

Защелка электромеханическая без планок нормальнооткрытая ST-SL151NO

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



Электромеханическая защелка ST-SL151NO 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 нормально-открытого типа

Защелка ST-SL151NO поставляется в нормально-открытом исполнении и разблокируется при отключении питания, а блокируется при его подаче. Защелки такого типа могут применяться на тех объектах, где необходимо, чтобы при прекращении подачи напряжения (например, в случае аварии) дверь открывалась, обеспечивая свободный проход.

## Технические характеристики

Teanh teekhe aapaktephethkh	
Модель:	ST-SL151NO
Материал:	Цинк
Режим работы:	НО
Регулируемый язычок:	Да
Механическая	Нет
разблокировка:	
Электрическая	Да, отключением напряжения питания
разблокировка:	
Материал язычка:	Цинк
Нагрузка удержания:	3000 H
Противонагрузка:	90 H
Напряжение питания:	$12 \text{ B (DC)} \pm 1 \text{ B}$
Потребляемый ток:	290 мА
Диапазон рабочих	от -15 до +60 °C
температур:	



Диапазон рабочей влажности:	10% - 90%
Габариты:	90 х 21 х 29 мм (без учета планок)

## Аксессуары

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

.