



МАРТ

E-МАРТ  
ВАШ ПОСТАВЩИК  
SMARTEC

<https://emart.su/brands/smartec>

Федеральный	8 800 511-77-41
Санкт-петербург	8 812 426-99-66
Москва	8 495 137-99-67
Краснодар	8 861 205-62-66

[www.emart.su](http://www.emart.su)

[mail@emart.su](mailto:mail@emart.su)

## Защелка электромеханическая без планки нормально-открытая ST-SL551NO

Электромеханическая защелка ST-SL551NO предназначена для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Защелки используются совместно с механическими замками с косым ригелем и врезаются в дверной косяк вместо стандартной ответной части. Благодаря своему врезному монтажу защелки не нарушают дизайн двери и прекрасно подходят для решений, когда уже эксплуатирующийся объект с дверями, оснащенными механическими замками, необходимо оборудовать системой контроля доступа с минимальными затратами и переделками конструкции дверей.

Защелка ST-SL551NO является нормально-открытой, нормально-открытые защелки разблокируются при отключении питания и блокируются при наличии питания. Защелки такого типа могут применяться там, где необходимо, чтобы при прекращении подачи напряжения (при аварии) дверь открывалась, обеспечивая свободный проход.

Защелка ST-SL551NO имеет конструкцию, когда язычок не выходит за габариты корпуса, что позволяет исключить дополнительную фрезеровку видимой части дверной коробки и тем самым не нарушить внешний вид готовой конструкции.

### Функциональные параметры

- Нормально-открытый режим работы
- Нагрузка удержания 4000 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

### Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SL551NO
Материал язычка:	Цинк
Режим работы:	НО
Регулируемый язычок:	Да
Механическая разблокировка:	Нет
Электронная разблокировка:	Да, отключением напряжения питания
Арретирование:	Нет
Мониторинг:	Нет
Нагрузка удержания:	4000 Н
Противонагрузка:	10 Н
Напряжение питания:	12 В (DC) $\pm 10\%$
Потребляемый ток:	300 мА
Рабочая температура:	от -15 до +60 °С
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	67 x 21 x 29 мм (без учета планок)

