

## Зашелка электромеханическая без планки нормально-закрытая ST-SL551NC

- Нормально-закрытый режим работы
- Нагрузка удержания 4000 Н
- Разблокировка при наличии противонагрузки до 90 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально – короткая запорная планка из нержавеющей стали



Электромеханическая защелка ST-SL551NC предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Она используется совместно с механическими замками с косым ригелем и врезается в дверной косяк вместо стандартной ответной части. Благодаря такому способу монтажа защелка не нарушает дизайн двери и прекрасно подходит для решений, когда системой контроля доступа оснащается уже эксплуатирующийся объект, где двери снабжены механическими замками. Это позволяет минимизировать затраты на СКУД и конструктивную доработку дверей. Кроме того, язычок защелки не выходит за габариты корпуса, что позволяет исключить дополнительную фрезеровку видимой части дверной коробки и не нарушить внешний вид готовой конструкции.

### Модель НЗ типа и возможность длительной электрической разблокировки

Зашелка ST-SL551NC является нормально-закрытой и разблокируется при подаче питания, а блокируется при его отключении. За счет использования в конструкции данного устройства эффективных малопотребляющих катушек, оно поддерживает режим длительной электрической разблокировки при питании от источника 12 В.

### Технические характеристики

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Модель:</b>                      | ST-SL551NC  |
| <b>Материал язычка:</b>             | Цинк  |
| <b>Режим работы:</b>                | НЗ  |
| <b>Регулируемый язычок:</b>         | Да  |
| <b>Механическая разблокировка:</b>  | Нет   |
| <b>Электрическая разблокировка:</b> | Да (12 В DC)  |
| <b>Арретирование:</b>               | Нет   |
| <b>Мониторинг:</b>                  | Нет   |
| <b>Нагрузка удержания:</b>          | 4000 Н  |
| <b>Противонагрузка:</b>             | 90 Н (AC), 10 Н (DC)  |
| <b>Напряжение питания:</b>          | 12–24 В (DC или AC) ±10%  |
| <b>Потребляемый ток:</b>            | 300 мА (12 В DC) / 250 мА (12 В AC) / 600 мА (24 В DC) / 500 мА (24 В AC) |
| <b>Диапазон рабочих температур:</b> | от -15 до +60 °C  |
| <b>Диапазон рабочей влажности:</b>  | 10%–90%   |
| <b>Габариты:</b>                    | 67 x 17 x 29 мм (без учета планок)  |