

SSA-S3010/S3020/S3040 S3011/S3021/S3041

Контроллер доступа по отпечаткам пальцев,
бесконтактной/смарт-карте и PIN-коду,
по времени и количеству посещений

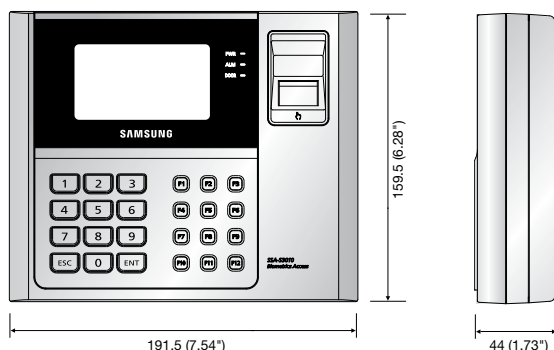


Основные особенности

- Идентификация по бесконтактной карте с частотой 125 кГц/бесконтактной смарт-карте с частотой 13,56 МГц, по PIN-коду и отпечаткам пальцев
- Двойное назначение: контроль доступа и учет времени и числа посещений
- 2 сохраняемых в контроллере шаблона отпечатков пальцев - проверка путем сравнения с эталоном (1 : 1) и выбор из нескольких (1 : N)
- Отображение качества отпечатков пальцев
- 1000/2000/4000 пользователей, идентифицируемых по отпечаткам пальцев
- 10000/20000 пользователей, идентифицируемых по коду и буферы на 20000/10000 событий (по выбору)
- 4 уровня настроек времени открытия двери по индивидуальному коду пользователя
- Настройка расписаний времени в соответствии с индивидуальным кодом, входной порт, выходной порт и режим считывания
- Сетевое сообщение через RS-232, RS-485 и встроенному TCP/IP
- 4 входа, 4 выхода (2 релейных выхода)
- 26/34-битовый ввод/вывод Wiegand
- Отображение имени пользователя на ЖК-дисплее
- Режим прохода по 2 человека/функция открытия по сигналу непосредственной опасности
- Графический ЖК-дисплей с поддержкой нескольких языков

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



Технические характеристики

| | SSA-S3010/S3020/S3040 | SSA-S3011/S3021/S3041 |
|---|---|------------------------------|
| БУФЕР ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/СОБЫТИЕ | | |
| Всего имен пользователей | до 20000 пользователей | |
| Отпечатков пальца пользователей | 1000 : SSA-S3010/S3011 / 2000 : SSA-S3020/S3021 / 4000 : SSA-S3040/S3041 | |
| Буферы события | буфер на 20000 событий | |
| ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ | | |
| Метод | карта RFID, PIN-код, отпечаток пальца | |
| Время проверки / идентификации (отпечаток пальца) | менее 1 сек/менее 2 сек | |
| ВХОД/ВЫХОД | | |
| Порт читателей | 1 (26/34-битовый Wiegand, 4/8-битовый Burst для PIN-кода для исключения повторного прохода) | |
| Входной порт | 4 (кнопка выхода, датчик двери, Доп#1, Доп#2) | |
| Выходной порт | 2 (релейные выходы с 2 контактами типа C/12 - 18 В пост. тока, макс. 2 А) | |
| | 1 (выход TTL/5 В пост. тока, макс. 20 мА) | |
| | 1 (26/34-битовый выход Wiegand 0,1), 26-битовый Wiegand - SSA-S3010/S3020/S3040 34-битовый Wiegand - SSA-S3011/S3021/S3041 | |
| Индикатор | 3 индикатора (красный, зеленый, желтый) | |
| Звуковой сигнал | пьезо-зуммер | |
| РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Частота/формат | 125 кГц/Samsung | 13,56 МГц/MIFARE |
| Экранное меню | Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, русский, турецкий, китайский, корейский | |
| Вывод голоса | Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, русский, турецкий, китайский, корейский | |
| ЖК-дисплей | Графический ЖК-дисплей (128 x 64 точек), область просмотра: 72,5 x 39,5 мм (2,85 x 1,56 дюйма) | |
| Клавиатура | Номерная клавиатура на 24 клавиши (включая 12 функциональных кнопок) с подсветкой | |
| Связь | TCP/IP, RS-232, RS-422, RS-485 (макс. 32 канала) | |
| УСЛОВИЯ | | |
| Рабочая температура | 0°C - +50°C (+32°F - +122°F) | |
| Рабочая влажность | до 90% (относительная) | |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | | |
| Входное напряжение/сила тока | 12 В пост. тока/макс. 540 мА | 12 В пост. тока/макс. 560 мА |
| Потребляемая мощность | Макс. 6,5 Вт | Макс. 6,8 Вт |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Цвет/материал | Серебристый и черный/поликарбонат | |
| Размеры (ШхВхГ) | 191,5 x 159,5 x 44 мм (7,54 x 6,28 x 1,73 дюйма) | |
| Вес | 760 г (1,68 фунта) | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ | | |
| Разрешение | 500 точек на дюйм | |
| Размер снятого изображения | 412 x 302 пикселей | |
| Размер извлеченного изображения | 260 x 300 пикселей | |
| Зона чувствительности | 13 x 15,2 мм | |
| Датчик | Оптический датчик высокого качества | |
| FAR | 0,001 % | |
| FRR | 0,1% | |
| ESD | 15 кВ | |
| Время проверки | Менее 1 сек | |
| Идентификация | Менее 2 сек | |
| РАСПИСАНИЯ | | |
| Код времени | 10 | |
| Интервал времени | 5 | |
| Код праздничного дня | 10 | |
| Праздник | 100 | |