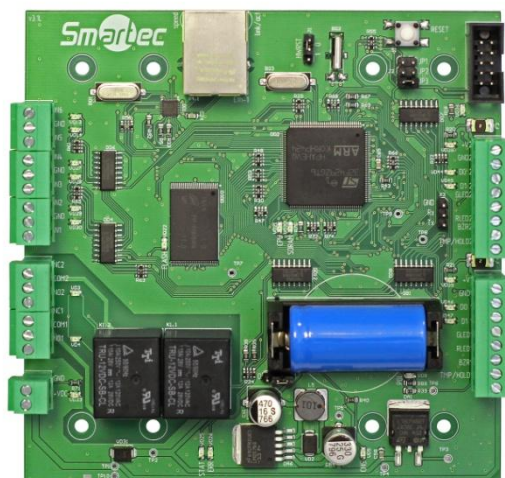


Контроллер СКУД ST-NC221

- Поддержка до 2 дверей или 1 турникета
- Поддержка считывателей с Wiegand 26, Wiegand 34 или пользовательским Wiegand 26–64
- Виды идентификации: карта, код, карта и код, карта или код
- 1 Ethernet порт
- Свободно программируемые входы/выходы
- 6 контролируемых входов
- 2 релейных выхода



Контроллер нового поколения ST-NC221 предназначен для построения сетевых систем контроля доступа на базе программного обеспечения «Таймекс». В случае отсутствия постоянного подключения к серверу, система продолжает выполнять свои функции в автономном режиме с полным сохранением работоспособности. Два порта контроллера предназначены для подключения любых считывателей со стандартными интерфейсами Wiegand 26, Wiegand 34 или пользовательским Wiegand 26–64.

Программируемые входы/выходы

Контроллер имеет свободно программируемые входы и выходы, которые могут быть сконфигурированы для контроля стандартных устройств (кнопки выхода, датчики положения двери, электромагнитные замки), для контроля любых других устройств (датчики охранной сигнализации) или для управления какими-либо устройствами в ручном или автоматическом режиме.

Технические характеристики

Модель:	ST-NC221
Число пользователей:	10.000
Число событий:	10.000
Число временных зон:	256
Число уровней доступа:	5000
Пункты доступа:	До 2 дверей или 1 турникета
Считыватели:	2
Входы:	6, свободно программируемые
Выходы:	2, свободно программируемые
Интерфейсы связи:	1 порт TCP/IP
Вход считывателя:	Wiegand 26, Wiegand 34, пользовательский Wiegand 26 – 64, ПИН - 8 бит
Релейные выходы:	Релейный выход НЗ/НР; 36В DC, 5А/30В AC, 8А
Питание:	9–14 В DC, не более 550 мА (без учета считывателей)
Диапазон рабочих температур:	от 0 до +55 °С без конденсации
Диапазон рабочей влажности:	10%–80%
Габариты:	120 x 120 x 21 мм
Опции:	ST-AC001BX – металлический монтажный бокс