

СЧИТ-АГРГ-50

Бесконтактный считыватель

Инструкция по монтажу и эксплуатации





CASTLE



агрегатор

www.agrg.ru

Комплектность

| | |
|--------------------------------|-------|
| Считыватель СЧИТ-АГРГ-50 | 1 шт. |
| Саморез 3x25 | 2 шт. |
| Дюбель диаметром 6 мм | 2 шт. |
| Заглушка декоративная | 2 шт. |
| Коробка упаковочная | 1 шт. |



Используемые идентификаторы и дальность чтения

В качестве идентификаторов используются карты и брелоки формата HID и Em-Marine. Дальность чтения составляет до 10-12 см для карт и до 5-6 см для брелоков. Дальность считывания уменьшается при расположении считывателя на металлической поверхности и вблизи источников электромагнитных помех.

Условия эксплуатации

Считыватель предназначен для уличной эксплуатации при температуре от -50 до +50°C.

Основные технические характеристики

| | |
|---|---|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 8...15 |
| Потребляемый ток (без индикации), мА | 10 |
| Минимальное расстояние между двумя считывателями, см | 10 ¹ , 20 ² |
| Интерфейс связи с контроллером (выбирается перемычками) | DS1990A, Wiegand-26, -34, -37, -40, -42, авто |
| Удаленность считывателя от контроллера | |
| в режиме DS1990A, не более, м | 15 |
| в режимах Wiegand, не более, м * | 100 |
| Размеры (ДхШхВ), мм | 78x40x16 |
| Масса считывателя, г, не более | 100 |
| Цвет корпуса | серый или черный |

* Если требуется установить считыватели на удалении от контроллера СКУД более 100м, рекомендуется использовать удлинители СЧИТ-АГРГ-2WGN, которые позволят увеличить это расстояние до 1200м посредством передачи данных по линии стандарта RS485. Удлинители имеют встроенную грозозащиту, контроль связи по линии передачи данных и не требуют дополнительного источника питания.

Назначение проводов

| Цвет | Наименование | Назначение |
|------------|------------------|--------------------------------------|
| Красный | +V | Напряжение питания |
| Черный | GND | Общий провод |
| Желтый | DS1990A / DATA_0 | Эмуляция «touch memory» / Данные «0» |
| Синий | DATA_1 | Данные «1» |
| Зеленый | Led-G | Включение зеленого светодиода |
| Белый | Led-R | Включение красного светодиода |
| Оранжевый | BEEP | Включение звукового сигнала |
| Коричневый | SYNC | Синхронизация считывателей |

1 При использовании синхронизации считывателей и карт в качестве идентификаторов
2 Без использования синхронизации считывателей



Назначение перемычек

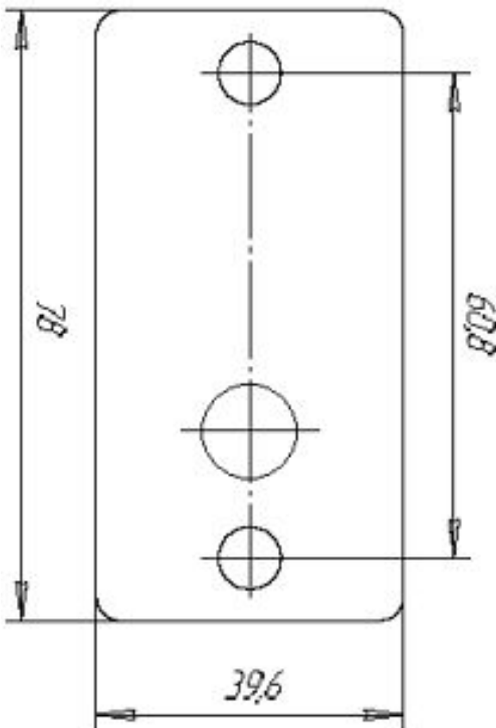
| перемычка | | | формат выходных данных |
|-----------|---------|-----------|------------------------|
| Желтая 1 | Синяя 2 | Красная 3 | |
| есть | есть | есть | DS1990A |
| нет | есть | есть | Wiegand-26 |
| есть | нет | нет | Wiegand-34 |
| есть | нет | есть | Wiegand-37 |
| есть | есть | нет | Wiegand-40 |
| нет | есть | нет | Wiegand-42 |
| нет | нет | нет | авто |

| перемычка Черная 6 | полярность управляющих сигналов |
|--------------------|---------------------------------|
| есть | “земля” (GND) |
| нет | “+ питания” (+V) |

| перемычка Белая 5 | Синхронизация считывателей |
|-------------------|----------------------------|
| есть | “Главный” |
| нет | “Ведомый” |

Индикация

1. При включении питания: последовательно загораются красный светодиод, зеленый светодиод, и звучит короткий звуковой сигнал.
2. При предъявлении идентификатора: вспыхивает зеленый светодиод и звучит короткий звуковой сигнал.
3. При замыкании входа управления индикацией на “земля” (GND) (или “+ питания” (+V), в зависимости от состояния черной перемычки): загорается красный или зеленый светодиод, или звучит звуковой сигнал все время действия сигнала управления.

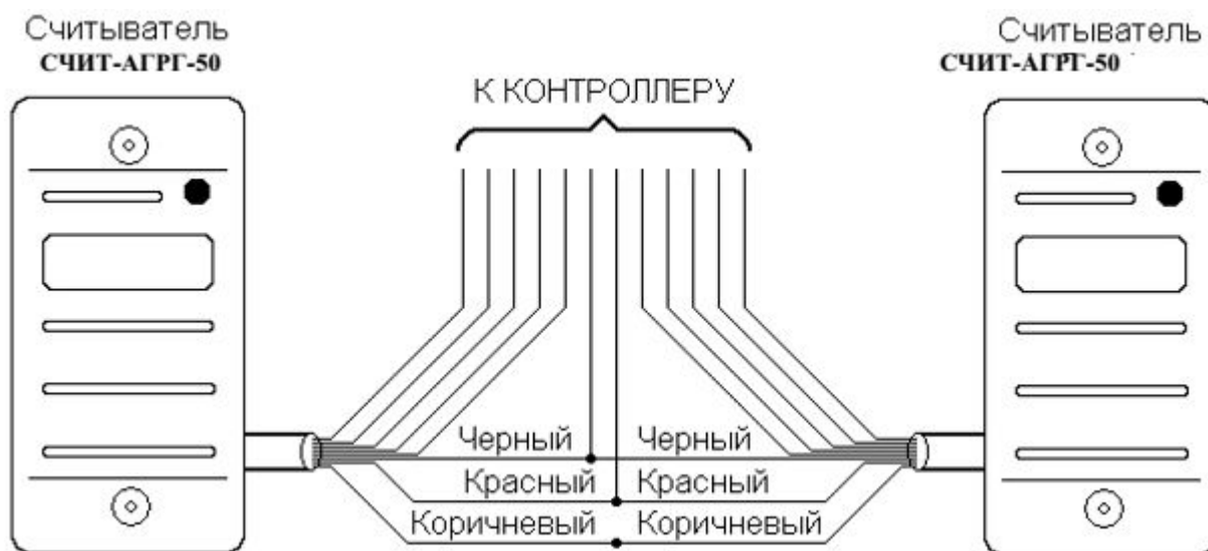




Синхронизация считывателей

В тех случаях, когда два считывателя должны быть установлены на тонкую (меньше 20 см) стену, с противоположных сторон необходимо использовать синхронизацию считывателей. При использовании синхронизации считыватели работают поочередно («Главный» приостанавливает работу «Ведомого» на время своей работы по поиску карточки). Такое включение позволяет уменьшить расстояние между считывателями до минимума, определяемого дальностью считывания идентификатора (брелока или карточки) – ключ не должен считываться считывателем, установленным на противоположной стороне стены. Считыватели поставляются с включенным режимом «Главный», для перевода считывателя в режим «Ведомый» необходимо перерезать Белую перемычку.

Схема включения синхронизации считывателей СЧИТ-АГРГ-50



Порядок монтажа

1. Определите место установки считывателя. Считыватели рекомендуется устанавливать не ближе 20 см друг от друга или использовать провод «Синхронизация считывателей (SYNC)».
2. Произведите разметку отверстий для крепления считывателя и проводки кабеля. Воспользуйтесь прилагаемым шаблоном.
3. При установке двух считывателей на тонкую стену: соедините провода «Общий провод (GND) – Черный» обоих считывателей, а также соедините провода «Синхронизация считывателей (SYNC) – Коричневый» обоих считывателей.
4. При установке двух считывателей на тонкую стену: ТОЛЬКО НА ОДНОМ (любом) считывателе перережьте Белую перемычку «Синхронизация считывателей».
5. Выберите формат выходных данных, при необходимости перережьте перемычки (см. таблицу «Назначение перемычек»).
6. Выберите необходимую полярность управляющих сигналов, при необходимости перережьте Черную перемычку.
7. Проложите кабель, закрепите его и произведите необходимые подключения.
8. Проверьте правильность монтажа и установки перемычек и закрепите считыватель в выбранном месте при помощи саморезов.
9. Подайте питание на считыватель.
10. После полной проверки работоспособности считывателя установите декоративные заглушки в отверстия для крепежных винтов.



Схема подключения считывателя в режиме эмуляции «Touch Memory» (DS1990A)

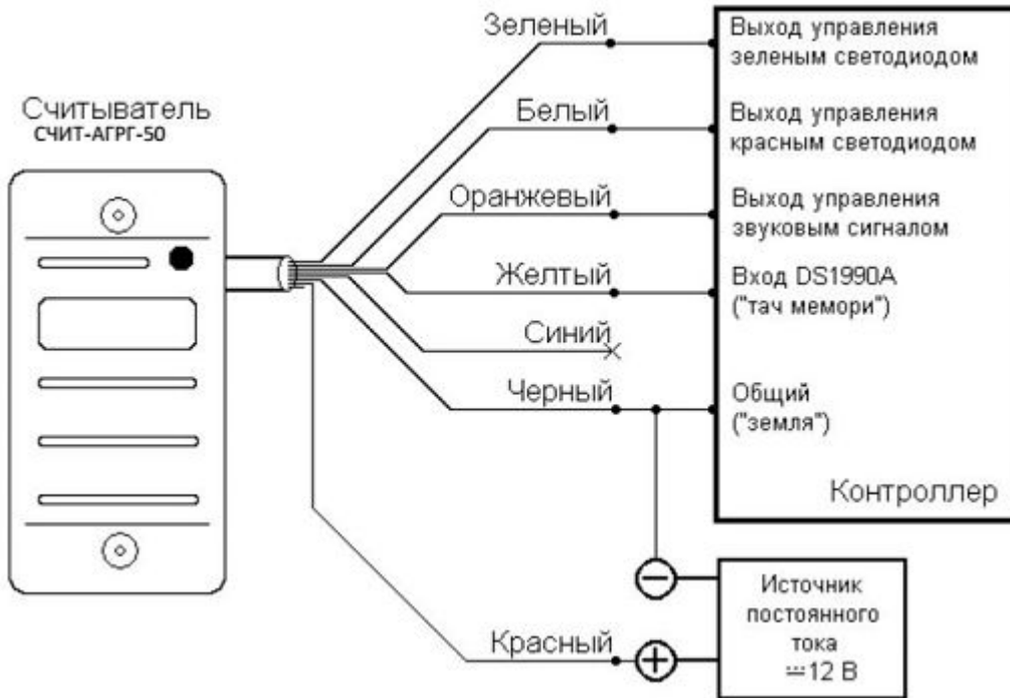
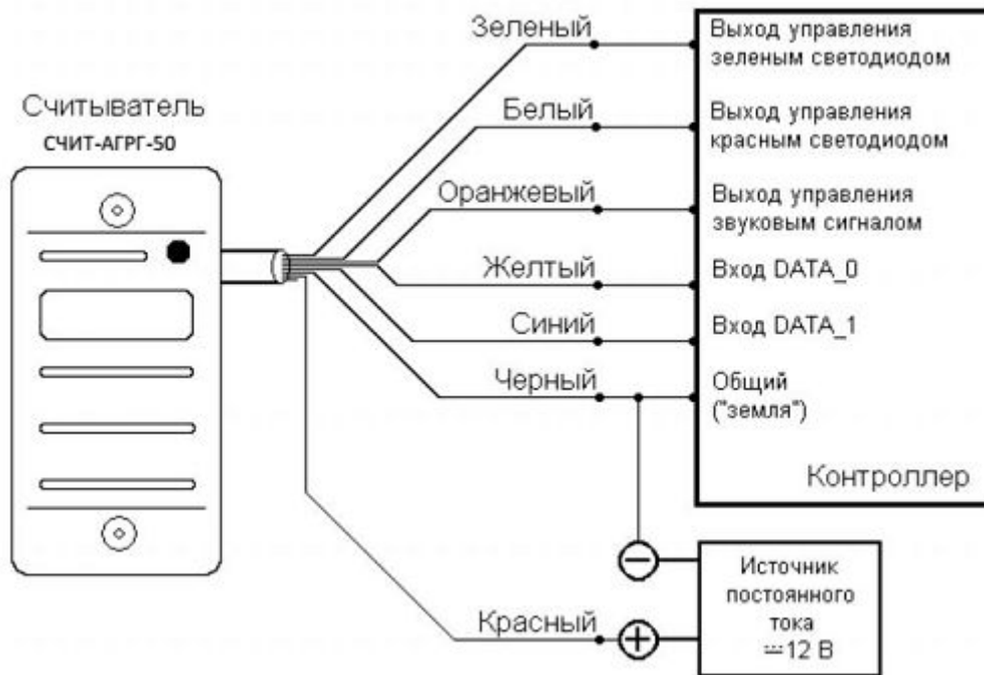


Схема подключения считывателя в режиме Wiegand



 **агрегатор**

129626, Россия, Москва
ул. Маломосковская, д. 22, строение 1,
офис 8

Тел./Факс: +7 (495) 988-9116

E-mail: info@agrg.ru

Web: www.agrg.ru