



**SVZ Basic**  
**соленоидный**  
**электромеханический замок**

Руководство по монтажу

RU

dormakaba 

## Безопасность

### 1. Целевое использование.

Замок предназначен для автоматического запирания дверей, каждый раз когда они закрываются. Замок отпирается (разблокируется ригель) электрически при подаче управляющего сигнала. Также замок можно отпереть механически ключом от цилиндра с улицы или ключом/поворотной кнопкой изнутри.

- Только рекомендуемые ответные планки следует монтировать вместе с замком. Ответные планки других производителей должны быть одобрены специалистами dormakaba
- Можно монтировать на распашные и маятниковые двери (специальная ответная планка)

### 2. Нецелевое использование

- Сторонним лицам запрещается открывать корпус замка. Если замок был вскрыт третьим лицом, существует риск, что замок будет работать не штатно.
- Идентификационная наклейка на замке включает важную информацию и должна быть повреждена или закрыта

### 3. Ограничение по использованию

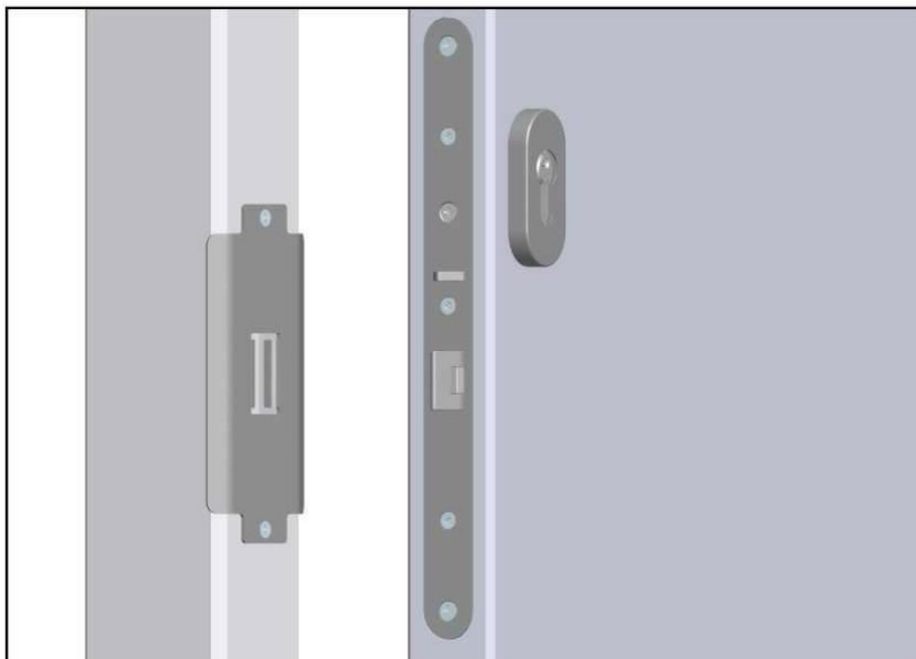
Нельзя использовать любые изменения в дверном оборудовании, не описанные в данном руководстве.

## Описание продукции

### 1. Основные функции

Электромеханический дверной замок SVZ Basic запирает дверь автоматически и мгновенно после каждого закрывания, когда двойной ригель входит в запорную планку и фиксируется в ней при нажатии язычка. В чрезвычайной ситуации с улицы замок можно открыть от цилиндра при помощи ключа, а из помещения при помощи ключа или поворотной планки.

### 2. Пример монтажа



### 3. Технические данные

Диапазон температуры:	-20 С/+50 С
Режим работы:	закрыт без питания (н.з.) / Открыт без питания (н.о.)
Диапазон напряжения:	12 – 24 В пост. / перем. стабил.
Ток:	не более 300 мА
Магнитный клапан:	500 000 циклов
Выход сигнала:	заперт / не заперт (NC/COM/NO), когда дверь закрыта и ригель заперт
Передняя планка:	275(Д) x 25(Ш) x 5,1(В) мм
Запорная планка:	Стандарт.: 150(Д) x 30(Ш) x 1,5(В) мм Дополн.(распаш. двери): 150(Д) x 48,7(Ш) x 1,5(В) мм Дополн.(маятник. двери): 150(Д) x 67,5(Ш) x 1,5(В) мм
Сторонность открывания:	не имеет
Положение установки:	вертикально или горизонтально
Нагрузка на ригель:	453,6 кг
Бэксэт (дорнмас):	30 мм
Дверной зазор:	2 – 5 мм
Вес:	1,4 кг

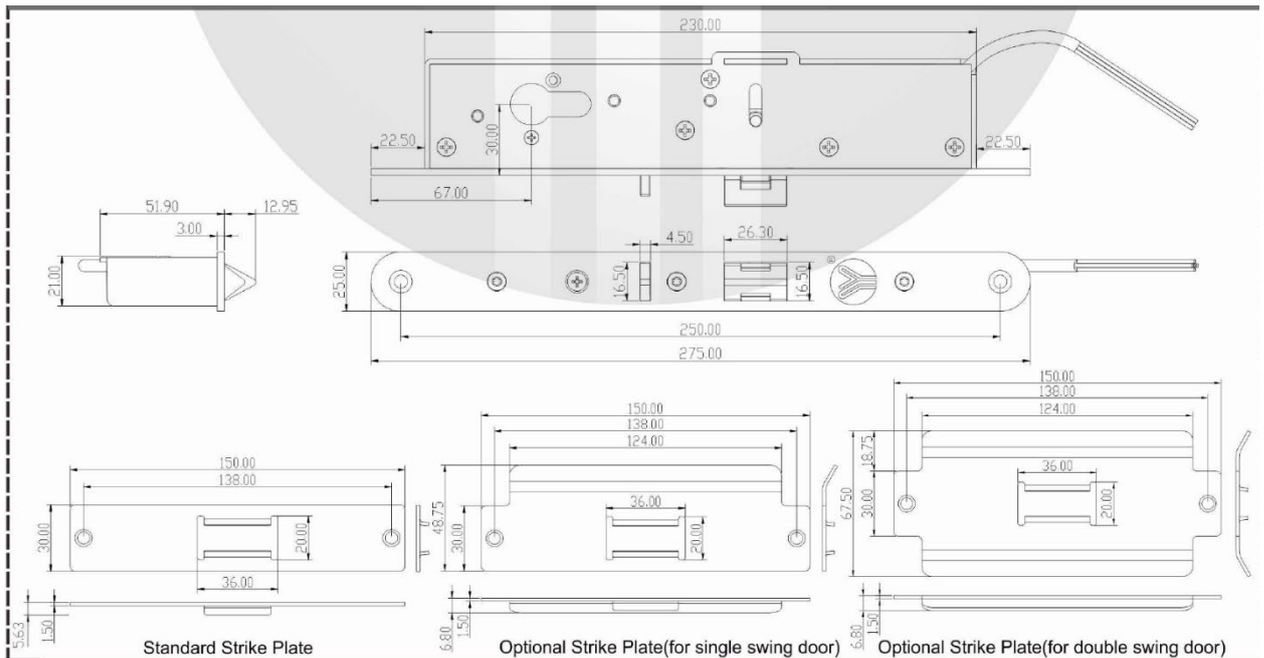
### 4. Стандартные параметры:

- Можно ставить на распашные и маятниковые двери
- Подходит для деревянных и металлических дверей
- Переставляемые режимы работы: нормально закрыт/нормально открыт
- Передняя планка и ригель из нержавеющей стали 304, выдерживают нагрузку – 453,6 кг
- Вертикальный или горизонтальный монтаж
- Дополнительная ответная планка из стали 304 отдельно для распашных и маятниковых дверей
- Выход сигнала индикации замка
- Электро-управление / Автоматическое запираение; Выбор режима запираения

### 5. Комплект поставки

- Корпус замка
- Стандартная ответная планка
- Инструкция
- Крепёжные элементы

6. Габариты замка и ответных планок

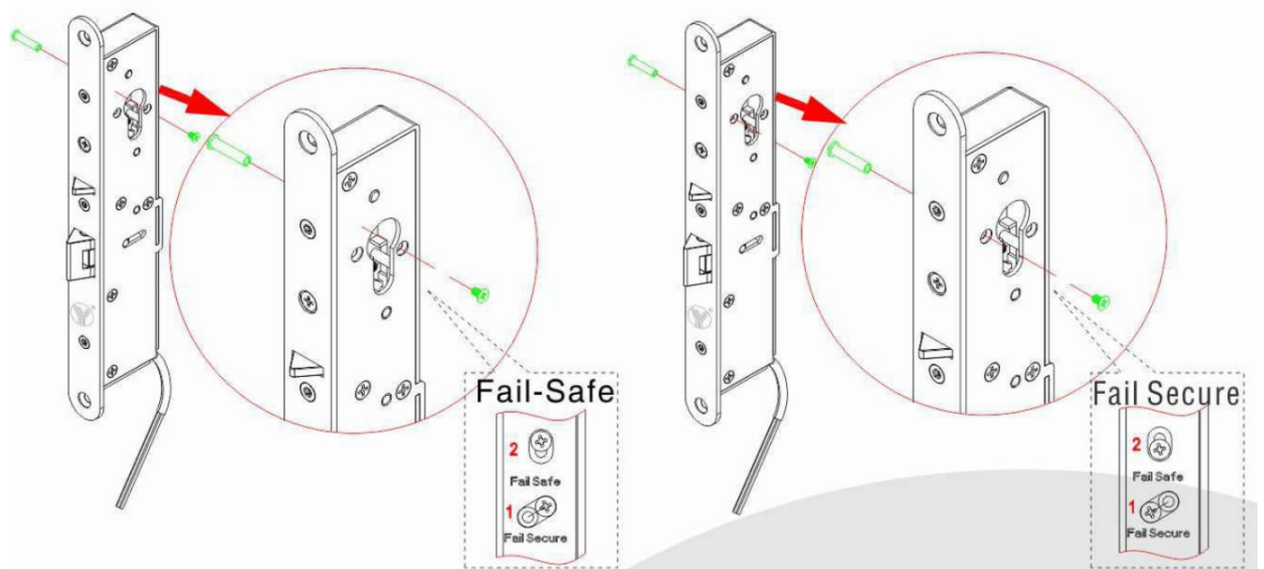


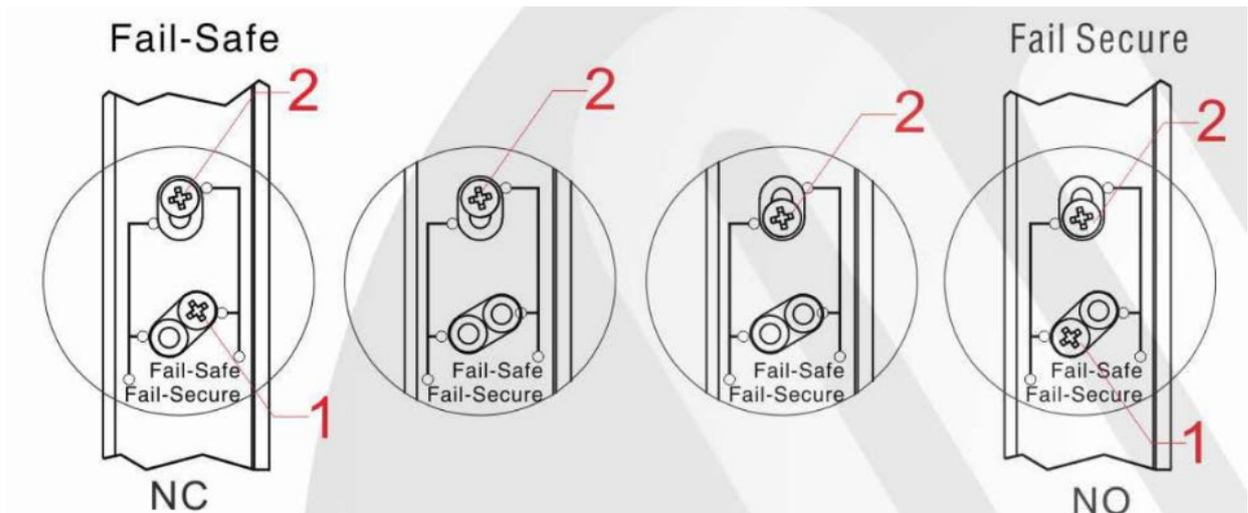
7. Настройка режимов работы:

открыт без питания (Fail Safe) / закрыт без питания (Fail Secure)

Fail Safe  
Cylinder as shown below

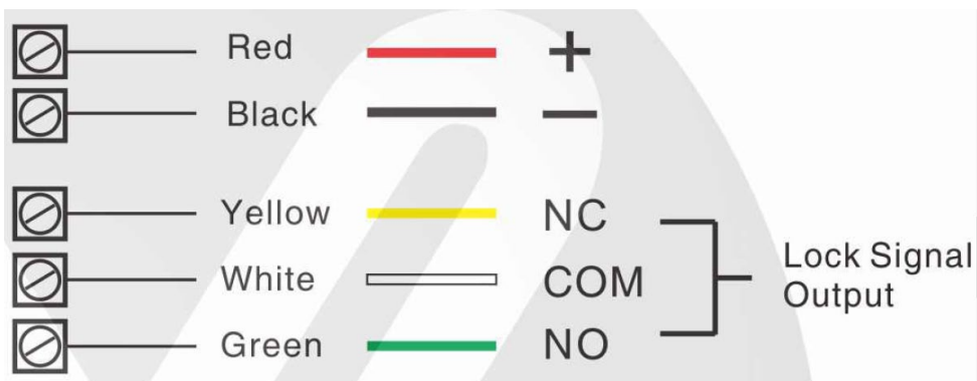
Fail secure  
Cylinder as shown below





- Ослабить винт 2 и слегка передвинуть в другое положение (его выкручивать полностью нельзя)
- Выкрутить полностью винт 1
- Переставить винт 1 в новое положение и зафиксировать
- Зафиксировать винт 2

#### 8. Схема подключения



- Питание: Красный – плюс, Чёрный – минус. Управление по плюсу.
- Вывод сигнала: Белый – общий(С), Жёлтый – Н.З., Зелёный

### Полный монтаж замка и аксессуаров

1. Замерьте расстояние между передней и ответной планкой замка. При необходимости отрегулируйте дверное полотно или раму
2. Убедитесь, что все поставленные части установлены и что позже не было никаких модификаций или добавлено других запирающих устройств
3. Убедитесь, что точки запираения не заблокированы
4. Инструкция на данное изделие должна быть передана эксплуатирующей организации и должны выполняться регулярные обслуживания замков и сделаны об этом записи.

## Обслуживание

Выполняйте следующий порядок обслуживания, как минимум раз в месяц, для обеспечения надёжной работы замков:

1. Проверьте работоспособность всех частей дверного замка. Убедитесь, что они полностью исправны
2. Убедитесь, что все поставленные части были установлены и что не было модификаций ил добавления других запирающих устройств
3. Убедитесь, что точки запираения не заблокированы
4. Укажите дату техобслуживания, выполненные действия и ФИО лица, выполняющего работу

## Разборка и утилизация

Разборка производится выполняется в обратном порядке монтажа. Нельзя утилизировать изделие вместе с обычным мусором.

Утилизация должна выполняться без ущерба окружающей среде в оговоренных местах без нарушения предписанных законов страны.