

СЧИТ-АГРГ-40

Бесконтактный считыватель

Инструкция по монтажу и эксплуатации





CASTLE



агрегатор

www.agrg.ru

Комплектность

Считыватель СЧИТ-АГРГ-40	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 -40 до +50°C, влажность не более 95%.

Основные технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	8...15
Потребляемый ток (без индикации), мА	10
Потребляемый ток (с включенной индикацией), мА	30
Минимальное расстояние между двумя считывателями, см	10 ¹ , 20 ²
Интерфейс связи с контроллером (выбирается переключками)	DS1990A, Wiegand-26, -34, -37, -40, -42
Класс защиты корпуса.....	IP64
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	80
Цвет корпуса	белый, серый, черный

* Если требуется установить считыватели на удалении от контроллера СКУД более 100м, рекомендуется использовать удлинители СЧИТ-АГРГ-2WGN, которые позволяют 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

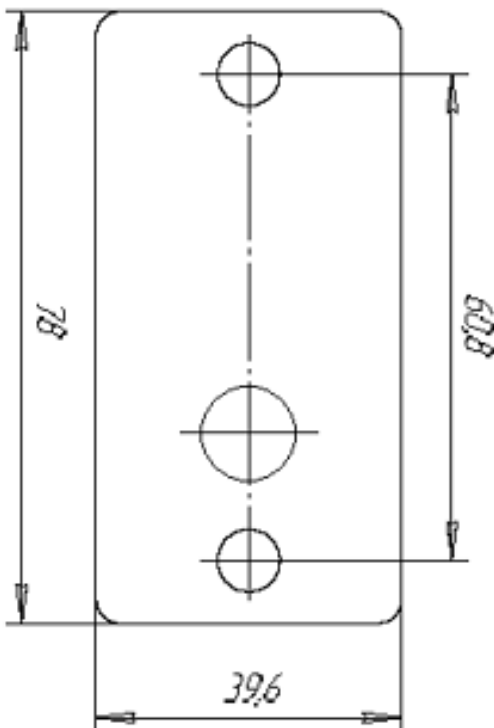
перемычка			формат выходных данных
Желтая 1	Синяя 2	Красная 3	
есть	есть	есть	DS1990A
нет	есть	есть	Wiegand-26
есть	нет	нет	Wiegand-34
есть	нет	есть	Wiegand-37
есть	есть	нет	Wiegand-40
нет	есть	нет	Wiegand-42
нет	нет	нет	авто

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

перемычка	Синхронизация считывателей
Белая 5	
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.

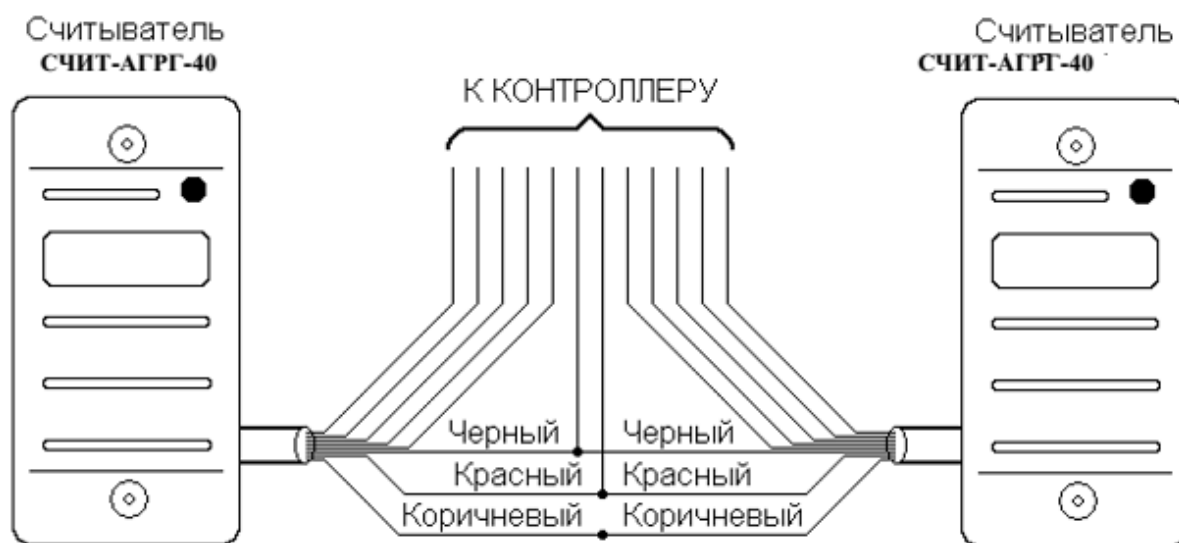




Синхронизация считывателей

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-40



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)

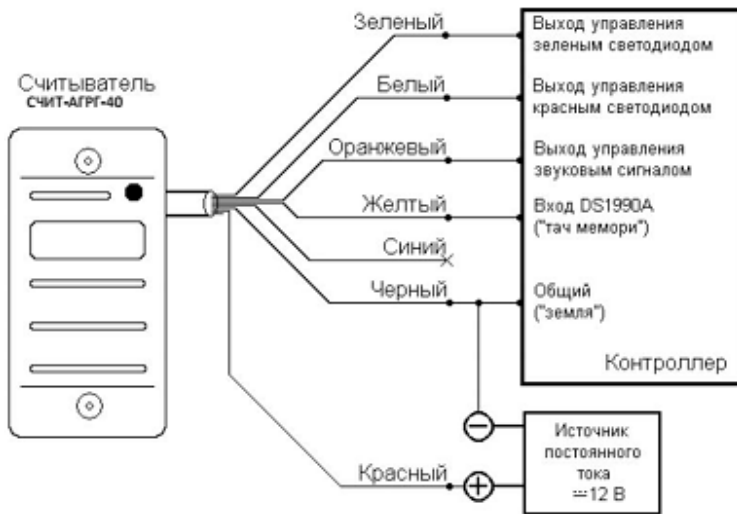
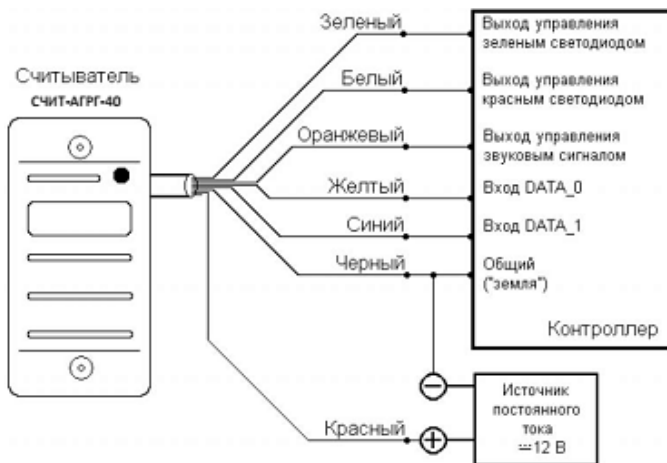


Схема подключения считывателя в режиме Wiegand



Хранение

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80%.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80%.

Не храните устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, резкому изменению температуры и повышенной влажности.

Гарантийные обязательства Производителя

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи устройства (определяется отгрузочными документами ООО "Агрегатор") при условии соблюдения правил эксплуатации.



CASTLE



агрегатор

www.agrg.ru

Гарантийные обязательства аннулируются, если:

- 1) Устройство повреждено или вышло из строя в связи с нарушением правил и условий установки, подключения, адаптации под местные технические условия Покупателя, эксплуатации, хранения и транспортировки, а также в результате воздействия некачественного сетевого питания, как на само устройство, так и на устройства, сопряженные с ним;
- 2) Устройство повреждено вследствие природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя;
- 3) Устройство имеет выраженные механические и/или электрические повреждения, полученные в результате каких-либо действий Покупателя, либо сторонних лиц;
- 4) Обнаружены следы самостоятельного ремонта или модернизации устройства, а также замены его структурных элементов;
- 5) Повреждение вызвано попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и тому подобного;
- 6) В устройстве отсутствуют или повреждены расходные материалы, обеспечивающие его работу, сетевые или соединительные кабели.



CASTLE



агрегатор

www.agrg.ru



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