

Контроллеры СКУД 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
Число пользователей:	30.000		
Число отпечатков:	3.000		
Число событий:	100.000		
Число временных зон:	256		
Число 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:	0	2	4
Дополнительные выходы:	1	2	4
Интерфейсы связи:	RS485, TCP/IP		
Формат данных:	Wiegand 26, Wiegand 34, ПИН – 8 бит		

ST-NC120F, ST-NC240F, ST-NC440F



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)
Диапазон рабочих температур:	от 0 до +55 °С без конденсации
Диапазон рабочей влажности:	10% – 80%
Габариты в боксе:	345 x 275 x 70 мм

Аксессуары:

ST-AC001BX	Металлический бокс для установки контроллера
-------------------	--