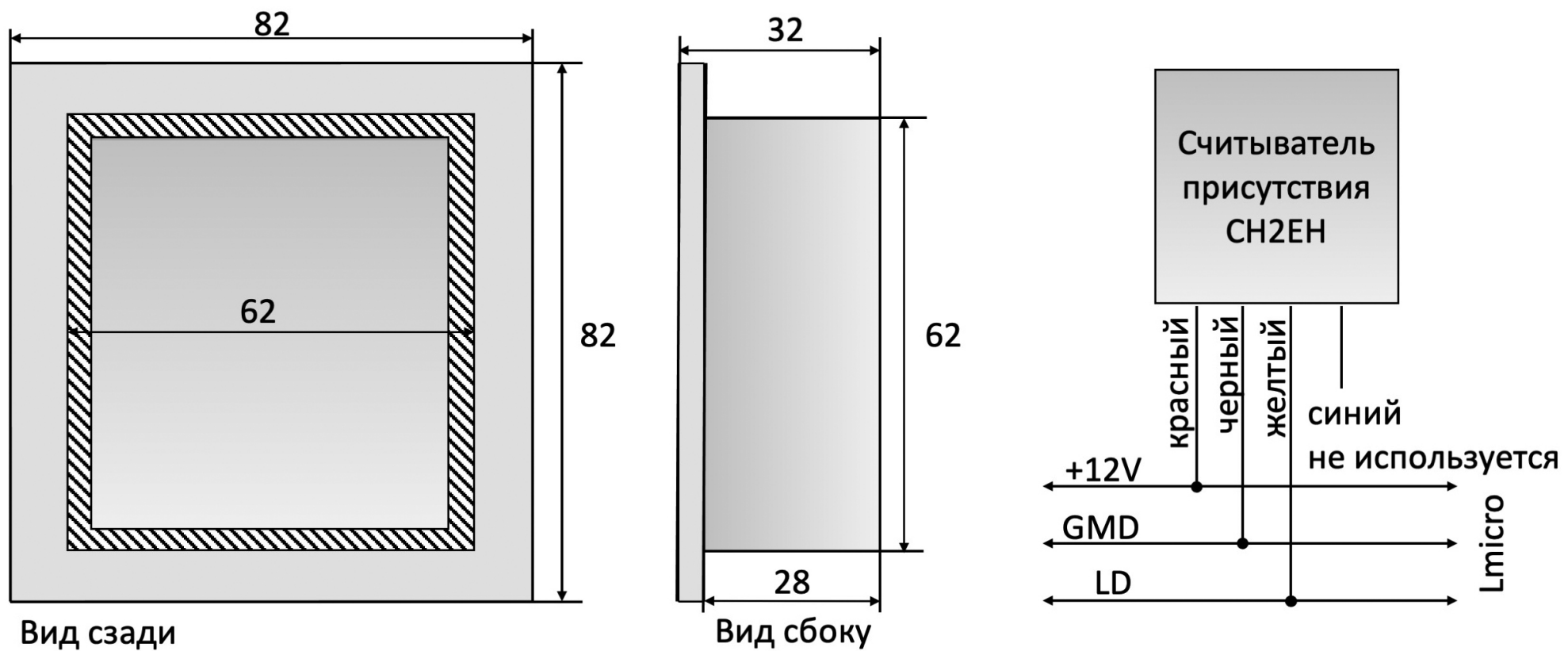


Рис.1. Размеры отверстия под считыватель и схема подключения адресного считывателя присутствия CH2EN