

## Защелка электромеханическая без планок нормально-закрытая ST-SL151NC

- Нагрузка удержания 3000 Н
- Универсальная защелка для правой и левой двери
- Симметричный дизайн
- Регулируемый запирающий язычок
- Установка вертикально или горизонтально
- Запирающий механизм выполнен из цинка
- Нормально-закрытый режим работы
- Разблокировка при наличии противонагрузки до 90 Н
- Опционально – длинные или короткие запорные планки из нержавеющей стали



Электромеханическая защелка ST-SL151NC 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 устройство 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-SL151NC поставляется в нормально-закрытом исполнении 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.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-SL151NC</b>
<b>Материал:</b>	Цинк
<b>Режим работы:</b>	НЗ
<b>Регулируемый язычок:</b>	Да
<b>Механическая разблокировка:</b>	Нет
<b>Электрическая разблокировка:</b>	Да
<b>Нагрузка удержания:</b>	3000 Н
<b>Противонагрузка:</b>	90 Н
<b>Напряжение питания:</b>	12 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	290 мА
<b>Диапазон рабочих</b>	от -15 до +60 °С

ST-SL151NC



<b>температур:</b>	
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10% - 90%
<b>Габариты:</b>	90 x 21 x 29 мм (без учета планок)

**Аксессуары**

<b>ST-SL101SP</b>	Короткая запорная планка, нержавеющая сталь
<b>ST-SL102SP</b>	Длинная запорная планка, нержавеющая сталь
<b>ST-SL120DL</b>	Ответная часть
<b>ST-SL010DL</b>	Ответная часть