

## Защелка электромеханическая без планки нормально-закрытая ST-SL480NC

- Нормально-закрытый режим работы
- Нагрузка удержания 2200 Н
- Разблокировка при наличии противонагрузки до 70 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Радиальный регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Опционально – длинные или короткие запорные планки из нержавеющей или окрашенной стали



Электромеханическая защелка ST-SL480NC 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 нормально-закрытого типа

Защелка ST-SL480NC является нормально-закрытой и разблокируется при подаче питания, а блокируется при его отключении. При этом функция арретирования позволяет удерживать защелку в разблокированном состоянии после подачи короткого импульса питания до момента открытия двери.

### Радиальный регулируемый язычок и арретирование

Язычок защелки, имеющий специальную радиусную конструкцию, при срабатывании не выходит за габариты корпуса, а перемещается по радиусу, что позволяет более аккуратно смонтировать защелку. Функция арретирования удерживает защелку в разблокированном состоянии после подачи короткого импульса питания до момента открытия двери.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-SL480NC</b>
<b>Материал язычка:</b>	Цинк
<b>Режим работы:</b>	НЗ
<b>Регулируемый язычок:</b>	Да
<b>Механическая разблокировка:</b>	Да
<b>Электрическая разблокировка:</b>	Нет
<b>Арретирование:</b>	Да
<b>Нагрузка удержания:</b>	2200 Н
<b>Противонагрузка:</b>	70 Н
<b>Напряжение питания:</b>	12 или 24 В (DC или AC) ±10%
<b>Потребляемый ток:</b>	580 мА (12 В), 1160 мА (24 В)
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -15 до +60 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–90%
<b>Габариты:</b>	67 x 17 x 29 мм (без учета планок)