

Контроллеры ST-NC120B, ST-NC240B и ST-NC440B

- Поддержка любых считывателей, подключаемых по Wiegand
- Виды идентификации: карта, карта И код, карта ИЛИ код
- Применение различных средств аппаратной защиты контроллера
- Дополнительные входы/выходы для подключения периферийных устройств
- Режим разблокировки по первой карте
- Поддержка локального запрета повторного прохода
- Режима шлюза
- Режим доступа по нескольким картам (правило N лиц)
- Поддержка кода принуждения



Контроллеры ST-NC120B, ST-NC240B и ST-NC440B предназначены для построения современных и экономичных сетевых систем контроля доступа на базе программного обеспечения Timex. При использовании сети Ethernet система не имеет никаких ограничений по количеству контроллеров, а при использовании RS-485 можно объединить до 63 контроллеров на одну ветку.

Возможность автономной работы

В случае отсутствия постоянного подключения к серверу контроллер продолжает выполнять свои функции в автономном режиме согласно запрограммированным в энергонезависимой памяти параметрам. Наличие расширенной памяти позволяет устройству при работе в данном режиме сохранять до 100.000 событий.

Совместимость с любыми считывателями

Контроллеры совместимы с любыми считывателями, поскольку поддерживают подключение по интерфейсу Wiegand. Кроме того, данные устройства имеют дополнительные входы/выходы для мониторинга, например, датчиков охранной сигнализации или управления какими-либо устройствами в ручном или автоматическом режиме.

| Модель: | ST-NC120B | ST-NC240B | ST-NC440B |
|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| Количество пользователей: | 30.000 | | |
| 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: | 2 | 4 | 4 |
| Замки: | 1 | 2 | 4 |
| Кнопки выхода: | 1 | 2 | 4 |
| Датчики положения двери: | 1 | 2 | 4 |
| Дополнительные входы: | 0 | 2 | 4 |
| Дополнительные выходы: | 1 | 2 | 4 |
| Интерфейсы связи: | RS485, TCP/IP | | |
| Вход считывателя: | Wiegand 26, Wiegand 34, ПИН - 8 бит | | |
| Выход управления замком: | Релейный выход H3/HP; 36B DC, 5A / 30B AC, 8A | | |
| Выход дополнительный: | Релейный выход H3/HP; 30B DC, 2A | | |
| Питание: | 9–14 В DC, не более 300 мА (без учета считывателей) | | |
| Диапазон рабочих | от 0 до +55 °C без конденсации | | |
| температур: | | | |
| Диапазон рабочей | 10%-80% | | |
| влажности: | | | |
| Габариты в боксе: | 345 x 275 x 70 mm | | |
| Опции: | ST-AC030PS – блок питания 12B/3A для установки в бокс контроллера | | |
| | ST-BT107 – аккумулятор 12B/7Ач для установки в бокс контроллера | | |
| | ST-BT110 – аккумулятор 12B/10Ач для установки в бокс контроллера | | |