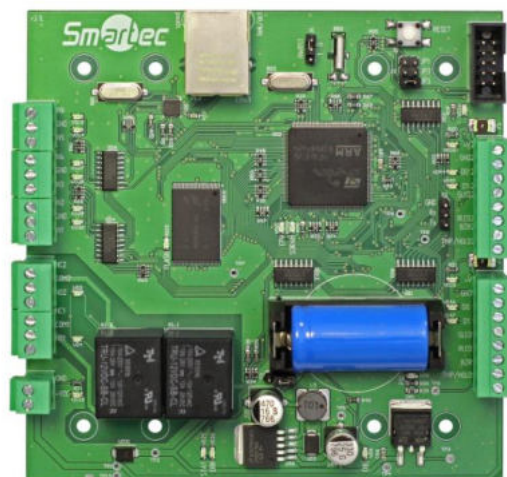


## Контроллер СКУД ST-NC221

- 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
- Поддержка режимов: ЗПП, шлюз, лифтовой доступ
- 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

<b>Модель:</b>	<b>ST-NC221</b>
<b>Число пользователей:</b>	10.000
<b>Число событий:</b>	10.000
<b>Число временных зон:</b>	256
<b>Число уровней доступа:</b>	5000
<b>Пункты доступа:</b>	До 2 дверей или 1 турникета
<b>Считыватели:</b>	2
<b>Входы:</b>	6, свободно программируемые
<b>Выходы:</b>	2, свободно программируемые
<b>Интерфейсы связи:</b>	1 порт TCP/IP
<b>Вход считывателя:</b>	Wiegand 26, Wiegand 34, пользовательский Wiegand 26–64, ПИН – 8 бит
<b>Релейные выходы:</b>	Релейный выход НЗ/НР; 36В DC, 5А/30В AC, 8А
<b>Питание:</b>	12 В (DC) ±10%, не более 550 мА (без учета считывателей)
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от 0 до +55 °С без конденсации
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–80%
<b>Габариты:</b>	120 x 120 x 21 мм
<b>Опции:</b>	ST-AC001BX – металлический монтажный бокс