

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
- Режим 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.

Технические характеристики

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 НЗ/НР; 36В DC, 5А / 30В AC, 8А		
Выход дополнительный:	Релейный выход НЗ/НР; 30В DC, 2А		
Питание:	9–14 В DC, не более 300 мА (без учета считывателей)		
Диапазон рабочих температур:	от 0 до +55 °С без конденсации		
Диапазон рабочей влажности:	10%–80%		
Габариты в боксе:	345 x 275 x 70 мм		
Опции:	ST-AC030PS – блок питания 12В/3А для установки в бокс контроллера ST-BT107 – аккумулятор 12В/7Ач для установки в бокс контроллера ST-BT110 – аккумулятор 12В/10Ач для установки в бокс контроллера		