

Контроллеры ST-NC120F, ST-NC240F, ST-NC440F

- Поддержка любых Wiegand-считывателей
- Виды идентификации: карта, отпечаток, код и их комбинации
- Дополнительные входы/выходы для подключения периферийных устройств
- Режим разблокировки по первой карте
- Поддержка локального запрета повторного прохода
- Режим шлюза
- Правило N лиц
- Поддержка кода принуждения



Контроллеры ST-NC120F, ST-NC240F и ST-NC440F предназначены для построения современных и экономичных сетевых систем контроля доступа на базе программного обеспечения «Таймекс». В случае отсутствия постоянного подключения к серверу, контроллеры могут выполнять свои функции в автономном режиме, согласно запрограммированным в энергонезависимой памяти параметрам.

Поддержка различных видов идентификации

Данные контроллеры обеспечивают поддержку, как обычных считывателей, подключаемых по интерфейсу Wiegand, так и считывателей отпечатков пальцев (модель ST-FR015EM), подключаемых по RS485. Это позволяет без лишних затрат организовать надежную систему контроля доступа со следующими видами идентификации: отпечатки пальцев, карта, код и их различные комбинации. Кроме того, контроллеры ST-NC120F, ST-NC240F и ST-NC440F имеют дополнительные входы/выходы для мониторинга, например, датчиков охранной сигнализации, или управления какими-либо устройствами в ручном или автоматическом режиме.

Технические характеристики

| Модель: | ST-NC120F | ST-NC240F | ST-NC440F |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Количество пользователей: | 30.000 | | |
| Количество отпечатков: | 3.000 | | |
| Количество событий: | 100.000 | | |
| Количество временных зон: | 256 | | |
| Количество уровней доступа: | 256 на пункт доступа | | |
| Двери: | 1 (вход/выход), 1 (вход) | 2 (вход/выход), 2 (вход) | 2 (вход/выход), 4 (вход) |
| Считыватели (Wiegand): | 2 | 4 | 4 |
| Считыватели (RS485): | 2 | 4 | 8 |
| Замки: | 1 | 2 | 4 |
| Кнопки выхода: | 1 | 2 | 4 |
| Датчики положения двери: | 1 | 2 | 4 |
| Дополнительные входы: | 1 | 2 | 4 |
| Дополнительные выходы: | 1 | 2 | 4 |
| Интерфейсы связи: | RS485, TCP/IP | | |

| | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| Формат данных: | Wiegand 26, Wiegand 34, ПИН – 8 бит | | |
| Выход управления замком: | Релейный выход НЗ/НР; 36В DC, 5А / 30В AC, 8А | | |
| Выход дополнительный: | Релейный выход НЗ/НР; 30В DC, 2А | | |
| Питание: | 9–14 В DC, не более 350 мА (без учета считывателей) | | |
| Рабочая температура: | от 0 до +55 °С без конденсации | | |
| Рабочая влажность: | 10%–80% | | |
| Габариты: | 186 x 106 x 36 мм | 186 x 106 x 36 мм | 226 x 106 x 36 мм |
| Опции: | ST-AC001BX – металлический бокс для установки контроллера ST-AC001MP – монтажная пластика для установки в бокс ST-AC001BX | | |