

## Защелка электромеханическая без планки нормальнозакрытая ST-SL361NC

- 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
- Механическая разблокировка
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально длинные или короткие запорные планки из нержавеющей или окрашенной стали



Электромеханическая защелка ST-SL361NC 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.

## Модель НЗ типа и возможность длительной электрической разблокировки

Защелка ST-SL361NC 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	
Модель:	ST-SL361NC
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	H3
Регулируемый язычок:	Да
Механическая	Да
разблокировка:	
Электрическая	Да (12 B DC)
разблокировка:	μα (12 B BC)
Арретирование:	Нет
Мониторинг:	Нет
Нагрузка удержания:	4000 H
Противонагрузка:	90 H (AC), 10 H (DC)
Напряжение питания:	12–24 B (DC или AC) ±10%
Потребляемый ток:	300 мA (12 B DC) / 250 мA (12 B AC) / 600 мA (24 B DC) / 500 мA (24 В AC)
Диапазон рабочих	От -15 до +60 °C
температур:	
Диапазон рабочей	10%–90%
влажности:	
Габариты:	67 x 21 x 29 мм (без учета планок)