

## Электромеханический накладной замок ST-RL073DI-BR

- Электрическое управление
- Механическое управление
- Подходит для дверей всех типов открывания
- Регулируемая пружина ригеля
- Изготовлен из стали
- Внутренние элементы защищены специальным покрытием
- Наработка на отказ 500 000 циклов



Замок ST-RL073DI-BR предназначен для запирания дверей, калиток, ворот и может применяться совместно с системами контроля доступа (контроллеры, домофоны, кодовые панели). Управление замком осуществляется электрическим или механическим способом. Для удаленной разблокировки ST-RL073DI-BR необходима кратковременная подача напряжения. Замок можно открыть ключом снаружи или кнопкой изнутри, кроме того, его можно заблокировать ключом с внутренней стороны.

## Наличие противоотжимной блокировки

В конструкцию электромеханического замка ST-RL073DI-BR входит соленоид, контролирующий взводной и запорный ригели. При этом запорный ригель имеет функцию противоотжимной блокировки при закрытом состоянии замка.

Технические характеристики

Модель:	ST-RL073DI-BR
Тип замка:	Нормально-закрытый, накладной
Тип двери:	Правая/левая, внутрь/наружу
Материал планки:	Окрашенная сталь
Цилиндр снаружи:	Да
Цилиндр изнутри:	Да
Кнопка открывания:	Да
Блокировка кнопки:	Да
Напряжение питания:	6–15 B (DC)
Потребляемый ток:	1 (пиковое потребление 3 А)
Диапазон рабочих	От -40 до +50 °C
температур:	
Диапазон рабочей	10%–90%
влажности:	
Габариты:	150 x 105 x 40 мм