

## Электромеханические соленоидные замки ST-DB510MT и ST-DB520MT

Электромеханические соленоидные замки ST-DB510MT и ST-DB520MT предназначены для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB510MT является нормально-открытым, т.е. он разблокируется при отключении питания и блокируется при наличии питания, а ST-DB520MT является нормально-закрытым, т.е. он разблокируется при подаче питания и блокируется при отключении. Для мониторинга положения прямого ригеля в системе контроля доступа можно использовать соответствующий релейный выход замка.

Данный тип замка является врезным и универсальным по использованию с дверями любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.



### Функциональные параметры

- Сила удержания 1000 кг
- Низкие электропотребление и тепловыделение
- ST-DB510MT – нормально-открытый, ST-DB520MT – нормально-закрытый
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выход линии мониторинга положения ригеля
- Цельный ригель диаметром 17 мм из нержавеющей стали
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Нарботка на отказ 500.000 циклов

### Технические параметры

Параметры	Значение	
Модель:	ST-DB510MT	ST-DB520MT
Тип:	нормально-открытый	нормально-закрытый
Материал:	нержавеющая сталь	
Ригель:	диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь	
Напряжение питания:	12 В (DC)	
Потребляемый ток:	дежурный режим - 150 мА, пик - 900 мА	
Мониторинг ригеля:	НР, ОБЩ	
Таймер задержки:	0/3/6/9 секунд	
Рабочая температура:	от -10 до +55 °С	
Рабочая влажность:	10% - 90%	
Габариты:	замок: 192 x 25 x 37 мм, запорная планка: 100 x 25 x 3 мм	