

## Электромеханический соленоидный замок ST-DB520MT

- Сила удержания 1000 кг
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- Нормально-закрытый
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выход линии мониторинга положения створки двери
- Цельный ригель диаметром 12,6 мм из нержавеющей стали
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Нарботка на отказ 500.000 циклов



Электромеханический соленоидный замок ST-DB520MT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB520MT является нормально-закрытым, т.е. разблокируется при подаче питания и блокируется при его отключении. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

### Установка на двери любого типа

ST-DB520MT – это универсальный замок, который может использоваться с дверьми любого типа: открывающимися внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-DB520MT</b>
<b>Тип:</b>	Нормально-закрытый
<b>Материал:</b>	Нержавеющая сталь
<b>Ригель:</b>	Диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь
<b>Напряжение питания:</b>	12 В (DC)
<b>Потребляемый ток:</b>	Дежурный режим – 150 мА, пик – 900 мА
<b>Выход мониторинга:</b>	НР, ОБЩ; 0,5А, 30В (DC)
<b>Таймер задержки:</b>	0/3/6/9 секунд
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -10 до +55 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10% – 90%
<b>Габариты:</b>	Замок: 192 x 25 x 37 мм, запорная планка: 100 x 25 x 3 мм