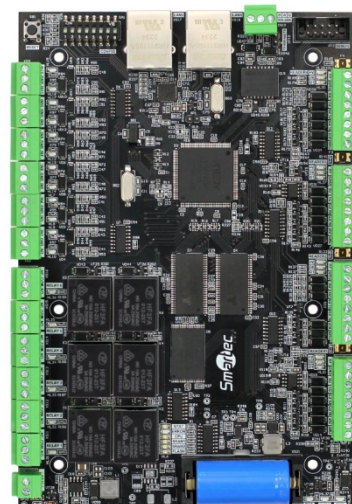


## Контроллер ST-NC441R2

- Поддержка до 4 дверей или 2 турникетов, расширение до 64 дверей
- Поддержка считывателей с Wiegand 26, Wiegand 34 или пользовательским Wiegand 26–64
- Виды идентификации: карта, код, карта и код, карта или код
- 2 Ethernet порта, работающих в качестве повторителя
- Поддержка режимов: ЗПП, шлюз, лифтовой доступ
- Свободно программируемые входы/выходы
- 12 контролируемых входов
- 6 релейных выходов



Контроллер нового поколения ST-NC441R2 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 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.

### Наличие дополнительных модулей

Емкость контроллера может расширяться за счет использования до 15 модулей, подключаемых по RS-485. Например, модуль ST-NB441D позволяет расширить количество считывателей до 64.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-NC441R2</b>
<b>Число пользователей:</b>	100.000
<b>Число событий:</b>	100.000
<b>Число временных зон:</b>	256
<b>Число уровней доступа:</b>	5000
<b>Пункты доступа:</b>	4 двери (расширение до 64)
<b>Считыватели:</b>	4 (расширение до 64)
<b>Входы:</b>	12, свободно программируемые (расширение до 132)
<b>Выходы:</b>	6, свободно программируемые (расширение до 66)
<b>Интерфейсы связи:</b>	2 порта TCP/IP (режим повторителя)
<b>Вход считывателя:</b>	Wiegand 26, Wiegand 34, пользовательский Wiegand 26–64, ПИН – 4/8 бит
<b>Релейные выходы:</b>	Релейный выход НЗ/НР; 36В DC, 5А/30В AC, 8А
<b>Питание:</b>	12 В (DC) ±10%, не более 650 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>	180 x 120 x 21 мм