

## Электромеханический соленоидный замок ST-DB090T

- Сила удержания 800 кг
- Низкое электропотребление и тепловыделение
- Нормально-открытый режим работы
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Ригель диаметром 16 мм из нержавеющей стали обеспечивает высокий уровень устойчивости к взлому
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Нарботка на отказ 500.000 циклов



Электромеханический соленоидный замок ST-DB090T предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB090T является нормально-открытым, т.е. разблокируется при отключении питания и блокируется при его наличии. Кроме того, таймер задержки запираения замка, которым оснащен ST-DB090T, позволяет предотвратить преждевременный выход ригеля, пока дверь не остановится в закрытом положении.

### Установка на двери любого типа

Замок данного типа универсален и может использоваться для дверей, открывающихся внутрь, открывающихся наружу и маятниковых. Вращающийся прямой ригель из нержавеющей стали диаметром 16 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-DB090T</b>
<b>Материал планки:</b>	алюминий
<b>Тип:</b>	нормально-открытый
<b>Ригель:</b>	диаметр 16 мм, выход на 16 мм, нержавеющая сталь
<b>Напряжение питания:</b>	12 В пост. тока
<b>Потребляемый ток:</b>	дежурный режим – 250 мА, пик – 1100 мА
<b>Мониторинг ригеля:</b>	Нет
<b>Таймер задержки:</b>	0/3/6/9 секунд
<b>Диапазон рабочих</b>	от -10 до +55 °С

<b>температур:</b>	
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10% – 90%
<b>Габариты:</b>	Замок: 205 x 35 x 41 мм, запорная планка: 90 x 25 x 3 мм

**Аксессуары:**

<b>ST-BR100SM</b>	адаптер для накладного монтажа
<b>ST-BR100U</b>	адаптер для стеклянной дверной коробки 8-15 мм
<b>ST-BR100UP</b>	адаптер для стеклянных дверей 8-15 мм