

## Электромеханические соленоидные замки ST-DB510MLT и ST-DB520MLT

- Сила удержания 1000 кг
- СИД индикация
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- ST-DB510MLT – нормально-открытый, ST-DB520MLT – 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



Электромеханические соленоидные замки ST-DB510MLT и ST-DB520MLT предназначены для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. ST-DB510MLT – это нормально-открытый замок, т.е. он разблокируется при отключении питания и блокируется при его наличии, а ST-DB520MLT – нормально-закрытый, т.е. он разблокируется при подаче питания и блокируется при отключении. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

### Установка на двери любого типа

ST-DB510MLT и ST-DB520MLT – это универсальные замки, которые могут использоваться с дверьми любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Цельный ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

### Технические характеристики

Модель:	ST-DB510MLT	ST-DB520MLT
Тип:	Нормально-открытый	Нормально-закрытый
Материал:	Нержавеющая сталь	
Ригель:	Диаметр 12,6 мм, выход на 15,5 мм, нержавеющая сталь	
Напряжение питания:	12 В пост. тока	
Потребляемый ток:	Дежурный режим – 150 мА, пик – 900 мА	
Выход мониторинга:	НР, ОБЦ; 0,5А, 30В (DC)	
Таймер задержки:	0/3/6/9 секунд	
Диапазон рабочих температур:	от -10 до +55 °С	
Диапазон рабочей влажности:	10% – 90%	
Габариты:	Замок: 192 x 25 x 37 мм, запорная планка: 92 x 25 x 3 мм	