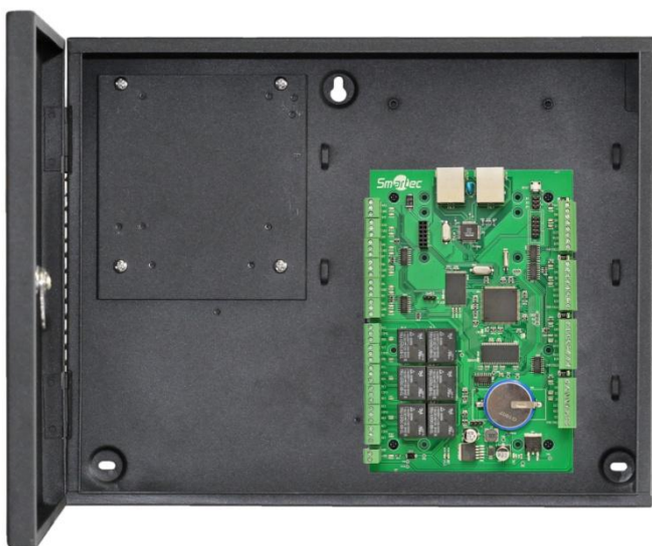


Контроллер СКУД ST-NC441B

- Поддержка до 4 дверей или 2 турникетов
- Поддержка считывателей Wiegand 26 и Wiegand 34
- Виды идентификации: карта, код, карта И код, карта ИЛИ код
- 2 Ethernet порта, работающих в режиме повторителя
- Шифрование связи
- Свободно программируемые входы/выходы
- 12 контролируемых входов
- 6 релейных выходов



Контроллер нового поколения ST-NC441B 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.

2 порта Ethernet и 4 порта для подключения считывателей

Контроллер имеет 2 Ethernet порта, работающих в режиме повторителя, что позволяет использовать второй порт для подключения новых контроллеров для упрощения инсталляции. 4 порта контроллера предназначены для подключения любых считывателей с интерфейсами Wiegand 26 или Wiegand 34.

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-NC441B
Число пользователей:	100.000
Число событий:	100.000
Временные зоны:	256
Уровни доступа:	5000
Пункты доступа:	До 4 дверей или 2 турникетов
Считыватели:	4
Входы:	12, свободно программируемые
Выходы:	6, свободно программируемые
Интерфейсы связи:	2 порта TCP/IP (режим повторителя)
Вход считывателя:	Wiegand 26, Wiegand 34, ПИН – 8 бит
Релейный выход:	НЗ/НР; 36В DC, 5А / 30В AC, 8А
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